



Sopra
group

Guidedestage

Learningbyworking

www.recrut.sopragroup.com

TALENTED  TOGETHER

Unissons nos Talents
Unissons nos Talents

SOMMAIRE

- 1 Édito
- 2 Qui sommes-nous ?
- 4 Votre vie étudiante nous intéresse
- 5 Pourquoi nous rejoindre ?
- 6 Comment nous rejoindre ?
- 7 Accueil, intégration et suivi
- 8 Et après le stage ?
- 10 Paroles de stagiaires
- 19 Des projets qui font notre quotidien
- 24 Nos offres de stages
- 45 À propos de Sopra Group

NOS VALEURS

La primauté du service au client
Le choix de la qualité et l'excellence professionnelle
Le respect des autres
La volonté de l'action positive et efficace
L'Esprit de Groupe

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, d'école de commerce ou d'université et recherchez une première expérience dans une entreprise qui vous donnera les moyens de vos ambitions ?

Sopra Group vous propose aujourd'hui d'intégrer ses équipes et de travailler pour ses clients Grands Comptes.

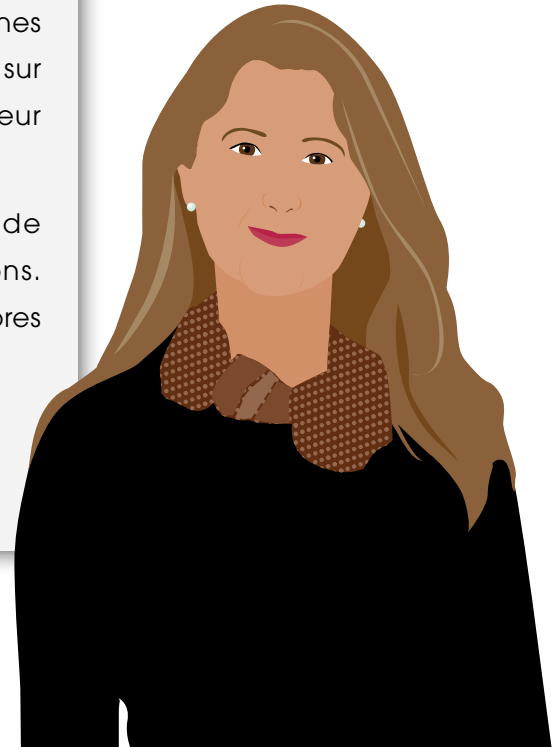
Chaque année, Sopra Group propose des stages dédiés à ses nombreux projets en Région Parisienne comme en Province. Ces stages

constituent une transition idéale école-entreprise, vous permettant ainsi de développer des compétences sur le terrain.

Ce guide a pour ambition de vous présenter quelques unes de nos offres de stages visant de multiples thématiques sur des secteurs d'activité variés (Industrie & Services, Secteur Public, Services Financiers, Telecom & Media).

Nous vous invitons donc à consulter nos offres de stages, pour découvrir ce que nous vous proposons. Nous espérons vous compter très bientôt parmi les membres de nos équipes.

CONSUELO BÉNICOURT
Directrice du recrutement



SOPRA GROUP

en quelques chiffres

Activités : Consulting, Intégration de systèmes et Outsourcing applicatif, Solutions applicatives

Implantations : Allemagne, Benelux, Espagne, France, Inde, Irlande, Italie, Maroc, Portugal, Royaume-Uni, Suisse

1968

Date de création

1,17 milliards d'euros

de chiffre d'affaires au 31 décembre 2010

plaçant Sopra Group dans le Top 10
des sociétés européennes de Conseil et
de Services Informatiques

+ de 13 000

collaborateurs dans le monde

Des métiers captivants

Sopra Group est l'un des acteurs majeurs du conseil et des services informatiques en Europe. Il offre l'opportunité d'un challenge technologique permanent et un voyage passionnant au cœur des stratégies des plus grandes entreprises européennes.

Le Consulting

Aider nos clients à prendre les bonnes décisions au bon moment !

Orienter les grands programmes de transformation liés à la compétitivité et à la croissance est le domaine d'expertise de Sopra Consulting. Qu'il accompagne le management ou qu'il conseille sur les choix technologiques, le Consultant aide les entreprises à atteindre l'excellence dans les domaines de la conduite du changement, du développement de la performance commerciale, de l'adaptation des processus métier...

L'Intégration de systèmes et l'Outsourcing applicatif

Agir au cœur des grands systèmes d'information !

Sopra Group intervient à tous les niveaux du cycle de vie d'un projet, de la conception jusqu'à la gestion du patrimoine applicatif. Se mettant au service d'entreprises exigeantes en termes de rigueur et de professionnalisme, les équipes Sopra Group utilisent des technologies innovantes, créent des portails, des sites web... et intègrent les solutions des grands éditeurs (Oracle, SAP, Microsoft...).

Les Solutions applicatives

Créer des logiciels et en industrialiser la production !

Développer une solution applicative "packagée" c'est apporter à toute une profession les logiciels dont elle a besoin. Les solutions Sopra Group s'adressent à trois domaines : la finance, la gestion immobilière et la gestion des ressources humaines.

Conseil, Intégration de systèmes et Outsourcing applicatif, Solutions applicatives.

Votre vie étudiante nous intéresse

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieurs, en école de commerce ou à l'université ?

Sopra Group vient à votre rencontre tout au long de l'année, que ce soit à l'occasion de forums, de simulations d'entretiens, de conférences, de tables-rondes ou d'événements sportifs.

Nos objectifs ? Vous faire découvrir notre activité et nos métiers, vous permettre de rencontrer des anciens de votre école et de vous poser les bonnes questions concernant votre avenir professionnel. Une occasion de mieux vous connaître, de vous accompagner tout au long de votre cursus, en favorisant la proximité et l'échange.

Sopra Group apporte aussi son soutien à de nombreuses associations étudiantes d'écoles partenaires : Course Croisière Edhec, Tennis Master Tour, Coupe de France de Robotique... Motivés et impliqués dans votre projet, nous nous engageons à vos côtés.

Cette présence dans les différents moments de la vie étudiante reflète notre volonté de promouvoir l'esprit d'équipe et d'initiative, et d'entretenir des relations de qualité avec nos écoles partenaires.



Sopra Group sponsor de 14 équipes lors de la 43^e Course Croisière Edhec, équipage de l'Ensea (Lorient, Avril 2011)



Sopra Group sponsorise pour la première année le Tennis Master Tour (La Baule, juin 2011)



Sopra Group sponsorise 3 équipes lors de la Coupe de France de Robotique, équipe Enseirb (La Ferté-Bernard, juin 2011)

Pourquoi nous rejoindre ?

UN ACTEUR MAJEUR DU CONSEIL ET DES SERVICES INFORMATIQUES EN EUROPE

- 3 métiers à forte valeur ajoutée au service d'une offre globale :
Conseil, Intégration de systèmes et Outsourcing applicatif, Solutions applicatives
- Top 3 en France/ Top 10 en Europe
- Formidable essor depuis 2000
- 25 implantations sur toute la France

UNE ENTREPRISE QUI FAVORISE LA DIVERSITÉ DES PARCOURS

- De multiples perspectives proposées au gré des projets, des talents et des aspirations des collaborateurs
- Conseil, expertise technologique, analyse fonctionnelle, management de projet, commerce

UNE VÉRITABLE CULTURE D'ENTREPRISE

- 40 ans d'histoire
- 5 valeurs partagées :
la primauté du service au client, le choix de la qualité et l'excellence professionnelle, le respect des autres, la volonté de l'action positive et efficace, l'Esprit de Groupe.

UN SUIVI ATTENTIF DES COLLABORATEURS

- Points annuels de rencontre avec le management
- Parcours d'intégration sur 18 mois
- Centre de formation dédié : "Sopra Group Academy"
- Accueil en agence
- Séminaire d'intégration "Esprit de Groupe"
- Après 18 mois, séminaire "Réussir Ensemble"
- Plan annuel de progression

Comment nous rejoindre ?

POSTULER À UN STAGE

L'un des stages proposés dans ce book vous intéresse ? Vous souhaitez connaître nos opportunités au jour le jour ? Retrouvez l'ensemble de nos offres sur notre site : www.recrut.sopragroup.com et postulez directement en ligne.

Pour une candidature spontanée, envoyez nous vite votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse mail suivante : stages@sopragroup.com

LE PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Tous nos stages s'inscrivent dans un processus de sélection identique à celui d'un premier emploi. Une première sélection est effectuée sur CV et lettre de motivation.

Vous serez ensuite convoqué(e) à une session de recrutement articulée en 3 parties :

- Présentation de Sopra Group réalisée par un manager opérationnel
- Premier entretien individuel avec un(e) Chargé(e) de Recrutement qui validera votre projet professionnel, votre motivation et l'adéquation de votre profil avec nos opportunités
- Entretien avec un manager opérationnel et présentation des projets et missions proposés

ILS NOUS FONT CONFIANCE :

Allianz, Axa, BNP Paribas, BPCE, Crédit Agricole, La Banque Postale, La Mondiale, LCL, Maif, National Australia Bank, Predica, Royal Bank of Scotland, Société Générale, Carrefour, El Corte Ingles, Kiabi, Kingfisher, La Redoute, Leroy Merlin, Metro, Airbus, rcelor Mittal, DCNS, EADS, Eurocopter, Gucci, Magneti Marrelli, Michelin, Nestlé, Safran, Thales, Total, CNAMTS, Ministères du Budget, de la Justice, de la Défense, de l'Intérieur, NHS Scotland, The Scottish Government, Ville de Paris, Capita, EasyJet, EDF, GDF Suez, La Poste, Scottish Power, SNCF, Virgin Atlantic, Bouygues Telecoms, Canal+, France Telecom, France Télévisions, SFR, Telefonica, Virgin Media

Accueil, intégration et suivi

AVANT LE STAGE

Nous veillons à préparer votre accueil pour une arrivée dans les meilleures conditions. Nous vous accompagnons dans la démarche de signature de votre convention de stage et désignons votre tuteur.

PENDANT LE STAGE

Vous êtes encadré(e) par un tuteur. Son rôle est de vous guider et de veiller au bon déroulement de votre stage. Il vous présente à l'équipe projet, s'assure de votre bonne intégration au sein de l'équipe de travail et vous communique toutes les informations nécessaires. Par ailleurs, un dispositif d'évaluation et de suivi vous permet de faire régulièrement le point avec votre tuteur et avec le Chef de Projet auquel vous êtes rattaché(e).

Un mois avant l'issue de votre stage, un entretien individuel avec votre tuteur est l'occasion de réaliser ensemble une évaluation de fin de stage. Il vous permet d'avoir un retour formalisé sur votre travail mais aussi de faire part de vos remarques, grâce à la fiche de satisfaction stagiaire.

À LA FIN DU STAGE

Votre tuteur vous aide à la préparation de votre soutenance de stage et y assiste si cela est nécessaire.

Au-delà de ce suivi attentif de la part des managers, la Direction des Ressources Humaines du Groupe organise régulièrement des "petits déjeuners rencontres". Ils constituent un moment privilégié d'échanges entre les stagiaires et la DRH. C'est l'occasion de faire un bilan et de répondre aux interrogations de chacun de manière très interactive.

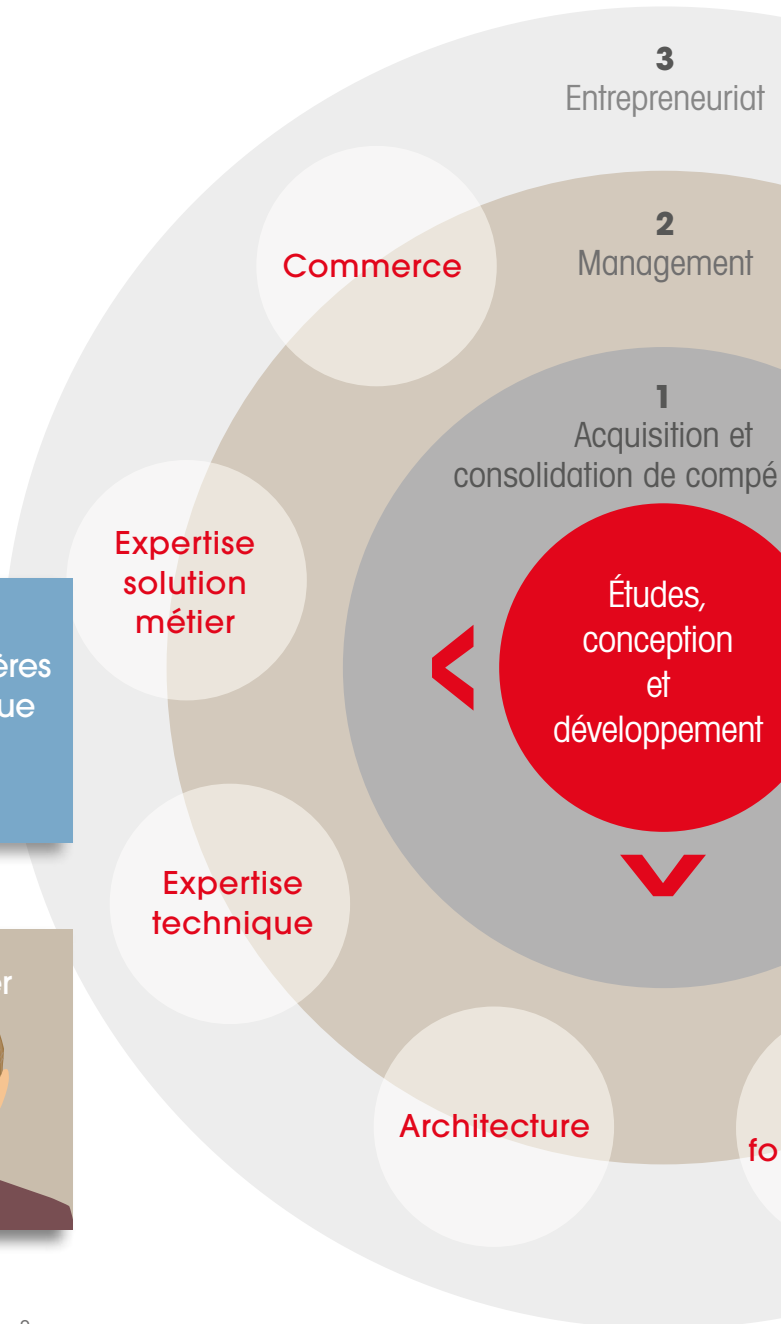
Et après
le stage,
quelle carrière
chez nous ?



La technologie me
passionne : plusieurs filières
d'expertise technologique
s'offrent à moi.



Je n'ai pas envie de me spécialiser
et de m'enfermer dans un
choix définitif. Je vais pouvoir
continuer à développer
plusieurs savoir-faire au gré
des missions.



Management
d'entité

Pilotage
de projet

Conseil

Analyse
fonctionnelle

UN LARGE ÉVENTAIL DE POSSIBLES

Manager des équipes, vendre et réaliser des projets, développer un large spectre de compétences techniques et fonctionnelles, acquérir la connaissance du métier du client et lui apporter le meilleur conseil, progresser dans la prise de responsabilités... : de multiples perspectives s'ouvrent à vous et les passerelles sont nombreuses.

Après le stage, construisez votre carrière !

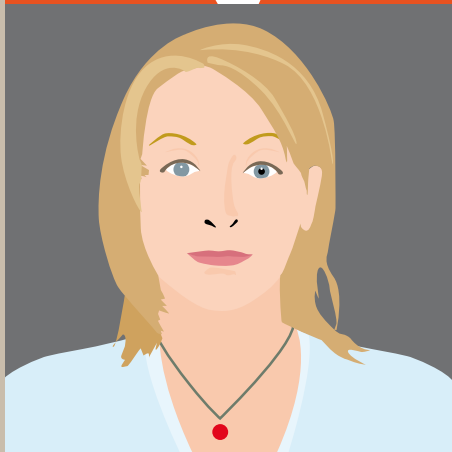
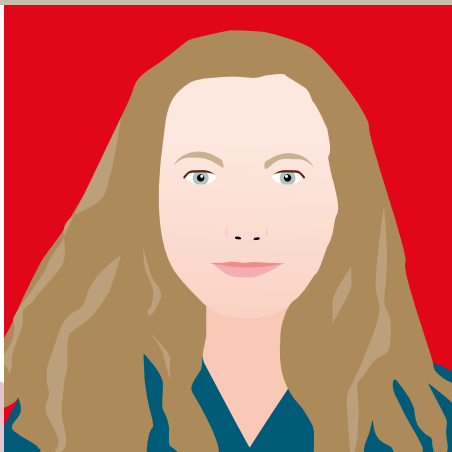
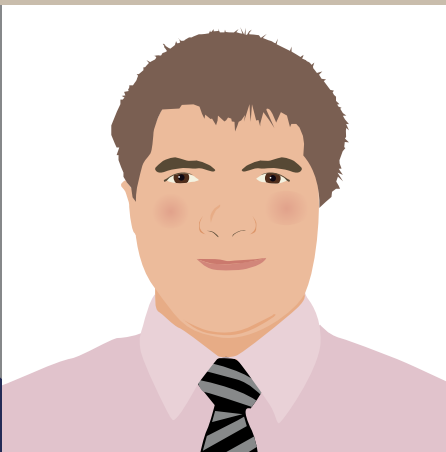


J'ai toujours pensé que j'étais faite pour le management. Je vais rapidement avoir l'opportunité de piloter une équipe.



Comprendre le métier du client et le conseiller dans ses choix fonctionnels : c'est ce qui me motive.





QUE T'ONT APPORTÉ CES PREMIERS MOIS DE STAGE CHEZ SOPRA GROUP ?

Lors des premiers mois, on apprend énormément, tant sur la vie d'entreprise que sur les technologies employées. On s'éloigne des cas d'école pour se pencher sur des problèmes concrets qui doivent répondre aux besoins métier et aux contraintes techniques. L'expérience des autres collaborateurs est très bénéfique : elle permet bien sûr de parfaire ses connaissances, mais aussi d'offrir un regard différent sur les problèmes rencontrés et sur les solutions que l'on peut mettre en place.

QU'AS-TU PARTICULIÈREMENT APPRÉCIÉ CHEZ SOPRA GROUP ?

Sopra Group se préoccupe de l'intégration de chacun de ses collaborateurs et stagiaires et s'attache à créer un réel esprit d'équipe. C'est grâce aux réunions de division, aux petits déjeuners entre stagiaires ou encore aux repas de chantier qui sont organisés régulièrement, que se créent de vrais liens et qu'est renforcé ce sentiment d'appartenance au Groupe. C'est cet aspect humain que j'apprécie chez Sopra Group.

QUEL EST LE MEILLEUR SOUVENIR QUE TU GARDES DE CE STAGE ?

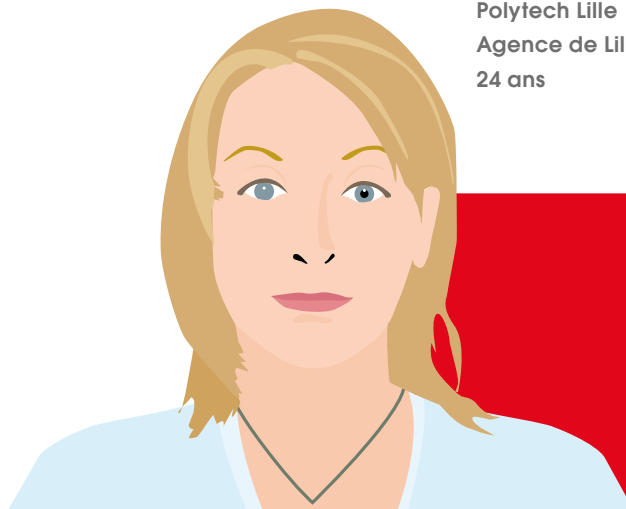
Mes meilleurs souvenirs restent les rendez-vous de présentation du projet aux clients. Mon Chef de Projet a toujours su me faire participer activement, notamment pour présenter la future application dont ils bénéficieraient. C'est très enrichissant de pouvoir échanger avec les utilisateurs finaux du projet mis en place.

“

On s'éloigne des cas d'école pour se pencher sur des problèmes concrets.

”

Claire
Polytech Lille
Agence de Lille
24 ans



“

Sopra group
m'a proposé de
participer à un projet
de grande ampleur.

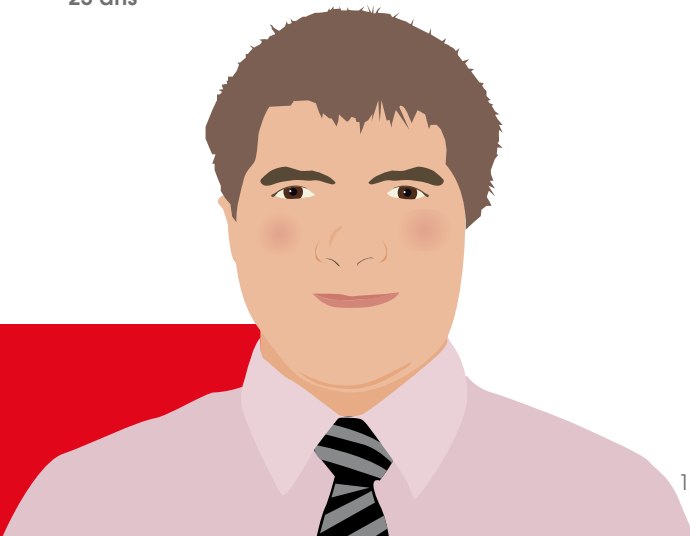
”

Arnaud

INSA Toulouse

Agence de Toulouse

23 ans



POURQUOI SOPRA GROUP ?

Mon objectif était d'acquérir une expérience en SI. à l'occasion du forum de mon école et des entretiens, j'ai rencontré des collaborateurs Sopra Group sympathiques et professionnels, ce qui m'a encouragé à postuler. Sopra Group a très rapidement répondu à ma candidature et m'a proposé de participer à un projet de grande ampleur. C'est pourquoi j'ai choisi de rejoindre l'équipe d'Ingénieurs et développement de l'agence de Toulouse. J'ai été immédiatement intégré au cœur du projet, ce qui m'a permis de découvrir le savoir faire du groupe.

COMMENT S'EST DÉROULÉ TON STAGE ?

A mon arrivée, l'accueil au sein de l'agence fut chaleureux. J'ai été présenté à l'ensemble des collaborateurs et immédiatement intégré à l'équipe qui travaillait sur le projet sur lequel j'allais m'investir les 5 prochains mois. Dans un premier temps, j'ai pu appréhender l'architecture ainsi que les différentes fonctionnalités de l'application à développer. J'ai ensuite travaillé sur l'étude des besoins du client. J'ai particulièrement apprécié de participer aux réunions hebdomadaires où nous faisons le point sur l'avancement du projet. Tout au long de mon stage, j'ai pu compter sur l'expérience et les conseils des collaborateurs de l'agence.

ET LA SUITE ? COMMENT VOIS-TU L'AVENIR CHEZ SOPRA GROUP ? TON ÉVOLUTION ?

Un mois avant la fin de mon stage, Sopra Group m'a proposé un CDI. J'ai accepté cette proposition, afin de continuer à acquérir des connaissances dans le domaine des systèmes d'information.

COMMENT S'EST PASSÉ TON INTÉGRATION ?

Sopra Group propose des stages au cœur des projets dans lesquels les stagiaires sont pleinement intégrés. Ainsi, nous découvrons les conditions de travail que l'on rencontrera dans notre vie professionnelle future. Je me suis tout de suite senti complètement investi dans le projet et ai pris des initiatives de façon progressive.

QUE T'ONT APPORTÉ CES PREMIERS MOIS DE STAGE CHEZ SOPRA GROUP ?

Grâce à mon stage chez Sopra Group, j'ai découvert et compris le fonctionnement d'une SSII aux méthodes reconnues (documents contractuels, documents de suivi interne, conduite de projet, etc.). J'ai aussi pu travailler en équipe, ce qui était une de mes principales attentes, en plus de ma montée en compétences techniques. Participer aux réunions de travail avec les clients a également été une expérience très enrichissante : je me suis senti véritablement acteur du projet.

AS-TU RENCONTRÉ DES DIFFICULTÉS ?

SI OUI, LESQUELLES ?

Se familiariser avec une application assez complexe fonctionnellement n'est pas facile. Il m'a fallu un certain temps d'adaptation mais j'ai toujours trouvé des réponses à mes questions, tant fonctionnelles que techniques, auprès des collaborateurs de l'agence.

“ Je me suis senti véritablement acteur du projet. ”

Benjamin

SUPELEC

Agence de Montpellier

22 ans



“

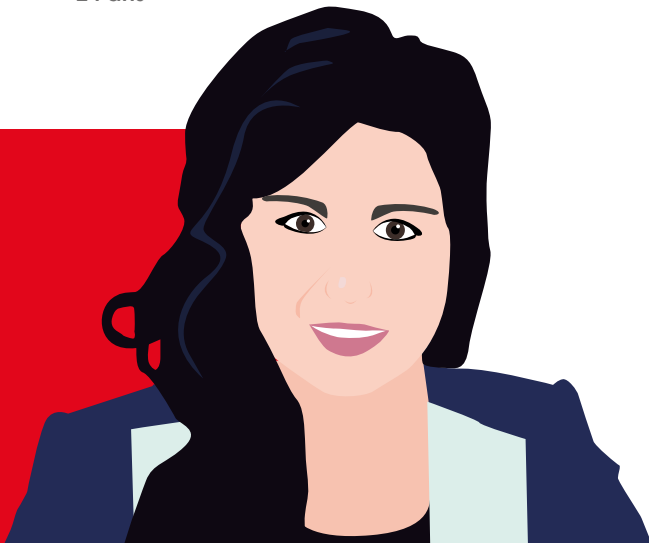
Je suis force
de proposition
au quotidien dans
mes activités. ”

Eugénie

ESCEM

Sopra Consulting - Secteur Public

24 ans



POURQUOI SOPRA GROUP ?

Je souhaitais réaliser mon stage de fin d'études au sein d'une grande SSII. J'ai choisi Sopra Group en raison de la richesse de son portefeuille client et des projets qui y sont menés. Les échanges avec les collaborateurs du Groupe lors de mon recrutement, la présentation qu'ils m'ont faite de la division Secteur Public, ont achevé de me convaincre.

QU'AS-TU PARTICULIÈREMENT APPRÉCIÉ CHEZ SOPRA GROUP ?

J'ai particulièrement apprécié les actions menées par ma division (Secteur Public) pour donner à ses équipes de consultants le sentiment d'appartenir à une unité. Qu'il s'agisse de newsletters, d'emails d'information ou de manifestations dédiées, de nombreuses actions sont entreprises afin de fédérer des consultants physiquement éloignés car souvent chez le client. Ce sont également pour moi la dimension humaine, très valorisée au sein de l'agence, et l'accessibilité du management qui font la différence.

ET LA SUITE ? COMMENT VOIS-TU L'AVENIR CHEZ SOPRA GROUP ? TON ÉVOLUTION ?

J'ai acquis beaucoup d'autonomie grâce à la confiance que mes collègues et managers ont su m'accorder. Cela me permet aujourd'hui d'être force de proposition au quotidien dans mes activités. Mon objectif est de toujours me dépasser pour me voir confier de nouvelles responsabilités. C'est donc très sereine et avec beaucoup d'envie que je débute ma carrière professionnelle chez Sopra Group.

POURQUOI SOPRA GROUP ?

Pour mon stage de fin d'études, je cherchais une entreprise m'offrant une expérience dans un domaine stimulant qui me permette de tirer parti de mes compétences et de les faire grandir. Sopra Group était en mesure de répondre à ces objectifs et les contacts avec les recruteurs et les opérationnels m'ont convaincu que l'esprit d'entreprise me correspondait.

COMMENT S'EST PASSÉ TON INTÉGRATION ?

L'équipe projet m'a réservé un accueil chaleureux et a toujours su être disponible pour répondre à mes interrogations tout en me laissant l'autonomie dont j'avais besoin. Le suivi hebdomadaire de mon maître de stage, le responsable R&D, m'a permis d'être toujours conscient des priorités, de respecter et d'obtenir les ressources nécessaires à l'avancement de mon travail. J'ai ainsi pu atteindre mes objectifs et profiter techniquement et humainement d'une expérience riche.

QU'AS-TU PARTICULIÈREMENT APPRÉCIÉ CHEZ SOPRA GROUP ?

L'esprit d'échange au sein de l'équipe, et la qualité du suivi de mes responsables. J'ai eu le sentiment tout au long de mon stage que le développement individuel des collaborateurs était une priorité pour l'entreprise. En dépit de mon statut de stagiaire, toutes mes idées ont été étudiées et plusieurs ont donné lieu à des modifications sur l'application.

“

Je cherchais
une entreprise
qui me permette de
tirer parti de mes
compétences et de les
faire grandir.

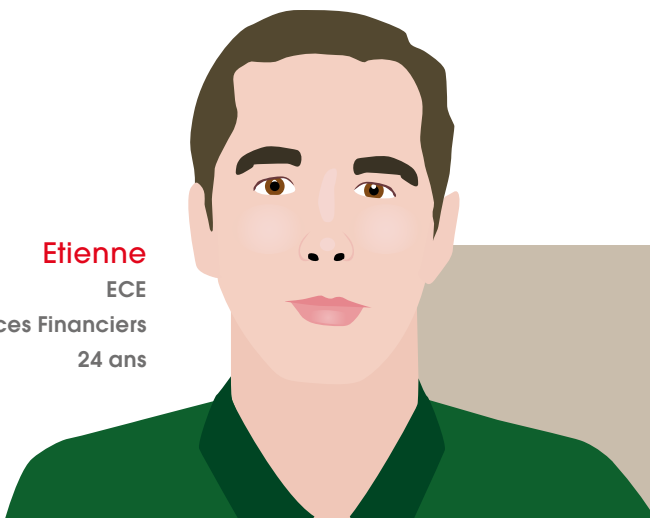
”

Etienne

ECE

Services Financiers

24 ans



“

J'ai pu
appréhender
la conduite d'un
projet SI dans
sa globalité. ”

Cédric

ENSIMAG

Agence de Grenoble

23 ans

**QUE T'ONT APPORTÉ CES PREMIERS MOIS
DE STAGE CHEZ SOPRA GROUP ?**

Au cours de ces premiers mois de stage, j'ai pu appréhender la conduite d'un projet SI dans sa globalité. J'ai ainsi pris part aux différentes phases du projet, de la conception à la réalisation d'une solution. J'ai particulièrement apprécié de découvrir une méthode de travail innovante, la méthode de gestion Agile.

**EN QUOI TON EXPÉRIENCE CHEZ SOPRA
GROUP A-T-ELLE ÉTÉ DIFFÉRENTE DE CE À QUOI
TU T'ATTENDAIS ?**

Je ne m'attendais pas à avoir autant de responsabilités en tant que stagiaire. En effet, j'ai non seulement participé à la réalisation d'une solution mais également activement contribué à l'élaboration de celle-ci.

**QUEL EST LE MEILLEUR SOUVENIR QUE TU GARDES
DE CE STAGE ?**

C'est d'avoir eu la possibilité de faire partie de l'équipe de foot de Sopra Group Grenoble et d'avoir gagné le tournoi organisé par l'agence à Aix-en-Provence. Ceci m'a permis de rencontrer, dans un contexte différent, d'autres personnes qui travaillent pour Sopra Group.

QUELLE EST LA MISSION QUI T'A ÉTÉ CONFÉE DURANT TON STAGE ?

Durant mon stage j'ai participé à la maintenance et à l'évolution d'une application existante. On m'a donné la possibilité de travailler sur différents aspects du métier : les aspects fonctionnel et technique, l'architecture, afin de diversifier mes connaissances et de me permettre d'identifier ce qui me plaisait le plus.

COMMENT S'EST DÉROULÉ TON STAGE ?

J'ai été très bien suivie. L'équipe s'est montrée très disponible et a pris le temps de répondre à toutes mes questions. Ces premiers mois m'ont permis de découvrir les méthodes de travail en SSII, et d'approfondir certaines connaissances apprises en cours.

QU'AS-TU PARTICULIÈREMENT APPRÉCIÉ CHEZ SOPRA GROUP ?

Ce qui est remarquable chez Sopra Group, c'est le côté humain et l'ambiance chaleureuse au sein des agences. Dès mon intégration et tout au long de mon stage, des événements (pot d'accueil, pique-nique, etc.) ont été organisés pour encourager l'esprit d'équipe. J'ai également apprécié la diversité de la mission que l'on m'a confiée.

“

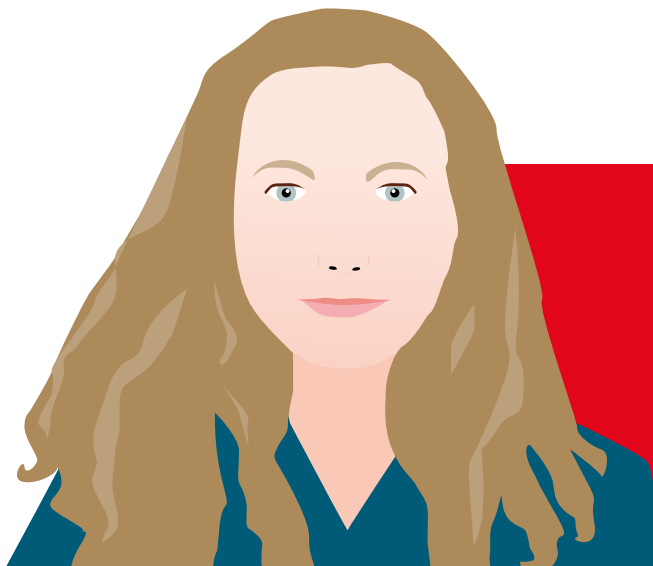
J'ai apprécié la diversité de la mission que l'on m'a confiée. ”

Marine

Miage Rennes

Agence de Rennes - Telecom & Médias

24 ans



“

J'ai été surpris
de pouvoir
être impliqué
de cette façon
dans chacune des
missions.

”



Nicolas

UTC

Secteur Public

23 ans

POURQUOI SOPRA GROUP ?

Je voulais démarrer ma carrière dans une SI et les sujets de stage proposés dans la division Secteur Public ont retenu mon attention. La réactivité et la qualité du processus de recrutement m'ont encouragé à choisir Sopra Group.

QU'AS-TU PARTICULIÈREMENT APPRÉCIÉ CHEZ SOPRA GROUP ?

La confiance accordée par mon Chef de Projet et mon Directeur de Projet m'a permis de participer aux réunions de conception avec le client. C'est une expérience très enrichissante. J'ai été agréablement surpris de pouvoir être impliqué de cette façon dans chacune des missions. J'imaginais devoir lire les comptes-rendus de réunion pour me tenir informé alors qu'aujourd'hui je réalise des propositions de rédaction qui sont validées puis diffusées au client !

QUEL EST LE MEILLEUR SOUVENIR

QUE TU GARDES DE CE STAGE ?

Mon meilleur souvenir restera la visite des bureaux des utilisateurs pour lesquels nous concevons l'application. Se rendre compte à quel point la solution les aidera donne du sens au travail que nous réalisons quotidiennement.



Grâce à sa capacité d'innovation et à la solidité de son engagement auprès de ses clients, Sopra Group a su gagner la confiance d'acteurs économiques de première importance. Nous vous présentons ici quelques uns des projets réalisés pour nos Grands Comptes.

DES PROJETS QUI FONT NOTRE QUOTIDIEN

EUROCOPTER

Gestion du patrimoine applicatif franco-allemand

Partenaire depuis 2003, Eurocopter a renouvelé sa confiance à Sopra Group en signant un contrat de 3 ans afin de valoriser son patrimoine applicatif franco-allemand, maintenu par Sopra Group depuis 2007. Les domaines fonctionnels concernés sont la finance, la supply chain, la qualité, le support client et le CRM et le champ de responsabilités a été étendu à la Business Intelligence. Les applications sont très diverses et souvent complexes; les technologies sont très variées, SAP ECC6, Oracle Siebel V7, SAP Portal, SAP BW et BO.

Les équipes Sopra Group d'Aix-en-Provence et Munich, ainsi que Sopra Group India, adapteront leur organisation et intensifieront le niveau d'industrialisation pour répondre aux exigences de qualité de service, gain de productivité et baisse des coûts.



CONSEIL GÉNÉRAL DES HAUTS-DE-SEINE (CG92)

Une relation multicanal entre le Conseil Général des Hauts-de-Seine et ses administrés



Dans le cadre de l'optimisation de sa communication et de l'orientation stratégique définie par son président, le Département des Hauts-de-Seine a mis l'accent sur ses différents supports internet. Ils sont notamment destinés à valoriser l'action départementale et à optimiser, diversifier et faciliter l'offre de contenus et de services de l'administration.

Sopra Group collabore avec le CG92 sur plusieurs missions de gestion et de valorisation de son patrimoine applicatif. Les différents médias sont ainsi adressés pour rapprocher l'administration et les citoyens, et offrir des services innovants à ses usagers (dématérialisation de procédures, interactivité, publication d'informations actualisées, etc.).

Point central de cette communication, qui se veut à la fois plus ouverte et plus directe, le portail institutionnel du Conseil Général dans une version réactualisée et les applications mobiles destinées à offrir de nouveaux services, constituent une part essentielle des sujets confiés à Sopra Group.

CREDIT AGRICOLE

Un grand programme de transformation bancaire

En pleine transformation, le Crédit Agricole souhaite créer un nouveau système d'information (SI) pour la Banque de Détail afin de devenir une véritable banque multicanal (gestion des processus clients sur le web, le poste de travail du conseiller, les distributeurs automatiques, les smartphones...).

C'est le plus grand programme européen dans le monde des Services Financiers. Il vise à mener en parallèle la conception du SI, la migration des 39 Caisses Régionales du Groupe vers ce système, la conduite du changement, et ce, en 48 mois !

Sopra Group est un acteur majeur de ce programme à la fois dans la conduite des migrations tant au niveau de la maîtrise d'œuvre que de la maîtrise d'ouvrage, la conception du futur système orienté client multi-

canal et la continuité du service existant dans les Caisses Régionales. Les solutions Evolan de Sopra Group sont des éléments essentiels de cette plateforme notamment dans ce qu'elles apporteront comme souplesse afin de définir les offres bancaires du futur !



ADEO

Un système d'information international



Adeo, géant de la distribution, est le premier acteur français sur le marché international du bricolage, avec des enseignes comme Leroy Merlin, Weldom... Son développement à l'international nécessite de la part d'Adeo de rationaliser son système d'information (SI), et ce, aux quatre coins du monde. Sopra Group assure le remplacement progressif du SI par une solution maison basée, pour partie, sur l'ERP Generix. Sopra Group a déjà déployé ce nouveau SI en Espagne et traite de ses évolutions. En quelques années, le Groupe est devenu le partenaire IT privilégié d'Adeo, offrant un continuum de services alliant la connaissance des métiers du client et de son SI à une capacité à servir le volume de prestations.

MINISTÈRE DU BUDGET

Marché cadre sur les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC)



Dans le cadre de la réforme générale de l'État, la Direction Générale des Finances Publiques a décidé de moderniser la gestion de son Système d'Information dans une logique d'industrialisation afin de mieux maîtriser les prestations confiées à ses prestataires. Le marché NTIC s'inscrit au cœur de cette démarche et a notamment pour but de moderniser les applications dont dispose déjà le Ministère (migration technologique et adaptation fonctionnelle) et de mettre en œuvre les nouveaux modes d'interaction entre l'Administration et les citoyens (démarches en ligne, portail d'informations, guichet d'accueil, etc.), dans des environnements technologiques ouverts (JAVA/J2EE, PHP).

Au sein du patrimoine applicatif confié à Sopra Group, la célèbre application Télé-IR (déclaration sur Internet de l'Impôt sur le revenu) constitue l'un des fleurons représentatifs du niveau d'engagement et d'excellence requis par ce marché.

GROUPE GUCCI

Une plate-forme e-Commerce pour le Groupe Gucci

Spécialisée dans la haute couture et les produits de luxe, le Groupe Gucci, soucieux de développer sa marque à l'international, souhaitait mettre en place une plate-forme de gestion des commandes e-Commerce pour tout le Groupe. Sopra Group Italie a été choisi pour accompagner Gucci dans la mise en œuvre et la maintenance d'une solution basée sur Oracle e-Business Suite. Fort de ce succès, Gucci a confié aux équipes Sopra Group le déploiement de cette solution e-Commerce auprès des autres marques telles que Bottega Veneta, Yves Saint-Laurent, Stella McCartney



CNAMTS

Reprise et transformation du SI cœur
de métier de l'assurance maladie



La CNAMTS (Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés) définit la politique de l'assurance maladie en France et pilote les organismes chargés de la mettre en œuvre (CPAM, CRAM...).

Sopra Group accompagne la CNAMTS dans son vaste programme de transformation, notamment sur plusieurs projets sensibles soumis aux évolutions réglementaires, comme les cartes vitales ou encore les évolutions structurelles de son SI. Actuellement, Sopra Group assure la maintenance et l'évolution d'un ensemble d'applications concernant le cœur de métier de la CNAMTS : le remboursement des soins.

EASYJET

Des outils informatiques performants
pour réduire les coûts

Soucieux de fournir à ses clients un service de qualité à des tarifs compétitifs, EasyJet a fondé son modèle économique sur une utilisation optimale des outils informatiques. Une telle démarche lui permet de réduire ses coûts et d'augmenter ses revenus.

Après avoir déployé les kiosques d'auto-enregistrement, mis en place des services de vente B2B et optimisé le système de réservation en ligne, Sopra Group a conçu une interface de programmation d'application (API) qu'il continue à améliorer pour gérer le flux des informations via les canaux commerciaux des entreprises partenaires d'easyJet.



NOS OFFRES DE STAGES



Pour connaître l'intégralité de nos offres de stage, rendez-vous sur :
www.recrut.sopragroup.com

SOMMAIRE

NOS OFFRES DE STAGES

26 CENTRE

29 EST

32 ÎLE DE FRANCE

32 Industrie et Services

42 Secteur Public

77 Services Financiers

106 Telecom et Media

123 Solutions RH

126 Solutions Immobilières

127 Autre

133 Sopra Consulting

158 MIDI-PYRENEES

212 NORD

244 SUD OUEST

248 OUEST

338 RHÔNE-ALPES

407 SUD-EST

430 INTERNATIONAL

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION BASÉ SUR DES ARCHITECTURES J2EE DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE, RETRAITE ET PRÉVOYANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La cellule spécialisée Retraite et Prévoyance héberge d'importants projets à destination de clients majeurs du domaine de la protection sociale. Les projets utilisent une architecture innovante et suivent une méthode de réalisation interactive et industrielle qui vous permettra de disposer d'une expérience solide dans un contexte professionnel reconnu.

Vous participerez notamment :

- à la réalisation des spécifications
- à la réalisation de dossiers de conception
- au développement en Java/J2EE
- à la réalisation des tests unitaires

Intérêt du stage

- participer à un projet pour un de nos clients dans le secteur de la retraite, la prévoyance, l'assurance
- approfondir vos compétences J2EE en intégrant une équipe de développeurs confirmés
- découvrir le quotidien d'une équipe et la gestion d'un projet
- comprendre et mettre en œuvre une démarche Agile

Environnement technique

Java, J2EE, Struts, Spring, SQL, Eclipse, Weblogic, Maven

Environnement humain

Intégré au pôle de compétences et au sein d'une équipe, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation universitaire, vous connaissez la technologie Java (J2EE). Vous faites preuve de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse, d'un sens du service. Vous êtes Recette fonctionnelle dans le monde de l'assurance, retraite et prévoyance

Réf. du sujet : STAGE/ATL/ORL/834014

RECETTE FONCTIONNELLE DANS LE MONDE DE L'ASSURANCE, RETRAITE ET PRÉVOYANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de notre cellule de qualification spécialisée dans les métiers de l'assurance, retraite et prévoyance, vous participerez à toutes les phases de qualification et de recette en partant de la conception jusqu'à la réalisation des plans de tests en cohérence avec l'assistance à la maîtrise d'ouvrage. Vous vous assurerez du respect des processus de validation fonctionnelle des projets et des maintenances (évolutions / incidents) avant la mise en production.

Vous participerez notamment :

- à la compréhension des besoins fonctionnels
- à la définition des plans de tests
- à la réalisation des tests
- à la réalisation du suivi et du reporting des anomalies

Intérêt du stage

- participer à un projet pour un de nos clients dans le secteur de la retraite, la prévoyance, l'assurance.
- découvrir le quotidien d'une équipe et la gestion d'un projet
- découvrir le métier de la qualification et de la recette, pouvant offrir des perspectives d'évolution vers les missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage
- acquérir des compétences métiers en assurance, retraite et prévoyance

Environnement technique

Quality Center, Retraite, Prévoyance, Assurance

Environnement humain

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation universitaire, vous avez le goût du service et vous souhaitez approfondir vos connaissances dans les métiers de l'assurance, la retraite et la prévoyance. Vous possédez des qualités rédactionnelles, vous êtes autonome, rigoureux(se) et vous avez un esprit d'analyse et de synthèse.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/ORL/834218

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UNE APPLICATION J2EE DANS LE SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez à la mise en œuvre des solutions qui contribuent à la modernisation de la relation entre les administrations et les usagers. A ce titre, vous serez totalement intégré(e) au sein d'une équipe chargée de la maintenance et de l'évolution d'une importante application J2EE d'un grand ministère.

Votre intervention, au cours des phases d'analyse, de réalisation et de qualification, vous amènera à effectuer les missions suivantes :

- réalisation de spécifications
- réalisation de dossiers de conception
- développement en Java/J2EE
- réalisation des tests unitaires

Intérêt du stage

- participer à un projet pour un de nos clients dans le secteur public
- approfondir des compétences J2EE en intégrant une équipe de développeurs confirmés
- découvrir le quotidien d'une équipe et la gestion d'un projet
- comprendre et mettre en œuvre une démarche Agile

Environnement technique

Java, J2EE, SQL, Eclipse, Struts, Spring, Weblogic, Maven

Environnement humain

Intégré(e) au pôle de compétences et au sein d'une équipe, vous serez encadrés par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous connaissez la technologie Java (J2EE). Vous faites preuve de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse, d'un sens du service. Vous êtes autonome, rigoureux(se) et réactif(ve).

Réf. du sujet : STAGE/ATL/ORL/834226

DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME DE FACTURATION D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) dans une des équipes projet d'un programme majeur qui a pour objectif le développement et la maintenance du système de gestion des offres, des parcours de souscription et de facturation de client pour le compte d'un grand opérateur de téléphonie. Avec les autres collaborateurs de l'équipe et sous la responsabilité du Chef de Projet, vous participerez à toutes les phases du projet, de la conception jusqu'à la mise en production en passant par les étapes de développement et de validation logicielle sur le périmètre métier de la facturation client.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait au sein d'un grand programme de changement majeur d'un SI Telecom
- formation sur un progiciel de facturation Telecom leader sur le marché (Oracle BRM)
- mise en place des fonctionnalités de gestion d'offre Telecom et devalorisation/facturation

Environnement technique

Java, C, Oracle BRM, Oracle Database, SQL, shell, Unix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group (environ 10-20 personnes) au sein du programme global (200 personnes) et serez encadré(e) par un Chef de projet, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

Vous avez des connaissances en programmation en Java, C, SQL, et avez des connaissances en base de données. Votre motivation, capacité à travailler en équipe, excellence professionnelle, exigence de la qualité et de la rigueur, curiosité intellectuelle, envie de découvrir les métiers fonctionnels d'un opérateur Telecom vous permettront d'évoluer rapidement dans nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/ORL/829066

APPLICATION .NET POUR LE DOMAINE DE LA LOGISTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au pôle de compétences .Net de Tours, vous interviendrez auprès d'un de nos clients du domaine de la logistique sur un projet d'informatique technique. Au sein du projet, vous aurez la responsabilité d'utiliser une architecture n-tiers évoluée.

Vous participerez notamment :

- à la réalisation de spécifications
- à la réalisation de dossiers de conception
- au développement en C#
- au développement de requêtes SQL
- à la réalisation des tests unitaires d'intégration

Intérêt du stage

- participer à un projet pour un de nos clients dans le secteur de l'industrie et de la logistique
- prendre part à des réalisations dans les dernières technologies .net
- découvrir le quotidien d'une équipe et la gestion d'un projet
- comprendre et mettre en œuvre une démarche Agile

Environnement technique

Dot Net, C#, SQL Server

Environnement humain

Intégré(e) au pôle de compétences et au sein d'une équipe, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation universitaire, vous avez déjà réalisé des développements dans le même environnement (programmation en .Net, notions en SQL Server, culture des bases de données). Vous avez un intérêt ou des connaissances fonctionnelles pour les métiers de l'industrie. Vous faites preuve de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse, d'un sens du service. Vous êtes autonome, rigoureux(se) et réactif(ve).

Réf. du sujet : STAGE/ATL/TOURS/834008

EVOLUTION DE L'APPLICATION GRAPHTALK AIA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous rejoindrez le pôle de maintenance du Mans pour un grand client de l'assurance. Intégré(e) dans une équipe, vous participez à l'évolution des applications métier liées à l'épargne. Vous serez amené(e) à monter en compétences sur un progiciel de gestion destiné au monde de l'assurance, au niveau technique et au niveau fonctionnel.

Vous participerez aux différentes étapes de traitement des demandes d'évolution, de conception, de réalisation et de qualification.

Vous participerez notamment :

- à la prise en charge des demandes
- à la spécification détaillée des évolutions
- à la réalisation et aux tests
- à la qualification et à l'assistance de la recette client

Intérêt du stage

- aborder les différents domaines fonctionnels des clients
- acquérir une méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- approfondir ses connaissances sur les technologies spécifiques utilisées

Environnement technique

Unix, Graphtalk, Aia.

Environnement humain

Intégré(e) au pôle de compétences et au sein d'une équipe, vous serez encadrés par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation universitaire, vous disposez de bonnes bases algorithmiques et d'une bonne approche orientée objet. Vous avez des notions en bases de données. Vous êtes autonome, curieux. Vous appréciez la recherche de solutions techniques et le travail en équipe. Enfin, vous avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/MANS/835546

OUTILLAGE ET INDUSTRIALISATION DE CENTRES DE DÉVELOPPEMENT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au cours de votre stage, vous participerez à l'outillage et à l'industrialisation de centres de développement.

Vous réaliserez des travaux de conception et participerez à la fabrication et au déploiement d'usine à code, d'analyse de code, d'utilitaires de rétro-documentation dans l'ensemble des technologies employées chez nos clients grands comptes.

Intérêt du stage

- conceptualisation et réalisation d'outils techniques
- industrialisation des développements
- pilotage du stage selon une méthode agile

Environnement technique

MainFrame, Cobol, C#, Java, Scripting, CAST.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet et entouré(e) d'Analystes-Développeurs et d'un Chef de projet expérimentés.

Vous serez suivi(e) par un tuteur tout au long de votre stage.

Profil recherché

Vous connaissez les expressions régulières, les objets COM, XML, un langage de script (sur Windows), etc.

Vous êtes rigoureux (se) et autonome.

Vous avez un esprit d'analyse, un esprit d'équipe et le sens du service.

Réf. du sujet : **STAGE/EST/NANCY/843248**

PARTICIPATION À UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS JAVA-J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe jeune et dynamique, vous intégrerez un projet pour un grand compte régional. Votre stage débutera par une phase de formation technique et fonctionnelle, et se poursuivra par une phase de développement et de tests.

Vous serez donc amené(e) à travailler sur des projets concrets, basées sur les technologies Java et sous la supervision d'un Chef de projet.

Intérêt du stage

- monter en compétences techniques sur les technologies Java et notamment les différents frameworks
- aborder les différentes phases d'un projet concret
- travailler dans une équipe et évoluer à l'aide d'experts techniques

Environnement technique

Java, Java EE, Struts, Spring, Hibernate.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group.

Vous devrez prendre en compte les impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous avez une connaissance de l'analyse et de la conception, de la programmation, des notions de base de données et de modèle objet.

Vous avez une capacité à appréhender des problématiques "métiers", implication et esprit synthétique.

Un bon niveau d'anglais serait un plus.

Réf. du sujet : **STAGE/EST/METZ/822365**

RÉALISATION D'APPLICATIONS JAVA ET .NET DANS UN CENTRE DE COMPÉTENCES NTIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Durant votre stage, vous serez amené(e) à travailler sur des projets concrets dans le domaine de l'Industrie, des Services Publics ou la Grande Distribution, basés sur les technologies Java et/ou .Net, et sous la supervision d'un Chef de projet. Vous serez également amené(e) à participer à des travaux d'études, d'analyse, de développement et de test (Flex, outils de modélisation UML et MDA, architecture SOA, Eclipse 4, Visual Studio 2010, RIA, mobilité...).

Vous serez intégré au sein du centre de compétences nouvelles technologies de Strasbourg, dans une équipe jeune et dynamique, habituée à travailler sur des projets très variés et à fortes contraintes fonctionnelles et techniques. Vous serez amené à étudier de nouveaux composants, spécifier, développer et tester sur un ou plusieurs environnements techniques et fonctionnels.

Intérêt du stage

- participation à un ou des projets d'envergure
- autonomie sur la réalisation de certaines étapes
- approfondissement des compétences Java et .Net en intégrant une équipe de développeurs et d'architectes confirmés

Environnement technique

Java, Java EE, Eclipse RCP, frameworks Open Source (Struts, Spring, Hibernate, JPA), environnement de développement Eclipse, C#, ASP.NET, environnement de développement Visual Studio, Windows Mobile 7.

Environnement humain

Vous évoluerez au sein d'une équipe Sopra Group, encadré(e) par un Chef de projet et suivi(e) par des Experts techniques.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous avez des bases en architectures n-tier, UML, Java et/ou .NET. Autonome, rigoureux (se) et passionné(e), vous avez une bonne communication écrite et orale et l'envie d'apprendre. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse..

Réf. du sujet : STAGE/EST/STRAS/821292

INTÉGRATION SAP- DÉVELOPPEMENT ABAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez rattaché(e) au centre de compétences SAP de la Division Nord-Est. Intégré(e) dans une équipe projet, vous participerez :

- à la rédaction des spécifications techniques
- au développement des programmes ABAP
- à la gestion des évolutions de programmes existants

Au terme de votre stage, vous serez à même de traiter des demandes d'évolutions pour des clients de tout secteur (industrie & services, tertiaire et distribution). En fonction de votre projet professionnel et de votre performance, vous pourrez évoluer soit sur la partie technique (nouvelles technologies), soit sur la partie fonctionnelle (finance, logistique, production).

Un circuit d'intégration et de formations vous permettra d'appréhender cette mission et de monter en compétences sur le développement ABAP.

Intérêt du stage

- montée en compétences et capitalisation sur une technologie dédiée au pilotage SAP
- gestion de son temps par rapport à un budget alloué
- intégration dans le monde du conseil
- apprentissage de la méthodologie et des "best practice" SAP

Environnement technique

SAP ECC6.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet, encadré(e) par un tuteur et coaché(e) par un Consultant expérimenté.

Profil recherché

Vous avez une connaissance générale de SAP.

Vous avez des qualités rédactionnelles, êtes autonome, avez un esprit d'analyse, de la rigueur et le sens du service.

Un niveau d'anglais courant est exigé.

Réf. du sujet : STAGE/EST/STRAS/821839

OUTILLAGE ET INDUSTRIALISATION DE CENTRES DE DÉVELOPPEMENT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de votre stage, vous participerez à l'outillage et à l'industrialisation de centres de développement. Vous réaliserez des travaux de conception, et participerez à la fabrication et au déploiement d'usine à code, d'analyse de code, d'utilitaires de rétro-documentation dans l'ensemble des technologies employées chez nos clients grands comptes.

Intérêt du stage

- conceptualisation et réalisation d'outils techniques
- industrialisation des développements
- pilotage du stage selon une méthode agile

Environnement technique

MainFrame, Cobol, C#, Java, Scriping, CAST.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet et entouré(e) d'Analystes-Développeurs et d'un Chef de projet expérimentés.

Au cours de votre stage, vous serez suivi(e) par un tuteur.

Profil recherché

Vous connaissez les expressions régulières, les objets COM, XML, un langage de script (sur Windows), etc.

Vous êtes autonome et rigoureux(se).

Vous avez un esprit d'analyse et le sens du service.

Réf. du sujet : STAGE/EST/STRAS/843238

MISE EN OEUVRE DES PROCESSUS QUALITÉ POUR LES PROJETS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Après avoir pris connaissance du système qualité de Sopra Group, vous assisterez le Directeur Industriel de la division Industrie et Services dans la mise en œuvre des processus qualité sur les projets à engagement forfaitaire. Vous devrez notamment assurer la gestion documentaire, les tableaux de bord, l'analyse des situations économiques des projets en avant-vente et en cours de réalisation.

Dans le cadre de cette mission, vous découvrirez le système qualité de l'entreprise au plus près des projets, et vous veillerez, avec les Chefs de projets concernés, à la bonne mise en œuvre des processus visant à améliorer la qualité de la production.

Au cœur des projets, vous assurerez un reporting précis des indicateurs qualité. Votre implication dans la vie des projets vous permettra de comprendre les impératifs d'un projet au forfait, qu'il soit d'intégration de progiciel de gestion intégré, de maintien ou de développement JAVA J2EE et DotNet.

Vous pourrez aussi avoir l'occasion de participer au développement d'un des projets afin de parfaire vos connaissances techniques.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de suivi de projet Sopra Group
- contact avec de nombreux acteurs projets au sein de la division
- sensibilisation à l'approche qualité des projets

Environnement technique

Outils de bureautique, langages objets (Java, J2EE) ou technologies Microsoft (.Net, Sharepoint).

Environnement humain

Vous serez rattaché(e) directement au Directeur Industriel de la division, vous aurez des contacts avec les Chefs de projet, les Directeurs de Surveillance et les Directeurs d'Agence.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Informatique, vous avez une bonne capacité de rédaction, de synthèse et de communication.

Vous avez une première approche des techniques de management de projet.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/836286

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE POUR UN ACTEUR MAJEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été retenu par un des grands acteurs de l'énergie pour une mission d'accompagnement dans le domaine du comptage intelligent, au croisement des métiers des télécommunications et des "utilities". Ce programme est le plus conséquent jamais réalisé dans ce secteur d'activité. Outre ses enjeux financiers et sa visibilité auprès des différentes parties prenantes (autorités de tutelles, fournisseurs, partenaires, clients), ce programme induit de nombreuses transformations, tant au niveau des organisations que des systèmes d'information.

Vous interviendrez en renfort de l'équipe Sopra Group sur les activités suivantes :

- études de cadrage, en interaction avec les directions métiers
- architecture fonctionnelle, modélisation et élaboration de scénarios de mise en œuvre
- rédaction de cahiers des charges et accompagnement du client pour la sélection des intégrateurs
- recette fonctionnelle (définition de la stratégie de recette, élaboration des scénarios et jeux de tests, exécution et pilotage de la recette)
- accompagnement au changement: analyse des besoins de formation, rédaction de support de formation et de kits de communication, accompagnement et formation d'opérateurs sur le terrain

Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les méthodologies utilisées dans ce type de mission vous seront dispensés au démarrage de votre stage.

Des formations complémentaires liées au contexte du projet (métiers de l'énergie, processus et outils dans le domaine du comptage...) seront également assurées.

Intérêt du stage

- découverte des méthodologies et outils couvrant l'ensemble du cycle de vie d'un projet
- appréhension de la complexité et des enjeux d'un programme nécessitant une industrialisation des processus et un recours aux meilleures pratiques
- acquisition d'une expérience dans des domaines en fort développement : MDM (Meter Data Management), smart grids, green IT, etc.
- découverte des nouvelles technologies et acteurs liés à ces activités : logiciels embarqués, équipements radio, outils de supervision, logiciels métier, etc.
- participation à des études d'opportunités de nouveaux services, incluant les aspects techniques, marketing et financiers

Environnement humain

Vous serez intégré(e), dans un cadre forfaitaire, à une équipe Sopra Group d'une dizaine de Consultants et serez en relation directe avec le client.

Vous serez piloté(e) par un tuteur expérimenté durant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez une bonne expression écrite et orale, un bon esprit de synthèse et le sens du service. Une connaissance des technologies de l'information serait un plus, ainsi qu'une aisance à combiner les approches théoriques (modélisation de processus, urbanisation des SI) avec les réalités terrain.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/836287

ASSURER LES SYSTÈMES DE COMMUNICATION SATELLITAIRE POUR UN GRAND DONNEUR D'ORDRE DE L'AÉROSPATIAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un grand projet militaire européen, Sopra Group a été sélectionné par l'un des principaux donneurs d'ordre du secteur Aérospatial Défense comme partenaire afin d'assurer l'interopérabilité des systèmes de communication satellitaire.

Ce projet consiste à assurer le bon fonctionnement des différents réseaux de communication utilisés et à les faire évoluer en réalisant des développements spécifiques.

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe projet en tant que développeur et serez en charge des phases de :

- spécifications
- conception
- codage
- test

Vous découvrirez l'ensemble des phases qui composent la vie d'un projet depuis l'analyse, le développement, la qualification jusqu'à la livraison.

Intérêt du stage

- appréhender l'approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client
- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif
- réaliser des développements avec des outils modernes et performants

Environnement technique

C++, SQL, UML, Design Pattern, Ilog views, Ingres, Clearcase, Doors, Rhapsody.

Environnement humain

Vous rejoindrez une équipe projet et serez encadré(e) par un tuteur de stage. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Informatique, vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/836689

GESTION ET ÉVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION POUR UN ACTEUR MAJEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra group a été choisi pour gérer et faire évoluer une partie du système d'information d'un grand groupe de l'énergie français avec des engagements coûts/délais/qualité. Ce projet couvre en particulier les applicatifs du « domaine interconnexions internationales » et « domaine instruments de marché-équilibre offre/demande » qui comportent une douzaine d'applications de gestion des échanges d'énergie entre les acteurs en France et aux frontières. Ces applicatifs sensibles présentent un niveau de criticité élevé. Vous intégrerez une équipe et serez encadré(e) par les Experts du plateau projet, vous participerez aux phases d'analyse, de développement et de qualification.

Intérêt du stage

- appréhender l'approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client
- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif
- réaliser des développements avec des outils modernes et performants

Environnement technique

Java J2ee, PHP, Oracle, Unix; Weblogic; CVS (gestion de configuration); ClearQuest et Quality Center (qualification).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Informatique, vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/839110

GESTION ET ÉVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION EMPLOI ET MOBILITÉ POUR UN ACTEUR MAJEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été choisi pour gérer et faire évoluer le système d'information emploi mobilité d'un grand groupe de l'énergie français avec des engagements coûts/délais/qualité.

Ce système d'information est destiné à gérer :

- la rémunération des cadres dirigeants
- les entretiens annuels d'évaluation des cadres dirigeants
- les données administratives
- les offres d'emploi
- la gestion des carrières
- la mobilité
- la gestion des successions

Au sein d'une équipe projet, vous participerez ou découvrirez l'ensemble des phases qui composent la vie d'un projet depuis l'analyse, le développement, la qualification jusqu'à la livraison.

La finalité de la prestation est de contribuer à garantir la disponibilité et le fonctionnement de l'ensemble des domaines couverts par l'application

Intérêt du stage

- appréhender l'approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client
- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif
- réaliser des développements avec des outils modernes et performants

Environnement technique

SGBD : Oracle; ETL : PowerCenter d'Informatica; ERP : People Soft HRMS 8.9, People Tools 8.48.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté.

Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/839162

GESTION ET ÉVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION INDUSTRIEL D'UN ACTEUR MAJEUR DU SERVICE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été choisi pour gérer et faire évoluer une partie du système d'information industriel d'un acteur majeur du monde des services qui gèrent la collecte, le transport et la distribution d'objets.

Au sein d'une équipe, vous serez en charge de concevoir, réaliser et tester les évolutions applicatives de ce projet. Vous participerez à :

- la conception technique des modules évolutifs
- au développement de modules logiciels
- la recette technique et à l'intégration dans le système existant

Des relations régulières avec les différents centres de services de Sopra Group vous permettront de parfaire votre connaissance des cycles de projets informatiques.

Intérêt du stage

- appréhender l'approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client
- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif
- réaliser des développements avec des outils modernes et performants

Environnement technique

Technologie objet (Java, J2EE, asp.Net, PHP), base de données Oracle, Sybase, MySQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet de 10 à 20 personnes sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service. Vous maîtrisez les langages C#, C++, asp.net, Java J2EE, PHP, PL/SQL.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/848636

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE POUR UN GRAND GROUPE DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été choisi par un acteur majeur du monde de l'énergie pour l'accompagner dans l'évolution de son approche de la clientèle entreprises et collectivités territoriales. En effet, ce client doit faire face à un contexte en forte transformation en raison des directives adoptées par la Commission Européenne relatives à la dérégulation des marchés de l'énergie. Cet environnement européen induit une adaptation de l'entreprise au nouveau contexte dérégulé directement applicable dans le domaine des systèmes d'informations commerciaux comme par exemple le développement de nouvelles structures d'offres, de nouveaux services, ainsi que les modifications à caractère réglementaire ou légal en relation avec la facturation.

Dans le cadre de ce stage, vous interveniendrez en renfort de l'équipe Sopra en participant aux activités suivantes:

- rédactions de notes (cadrage, spécifications fonctionnelles...)
- ateliers
- recette métier
- assistance au déploiement

Intérêt du stage

- découvrir le métier d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO), ses méthodologie et ses outils
- avoir l'opportunité d'acquérir une expérience dans des domaines porteurs
- établir un contact avec des acteurs terrain

Environnement humain

Vous rejoindrez une équipe projet et serez encadré(e) par des Experts. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 Informatique, vous avez une bonne expression écrite et orale, un bon esprit de synthèse et le sens du service. Vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Une connaissance des technologies de l'information serait un plus, ainsi qu'une aisance à combiner les approches théoriques (modélisation de processus, urbanisation des SI) avec les réalités terrain.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/848857

INTÉGRATION DE L'ERP SAP POUR UN ACTEUR MAJEUR DU MONDE DE L'INDUSTRIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été choisi par un acteur majeur du monde de l'aéronautique produisant des systèmes de sécurité et de défense pour intégrer l'ERP SAP. Au sein d'une équipe projet, vous serez amené(e) à participer :

- à la phase de développement d'un projet de mise en œuvre de l'ERP SAP
- à la rédaction de spécifications techniques des programmes spécifiques
- à la réalisation de développements spécifiques en langage ABAP
- à l'exécution des tests unitaires des programmes spécifiques
- à la reprise de données sur des projets du secteur Aéronautique ou pharmaceutique
- à la phase fonctionnelle et à la phase technique

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le développement en langage ABAP avec des outils modernes et performants
- une approche fonctionnelle du projet et étroite relation avec le métier du client

Environnement technique

SAP, ABAP, domaines fonctionnels (finances, achats, stock ou logistique), modules fonctionnels (FI, CO, SD, MM, WM).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet de 5 à 10 personnes sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous sera délivrée au cours de votre stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Universitaire et avez une première approche des outils de développement. Vous êtes attiré(e) par les domaines fonctionnels finances, comptabilité, achats, vente, stocks. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service. Vous parlez anglais couramment.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/866127

MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION DÉCISIONNELLE POUR LE COMPTE D'UN ACTEUR MAJEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été sélectionné par un des plus grands acteurs du monde de l'énergie pour mettre en place une solution décisionnelle dans le cadre d'un programme de transformation d'une des branches de son activité. Les indicateurs couvrent l'ensemble des process de la branche. Ils sont élaborés en étroite relation avec les métiers. De nouveaux tableaux de bord, à destination du management sont en cours d'étude. Leur déclinaison au sein du système d'information est attendue pour 2012.

Sous la responsabilité opérationnelle du Chef de projet, vous prendrez en charge des travaux de développement et de qualification. Vous découvrirez l'ensemble des phases qui composent la vie d'un projet depuis l'analyse, le développement, la qualification jusqu'à la livraison.

Intérêt du stage

- appréhender l'approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client
- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- réaliser des développements avec des outils modernes et performants

Environnement technique

SGDB: Oracle; ETL: power center d'Informatica; Restitutions: BO.

Environnement humain

Vous rejoindrez une équipe projet et serez encadré(e) par un tuteur de stage. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Informatique, vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/848500

INTÉGRATION DE L'ERP SAP DANS LE MONDE DE L'INDUSTRIE-FONCTIONNEL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été retenu par plusieurs acteurs des domaines de l'aéronautique, pharmacie, agro-alimentaire, chimie et transports pour intégrer des projets SAP avec des engagements coûts/délais/qualité.

Dans le cadre de cette mission, vous serez intégré(e) à un des projets et participerez :

- à la phase de conception détaillée d'un projet de mise en œuvre de l'ERP SAP
- à la rédaction de spécifications fonctionnelles d'un module en particulier
- au paramétrage du module
- à la phase d'exécution des tests unitaires, et d'intégration du module concerné.
- à la reprise de données

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- la connaissance d'un ou de plusieurs modules SAP
- une approche fonctionnelle du projet et étroite relation avec le métier du client

Environnement technique

SAP, domaines fonctionnels (finances, achats, stock ou logistique), modules fonctionnels (FI, CO, SD, MM, WM).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet de 5 à 10 personnes et serez sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous sera délivrée au cours de votre stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Universitaire et avez une première approche de rédaction de spécification. Vous êtes attiré(e) par les domaines fonctionnels finances, comptabilité, achats, vente, stocks. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service. Vous parlez anglais couramment.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/866154

GESTION D'UN PROJET EXISTANT SAP POUR UN ACTEUR MAJEUR DU MONDE DE L'INDUSTRIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group a été choisi par un acteur majeur, en matière de recherche, de développement et d'innovation, dans trois grands domaines : l'énergie, les technologies pour l'information et la santé, la défense et la sécurité globale. Au sein d'une équipe projet, vous serez amené(e) à participer :

- à la réalisation de développements spécifiques en langage ABAP
- à la rédaction de spécifications techniques des programmes spécifiques
- à l'exécution des tests unitaires des programmes spécifiques
- à la phase fonctionnelle et à la phase technique (maintenance évolutive)

Intérêt du stage

- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet (lots évolutifs)
- participer au développement en langage ABAP avec des outils modernes et performants
- développer une approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client

Environnement technique

SAP, ABAP, domaines fonctionnels (finances, achats, ventes, immobilisations ou ressources humaines), modules fonctionnels (FI, CO, MM, SD, AA, HR).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet de 10 à 15 personnes et serez sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous sera délivrée au cours de votre stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Universitaire et avez une première approche des outils de développement. Vous êtes attiré(e) par les domaines fonctionnels finances, achats, ventes, immobilisations ou ressources humaines. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service. Vous parlez anglais couramment.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/881349

GESTION D'UN PROJET EXISTANT SAP POUR UN ACTEUR MAJEUR DU MONDE DE L'AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra group a été choisi par un acteur majeur du monde de l'aéronautique dont l'activité principale est le transport de passagers, de fret ainsi que la maintenance et l'entretien des avions.

Au sein d'une équipe projet, vous serez amené(e) à participer :

- à la réalisation de développements spécifiques en langage ABAP
- à la rédaction de spécifications techniques des programmes spécifiques
- à l'exécution des tests unitaires des programmes spécifiques
- à la phase fonctionnelle et à la phase technique (maintenance évolutive)

Intérêt du stage

- La méthodologie de mise en œuvre d'un projet (lots évolutifs)
- Le développement en langage ABAP avec des outils modernes et performants
- Une approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client

Environnement technique

SAP, ABAP, domaines fonctionnels (finances, logistique, achats, ventes ou comptabilité analytique industrielle), modules fonctionnels (FI, CO, SRM/MM, SD, PS, CO-PA).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet de 5 à 10 personnes et serez sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous sera délivrée au cours de votre stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Universitaire et avez une première approche des outils de développement. Vous êtes attiré(e) par les domaines fonctionnels finances, achats, ventes, immobilisations ou ressources humaines. Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et d'un sens du service. Vous parlez anglais couramment.

Réf. du sujet : STAGE/IS/IDF/881362

VEILLE TECHNOLOGIQUE SUR LES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans le cadre de la structuration du pôle Système d'Information Géographique de la division Secteur Public et du développement de son offre, Sopra Group souhaite renforcer son appropriation du nouveau produit d'ESRI (éditeur leader des Systèmes d'Information Géographique) nommé ArcGIS Server. Dans ce sens une première version d'une architecture-type a été mise en place dans le cadre d'un prototype. La mission consistera à s'approprier l'architecture technique, effectuer une analyse critique de la première version de l'architecture, proposer des solutions pour répondre à des problématiques techniques et fonctionnelles rencontrées avec cette première architecture, mettre en place la version 2 du prototype en respectant les standards Java EE du groupe, faire le bilan de l'opération.

Intérêt du stage

- approfondir vos connaissances en termes d'architecture logicielle et technique
- découvrir un domaine en pleine expansion : les SI Géographiques
- développer les caractéristiques-clés d'un architecte,
- améliorer vos capacités de recherche et de synthèse

Environnement technologique

- architecture n-tiers
- serveurs d'application : Apache Tomcat, ArcGIS Server
- base de données : Oracle + cartouche géographique
- langages de développement : Java EE, Flex (MXML, ActionScript), JSON, SQL

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout.

L'examen périodique de vos travaux par le groupe de travail SIG de la division sera effectué pour valider les étapes et trancher les choix proposés. Les résultats de vos travaux seront utilisés pour orienter la future architecture cible de la division avec les produits ESRI.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les technologies Web. Sans être indispensable, une connaissance de la technologie Flex sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/825468

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DE PROJETS X-NET BASÉS SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte de grandes administrations publiques clientes de Sopra, vous serez totalement intégré(e) au sein d'une équipe projet chargée de concevoir, développer et déployer des sites internet, extranet ou intranet intégrant des outils de type collaboratif, moteur de recherche, annuaire et développements spécifiques.

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels libres. Vous participerez à la mise en œuvre de solutions qui contribuent à la modernisation de la relation entre les administrations et les usagers.

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet
- participer à la conception et aux développements basés sur les frameworks standards et à l'état de l'art du domaine ainsi que des outils orientés Web 2.0
- progresser avec une méthodologie de travail industrialisée basée sur une démarche agile (itérative et incrémentale)
- appréhender, le cas échéant le monde du logiciel libre, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Environnement technique

Vous travaillerez sur des environnements Java/J2EE mettant en œuvre les frameworks Struts, Spring, Hibernate et/ou JPA. La plateforme de développement sur laquelle vous travaillerez se base sur Eclipse et emploie le module Maven au sein d'une solution d'intégration continue. Pour les phases de tests unitaires, JUnit sera utilisé.

Les sites web sont réalisés sur la base d'outils reconnus dans leur domaine (Liferay, Lufèce, Alfresco, ...)

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience en base de données relationnelles. Sans être indispensable, une connaissance de la technologie Java/ J2EE sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/825650

SUPPORT FONCTIONNEL SAP LOGISTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Le projet auquel vous serez intégré(e), est structuré sous la forme d'un consortium pour lequel Sopra Group (division Secteur Public) est responsable de la mise en place du progiciel SAP. Ce projet, d'environ 35 Consultants, a pour objectif de réaliser un outil permettant au Ministère de la Défense d'assurer le maintien en condition opérationnelle de l'ensemble des matériels aéronautiques.

Vous participerez à l'analyse des besoins ainsi qu'à l'ensemble des étapes de mise en œuvre de la solution.

Pour se faire, vous serez pleinement intégré(e) dans une équipe de Consultants logistique chargée de concevoir, développer, tester et déployer la solution logistique indispensable au bon fonctionnement de l'application. Vous bénéficierez de toute l'expérience de l'équipe en place pour vous permettre d'être rapidement autonome.

Intérêt du stage

- monter en compétence sur les modules logistiques SAP
- être au cœur d'un grand projet de refonte de l'Etat
- participer aux ateliers et à la mise en œuvre du projet
- appréhender les spécificités du Secteur Public
- comprendre la méthodologie de mise en œuvre du progiciel SAP.

Environnement technique

SAP outils de logistique.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez en contact avec les experts fonctionnels de Sopra Group sur le Secteur Public et sur SAP et rencontrerez les experts SAP France.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école de d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e) et avez un esprit de synthèse. Vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs et avez des connaissances fonctionnelles dans le métier de la logistique. Une connaissance sur le fonctionnement d'un ERP serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/825852

MISE EN ŒUVRE D'UN PROJET DÉCISIONNEL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un acteur majeur du secteur social et dans le cadre d'un grand programme décisionnel, vous serez intégré(e) au sein d'une équipe projet, en lien direct avec la direction générale du client et son ministère de tutelle. Les enjeux forts du projet sont la modernisation du SI décisionnel et son adaptation aux évolutions du cadre législatif.

Il faudra appréhender les besoins fonctionnels à servir, maîtriser les outils spécifiques mis en œuvre dans un contexte multi-applications, prendre en compte les aspects performance et optimisation en raison de la volumétrie élevée (de 10To à plusieurs centaines de To).

Intérêt du stage

- approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur le domaine décisionnel
- être au cœur d'un grand projet de refonte de l'Etat
- enrichir vos connaissances en organisation et méthodes pour les projets au forfait
- appréhender les différentes phases clés d'un projet en étant intégré(e) au sein d'une équipe
- évoluer rapidement dans une équipe projet de taille conséquente

Environnement technique

Oracle, Unix, Shell, SQL, PL/SQL, BO

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans un outil de restitution. Sans être indispensable, une connaissance de Business Object, Cognos ou SAS sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/825872

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION BASÉE SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur du Secteur Public, leader en France dans le domaine de la gestion de la formation professionnelle, vous rejoindrez les équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer la nouvelle application cœur de métier « Gestion des Actions de Formation Professionnelle ».

Encadré(e) par une équipe projet structurée et motivée, et qui vous assistera tout au long de votre stage, la mission prévoit :

- une appropriation progressive des besoins métier et de la solution
- des activités de spécifications fonctionnelles d'évolutions et de recette des fonctionnalités développées par les équipes techniques
- une prise en charge de plus en plus autonome des travaux à réaliser

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet au sein des équipes client
- évoluer progressivement avec le soutien de professionnels expérimentés
- enrichir vos expériences en matière de compréhension des besoins métier et de conception fonctionnelle
- découvrir la gestion d'un projet sensible et les différentes étapes du cycle de développement

Environnement technique

Java J2EE, Struts 2, Hibernate, Apache, Weblogic, Eclipse

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience au sein d'un projet de mise en place d'une application informatique.

Sans être indispensable, une connaissance de SQL et des technologies J2EE sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/836872

MISE EN ŒUVRE DE L'APPLICATION J2EE POUR LE SYSTÈME PÉNITENTIAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... L'application GENESIS a pour vocation de gérer les conditions de détention d'un détenu et l'ensemble des étapes de sa vie en établissement pénitentiaire, de la prise en charge à la levée d'écrou.

Le projet GENESIS fédère au sein d'une application intégrée, des fonctionnalités variées répondant aux différents métiers de l'administration pénitentiaire (soit près de 61 processus métier). De plus, GENESIS s'intègre dans le paysage applicatif global du Ministère de la Justice et des Libertés. Elle constitue un composant essentiel de la chaîne pénale dont elle assure la continuité en mettant en œuvre l'application des peines établies en amont par les juridictions. Outre ces échanges d'informations, GENESIS a pour vocation de mieux partager les informations, tout en respectant des contraintes strictes de sécurité et de confidentialité. Des accès contrôlés sont donc prévus au-delà de l'établissement, au sein de l'Administration et des Ministères, et auprès d'acteurs extérieurs au monde de l'État, pour les 30 000 utilisateurs prévus. Le projet, débuté en juin 2011, se déroule sur une période de 5 ans, de la réalisation d'une première version, en passant par le déploiement complet sur la France métropole et DOM-COM, par la maintenance, jusqu'à la mise en œuvre de la version définitive.

Le projet est produit sur deux centres de services, Montreuil pour le front office et Madrid pour le back office.

Vous serez totalement intégré(e) au sein d'une équipe chargée de la réalisation et la mise en œuvre d'une application J2EE importante d'un ministère.

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies.

Vous participerez à la réalisation des phases d'analyse et vous aurez en charge le développement et la qualification de composants de l'application.

Intérêt du stage

➤ appréhender les problématiques d'industrialisation des processus de production (gestion de configuration, génération de code, qualification ...) dans le cadre d'un projet de taille importante.

➤ aborder un environnement fonctionnel et technique riche en participant à un projet stratégique pour l'administration pénitentiaire et le Ministère de la justice, intégrant également des exigences maximum de sécurité.

Environnement technique

Windows, Unix, Oracle, J2EE, Maven, Struts ou Spring MVC, Spring, Hibernate ou MyBatis, Bus ServiceMix, ETL Talend Suite TIS

Environnement humain

Autonome et communicant, vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839086

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION LOGISTIQUE BASÉ SUR LE PROGICIEL SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public, vous êtes totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, paramétrer, développer et déployer la nouvelle application de gestion logistique, au cœur du métier de notre client.

Ces réalisations, basées sur une architecture SAP, vous permettront :

- d'être intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement (10 personnes)
- de participer à la conception et aux développements basés sur le langage ABAP
- de participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service
- d'appréhender, le cas échéant le monde de l'intégration SAP, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés
- d'appréhender le domaine fonctionnel de notre client

Intérêt du stage

Vous serez formé(e) au progiciel SAP et plus particulièrement à l'ABAP. Vous vous familiariserez avec le travail en équipe et le glossaire lié aux projets, vous enrichirez vos connaissances en génie logiciel, développement, organisation, et vous appréhendez les différentes phases d'un projet, ses outils et ses méthodes. Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine de l'intégration de progiciel.

Environnement technique

SAP, ABAP, Lecteur Code Barre, SQL Server

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group de 25 personnes et serez encadré(e) par un Architecte et un Chef de projet expérimentés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance en Programmation ► Algorithmique sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839166

DÉVELOPPEMENT ETL – TALEND / SUITE SYNCHRONY AXWAY POUR LA REPRISE DES DONNÉES DE LA SIMMAD

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Le projet Comp@s est un projet d'intégration, géré en consortium (3 sociétés: CS, SQLI et Sopra Group). Sopra Group est responsable de la mise en place du progiciel SAP et du système d'échanges SYNCHRONY. Le projet consiste à mettre en oeuvre un outil informatique pour le management du MCO (Maintenance en Condition Opérationnelle) des matériels aéronautiques du Ministère de la Défense. Ce projet a démarré en janvier 2009. La conception SAP est terminée et la réalisation est en cours.

En parallèle de l'intégration du progiciel, Sopra Group a pour objectif de réaliser un audit sur les reprises de données de certains objets et leur reprise effective dans le système cible. Cet audit permet d'initier une reprise de données à partir des SI sources, de transformer ces formats via l'ETL (Extraction, Transformation et Chargement) TALEND en un format pivot défini. Puis à partir des formats pivots, injecter les flux de reprise dans le système cible via un système d'échange composé des produits de la Suite Synchrony d'Axway.

Vous serez en charge de développer les flux au travers de l'ETL Talend afin d'absorber les fichiers sources définis avec le client et de conduire les phases de tests jusqu'à l'injection dans le système cible.

Vous serez pleinement intégré(e) dans une équipe projet chargée de concevoir, développer, tester et déployer les interfaces d'échanges entre les applications sources et SAP. Vous bénéficierez de toute l'expérience de l'équipe en place pour vous permettre d'atteindre un grand niveau d'autonomie.

Intérêt du stage

- aborder la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- acquérir des connaissances techniques solides
- élaborer des spécifications technico-fonctionnelles sur les flux TALEND
- appréhender et aborder un environnement fonctionnel et technique riche en participant à un projet qui contribue au développement et à la modernisation du système applicatif de la SIMMAD (Structure Intégrée de maintien en condition opérationnelle des Matériels Aéronautiques de la Défense)

Environnement technique

Windows / Linux, Postgres / Oracle, ETL Talend, SYNCHRONY

Environnement humain

Autonome et communicant, vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group d'environ 30 personnes.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance de l'ETL TALEND (langages JAVA ou PERL) sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839415

CONCEPTION ET RÉALISATION DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS POUR DES APPLICATIONS DU PÔLE COLLECTIVITÉS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous serez intégré(e) au centre de Services de la Mairie de Paris (25 personnes). Vous participerez aux travaux de création, d'évolution et d'adaptation technologique du Système d'Information métier de la ville et du département de Paris (160 applications, 5 maîtrises d'œuvre, 23 maîtrises d'ouvrage). Vous élaborerez des spécifications fonctionnelles d'évolutions, réaliserez et qualifierez des développements, dans un environnement technologique hétérogène et un environnement méthodologique à forte industrialisation (méthode Media, outillage de pilotage et de qualification : One2Team, HP Quality Center, etc.) dans des domaines fonctionnels et métiers très variés (gestion des crèches, écoles, gestion du trafic, suivi de la pollution...).

Intérêt du stage

- concevoir et développer dans les nouvelles technologies au sein d'un véritable projet d'intégration
- progresser sur les techniques employées dans le développement d'application J2EE grâce à la collaboration avec les autres membres de l'équipe
- suivre si nécessaire le cursus de formation de la société Sopra Group relatif aux nouvelles technologies

Environnement technique

Langages de développement : n-tiers : (Microsoft.Net, J2EE) ; client serveur (Visual Basic, Access, Powerbuilder, C++, etc.) ;
SGBD : Oracle, MySQL, Sybase, SQL Server, etc.
Composantes BI et SIG : Business Objects, Sunopsis, ArcIMS, ArcGIS.

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience en JAVA. Sans être indispensable, une connaissance en J2EE sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/IDF/839445**

SUPPORT FONCTIONNEL SAP FINANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans le cadre des activités de la Division Secteur Public, la mission consiste à accompagner la direction d'un projet SAP dans la mise en œuvre de la solution « Finance Publique ». Vous interviendrez avec des consultants référents Sopra Group en Finance et participerez à l'implémentation des projets de refonte des finances de l'Etat au niveau du Ministère de la Défense. Le projet auquel vous serez intégré(e) est structuré sous la forme d'un consortium. La Division Secteur Public est responsable de la mise en place du progiciel SAP. Ce projet, d'environ 35 Consultants, a pour objectif de réaliser un outil permettant au Ministère de la Défense d'assurer le Maintien en Condition Opérationnelle de l'ensemble des matériels aéronautiques. Ce projet a démarré en janvier 2009.

Vous participerez à l'analyse des besoins en étroite collaboration avec l'équipe de Consultants et participerez également à l'ensemble des étapes de mise en œuvre de la solution.

Pour ce faire, vous serez pleinement intégré(e) dans une équipe de Consultants Finance chargés de concevoir, développer, tester et déployer la solution logistique indispensable au bon fonctionnement de l'application. Vous bénéficierez de toute l'expérience de l'équipe en place pour vous permettre d'être rapidement autonome.

Intérêt du stage

- appréhender le fonctionnement du Secteur Public
- mettre en œuvre les modules Finance au sein du progiciel SAP
- être au cœur d'un projet de refonte de l'Etat
- participer aux ateliers et à la mise en œuvre du projet avec un référent tuteur
- comprendre la méthodologie de mise en œuvre d'un projet Secteur Public (code des marchés publics) et d'un projet d'implémentation SAP en finance avec intégration au contexte Chorus

Environnement technique

- mise en œuvre de la solution SAP et de son intégration sur le volet Finance avec le référent Sopra Group.
- utilisation des outils de présentation (participation aux ateliers de restitution).
- bonne maîtrise des outils bureautiques.

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les métiers de la Finance. Sans être indispensable, une connaissance du fonctionnement d'un ERP sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839457

CONCEPTION FONCTIONNELLE ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION BASÉE SUR LES ARCHITECTURES J2EE POUR LE COMPTE D'UN GRAND ORGANISME DE FORMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur du Secteur Public, leader en France dans le domaine de la gestion de la formation professionnelle, vous rejoindrez les équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer la nouvelle application cœur de métier « Gestion des Actions de Formation Professionnelle ».

Encadré(e) par une équipe projet structurée et motivée, et qui vous assistera tout au long de votre stage, la mission prévoit :

- une appropriation progressive des besoins métier et de la solution
- des activités de spécifications fonctionnelles d'évolutions et de recette des fonctionnalités développées par les équipes techniques
- une prise en charge de plus en plus autonome des travaux à réaliser.

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet au sein des équipes client
- évoluer progressivement avec le soutien de professionnels expérimentés
- enrichir vos expériences en matière de compréhension des besoins métier et de conception fonctionnelle
- découvrir la gestion d'un projet sensible et les différentes étapes du cycle de développement

Environnement technique

Java J2EE, Struts 2, Hibernate, Apache, Weblogic, Eclipse

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez en contact direct avec les équipes du client.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience au sein d'un projet de mise en place d'une application informatique. Sans être indispensable, une connaissance de SQL et des technologies J2EE sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839466

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION BASÉ SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public, vous êtes totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer un portail Web. L'objectif principal de ce portail est de pouvoir suivre une prestation allant de la réception d'un cahier des charges jusqu'au règlement de ce dernier en passant par l'émission des bons de commande ou encore les étapes de la facturation.

Intérêt du stage

- être intégré(e) dans une équipe projet de développement
- participer à la conception et aux développements basés sur les framework standards du domaine (Struts, Hibernate, etc...)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception et l'analyse des besoins jusqu'à sa mise en service
- appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Environnement technique

Java, J2EE, Apache, Tomcat, Postgres Eclipse.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et serez encadré(e) par un référent technique et un Chef de projet expérimentés. Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance de Java (J2EE), SQL, SGBD MySQL ou Oracle ou Postgres sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839475

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION SUR L'APPLICATION SAMU IDF

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public, vous serez totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier l'application SAMU IDF. SAMU IDF a pour objectif de doter les SAMU de la Région Ile de France d'une application leur permettant de suivre au mieux des patients saisis dans le cadre d'événements définis tel que la grippe A, événement à partir duquel l'AP-HP a exprimé ses besoins.

Intérêt du stage

- être intégré(e) dans une équipe projet de développement
- participer à la conception et aux développements basés sur les frameworks standards du domaine (Struts, Hibernate, etc...)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception et l'analyse des besoins jusqu'à sa mise en service
- appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Environnement technique

Java, J2EE, Oracle 9i, Oracle 9i Application Server, Eclipse.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et encadré(e) par un référent technique et un Chef de projet expérimentés. Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE. Vous participerez à la mise en œuvre de solutions qui contribuent à la modernisation du monde de la santé.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience en Java. Sans être indispensable, une connaissance de J2EE, SGBD MySQL ou Postgres ou Oracle sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839493

CONCEPTION TECHNIQUE ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION BASÉE SUR LES ARCHITECTURES J2EE POUR LE COMPTE D'UN GRAND ORGANISME DE FORMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur du Secteur Public, leader en France dans le domaine de la gestion de la formation professionnelle, vous rejoignez les équipes projet chargée de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer la nouvelle application cœur de métier « Gestion des Actions de Formation Professionnelle ».

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE.

Encadré(e) par une équipe projet structurée et motivée, et qui vous assistera tout au long de votre stage, la mission prévoit :

- une appropriation progressive de la solution et des technologies
- une activité de développement dans un cadre méthodologique rigoureux (analyse, développement, test)
- une prise en charge de plus en plus autonome des travaux à réaliser

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement (15 personnes)
- évoluer progressivement avec le soutien de professionnels expérimentés
- enrichir vos connaissances en matière de développement J2EE
- développer sur des technologies innovantes dans le cadre méthodologique d'une grande SSII
- découvrir la gestion d'un projet sensible et les différentes étapes du cycle de développement

Environnement technique

Java J2EE, Struts 2, Hibernate, Apache, Weblogic, Eclipse.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée de 15 personnes et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et l'Architecte Technique permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e).

Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Vous avez une première expérience de Java (J2EE), SQL et d'un SGBD : MySQL ou Oracle ou Sybase.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839502

CONCEPTION FONCTIONNELLE ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION JAVA/J2EE AUTOUR D'ERP POUR LE COMPTE DE LA DGA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous travaillerez au sein d'une équipe projet chargée du maintien en condition opérationnelle et de la mise en oeuvre d'évolutions techniques et fonctionnelles dans le cadre d'un engagement forfaitaire à obligations de résultats. Le projet que vous intégrerez maintient le système d'information de gestion des programmes d'armement de la DGA (Délégation Générale pour l'Armement) intégrant notamment deux progiciels (suivi de la passation des marchés et planification budgétaire et des ressources humaines) et quatre applications J2EE (gestion des fournisseurs, gestion des rejets, suivi des actes de marché, valorisation des biens d'armement) échangeant des flux entre elles et avec des systèmes d'information externes. Vous participerez à une mission technico-fonctionnelle alliant phases d'analyse et prise en charge de développement / paramétrage et de tests des différentes évolutions.

Intérêt du stage

- s'approprier les solutions techniques
- découvrir une solution de référence dans le domaine du progiciel de planification OPX2
- prendre en charge des évolutions en participant à des tâches d'analyse technique, d'analyse fonctionnelle, de développement, de tests unitaires
- prendre en charge des tâches de qualification
- appréhender un contexte fonctionnel complexe
- respecter les normes et la méthodologie du projet
- travailler en équipe

Environnement technique

OPX2, SIS, Oracle, PL/SQL, BO, J2EE, MQ Series, VB

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et franchir les choix proposés. Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 15 personnes environ et encadré(e) par un Chef de projet et des collaborateurs expérimentés.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e) avec de bonnes qualités rédactionnelles. Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le SQL et le SGBD Oracle. Sans être indispensable, une connaissance des aspects comptabilité publique, gestion des achats et/ou des progiciels sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839548

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION BASÉ SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la division Secteur Public, vous serez totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet chargée de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer une application intranet ou internet au cœur du métier de notre client, acteur majeur de la formation professionnelle pour adulte.

Intérêt du stage

- être intégré(e) dans une équipe projet de développement
- participer à la conception et aux développements
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service
- appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés
- bénéficier de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE.
- appréhender la dimension "gestion et pilotage" de projet en participant chaque semaine aux réunions de suivi de projet et en prenant en charge des actions dans ce domaine.

Environnement technique

Java J2EE sur les frameworks standards (Spring, Struts, Hibernate, Tapestry ...) ➤ Oracle, SQL ➤ Environnement de développement : Eclipse, Hudson, JUnit, CAST, Sonar

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et serez encadré(e) par un tuteur, Consultant et/ou un Chef de projet expérimenté.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une connaissance de l'analyse et la conception, de la programmation Java/J2EE, SQL.

Vous avez une capacité à appréhender des problématiques "métiers".

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839638

USINE LOGICIEL : INTÉGRATION CONTINUE ET TESTS AUTOMATISÉS DE NON-RÉGRESSION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans le cadre du développement de projets J2EE d'un acteur majeur du domaine social, vous aurez pour mission d'étudier et de mettre en œuvre une usine logiciel, pour effectuer l'intégration continue des développements et l'automatisation des tests de non-régression. Compte tenu de la dimension et de la complexité des applications, il est difficile de garantir la stabilité fonctionnelle des applications à chaque cycle de développement. Le stage aura pour but de comprendre l'usine logiciel et d'investiguer les différentes pistes d'automatisation des tests en prenant appui sur les techniques mises en œuvre en intégration continue.

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet pour analyser les besoins et mettre en œuvre les solutions retenues. Vous serez également amené(e) à participer aux réalisations pour aborder les différentes phases d'un projet, de la conception à la qualification.

Vous interviendrez sous la direction d'un Chef de projet et au côté d'un référent Architecte, dans une équipe de 10 à 15 personnes.

Intérêt du stage

- être intégré(e) dans une équipe projet Java/J2EE
- participer au cycle de développement et de qualification
- appréhender le processus d'industrialisation du cycle et de mise en œuvre des standards d'automatisation des tests
- comparer différentes techniques

Environnement technique

Technologie : Java 6 / J2EE6 (EJB 3)

Servers d'applications : Weblogic 10.3 / OC4J 9IAS

SGBD : Oracle 9IAS et 10i

Framworks : Toplink, Struts, JUnit, DbUnit, XmlUnit

Outils : SoapUI, Hudson, QualityCenter HP

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/840703

DEVELOPPEMENT J2EE AUTOUR D'ERP POUR LE COMPTE DE LA DGA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez une équipe projet chargée du maintien en condition opérationnelle et de la mise en œuvre d'évolutions techniques et fonctionnelles dans le cadre d'un engagement forfaitaire à obligations de résultat.

Le projet que vous intégrerez gère le système d'information de gestion des programmes d'armement de la DGA (Délégation Générale pour l'Armement) intégrant notamment deux progiciels (suivi de la passation des marchés et planification budgétaire et des ressources humaines) et quatre applications J2EE (gestion des fournisseurs, gestion des rejets, suivi des actes de marché, valorisation des biens d'armement) échangeant des flux entre elles et avec des systèmes d'information externes.

Intégré(e) à l'équipe projet, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie des évolutions du projet (spécifications, développements, campagnes de tests, intégrations, ...) mais aussi à son industrialisation (intégration continue, automatisation des tests unitaires...).

Intérêt du stage

- s'approprier les solutions techniques, basées sur des packages J2EE
- appréhender une activité de développement dans un cadre méthodologique rigoureux (analyses, développements, tests)
- acquérir une autonomie progressive dans la prise en charge des travaux à réaliser
- prendre en charge des évolutions en participant à des tâches d'analyses techniques, d'analyses fonctionnelles, de développements, de tests unitaires
- participer à la mise en œuvre des outils d'industrialisation du projet
- respecter les normes et la méthodologie du projet
- travailler en équipe

Environnement technique

Oracle, PL/SQL, J2EE, MQ Series, Spring, Hibernate, Struts, DHTMLX (xgrid), POI, XML, tapestry

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 15 personnes environ et encadré(e) par un Chef de projet et des collaborateurs expérimentés

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les technologies J2EE, SQL ou SGBD Oracle. Sans être indispensable, une première approche des aspects compatibilité publique, gestion des achats sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/840729

MISE EN ŒUVRE D'UN PROJET DÉCISIONNEL SAP BW

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un grand ministère (Défense ou Finances), dans le cadre d'un projet SAP (domaines logistique et financier), vous serez intégré(e) dans l'équipe en charge de la branche décisionnelle du projet. Vous serez acteur de la mise en place de solutions de reporting (tableaux de bord) dont la visibilité est forte.

Tout en maîtrisant les besoins fonctionnels à servir, il vous sera demandé d'appréhender les outils spécifiques mis en œuvre ainsi que les aspects performance et ergonomie de la solution en place.

Intégré(e) au sein d'une équipe projet à taille humaine, vous serez directement confronté(e) aux forts impératifs de coûts et délais inhérents aux projets au forfait.

Il vous sera enfin demandé de suivre la méthodologie projet mise en place au sein de l'équipe et de participer à son optimisation.

Intérêt du stage

- approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur le domaine décisionnel
- vous familiariser avec le glossaire des projets
- enrichir vos connaissances en organisation et méthodes pour les projets au forfait
- prendre conscience des forts impératifs de coûts et délais pour de telles prestations
- appréhender les différentes phases clés d'un projet en étant intégré(e) au sein d'une équipe
- avoir rapidement de fortes responsabilités dans une équipe projet de taille moyenne

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group (4 à 8 personnes) et serez encadré(e) par un Consultant ou un Chef de projet expérimenté.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez des connaissances Génériques : UNIX, Shell, Oracle, SQL, PL/SQL et Restitutions: SAP BW, Business Object.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/840749

MISE EN ŒUVRE D'UN PROJET DÉCISIONNEL DE PILOTAGE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un grand acteur des collectivités locales, dans le cadre d'un projet décisionnel de pilotage, vous serez intégré(e) dans une équipe projet. Vous serez acteur de la mise en place d'un projet d'élaboration de tableaux de bord à destination de la direction du client.

Votre mission vous permettra de :

- maîtriser les besoins fonctionnels relatifs au projet
- appréhender les outils spécifiques mis en œuvre, notamment les ETL et les outils de restitution
- maîtriser les aspects performance et ergonomie de la solution
- suivre les process existants au sein de l'équipe projet et participer à leur optimisation
- respecter les impératifs de coûts et délais inhérents aux projets au forfait

Intérêt du stage

- approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur le domaine décisionnel
- vous familiariser avec le glossaire des projets
- enrichir vos connaissances en organisation et méthodes pour les projets au forfait
- appréhender les différentes phases clés d'un projet en étant intégré(e) au sein d'une équipe

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Le stagiaire sera intégré(e) dans une équipe Sopra Group (4 à 8 personnes) et encadré(e) par un consultant ou un Chef de projet expérimenté.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les bases de données. Sans être indispensable, une connaissance du langage PL/SQL et d'Oracle sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/841130

MODERNISATION DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND ACTEUR DE LA SANTÉ

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans le cadre d'une convention de gestion avec l'Etat relative au parcours de soins et à la maîtrise des coûts de la santé, un grand acteur de la santé a décidé de lancer, en plus de grands projets prioritaires, des vastes programmes nationaux de modernisation de son système d'information. Il en confie la réalisation à Sopra Group.

Ces programmes et ces projets prioritaires ont notamment pour but de moderniser les applications mises à dispositions par cet acteur à ses différentes entités régionales (migration technologique et adaptation fonctionnelle), et de mettre en œuvre les nouveaux modes d'interaction entre l'administration de la santé, les praticiens et les patients (démarches en ligne, portail d'informations, guichet d'accueil, etc.).

Vous prendrez part aux missions de l'équipe :

- concevoir et réaliser des développements en « nouvelles technologies » (Java/J2EE).
- être force de proposition sur les axes d'amélioration possibles à apporter au système d'information de notre client (logique d'urbanisation et de bonne utilisation des derniers composants technologiques)
- recueillir et analyser les besoins et mettre en œuvre les solutions retenues
- participer aux réalisations pour aborder les différentes phases d'un projet, de la conception à la qualification

Intérêt du stage

- intégration dans une équipe projet Java/J2EE
- participation au cycle de conception détaillée, développement et de qualification

Environnement technique

Java 6 / J2EE6 (EJB 3), Weblogic 10.3 / OC4J 9IAS, Oracle 9IAS et 10i, Toplink, Struts, JUnit, DbUnit, XmlUnit, Web Service (SoapUI), Hudson, QualityCenter HP.

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/841137

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLÈT JAVA/J2EE POUR LE MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez une équipe projet jeune et dynamique de 5 à 10 personnes dont l'objectif est d'accompagner un grand ministère dans la modernisation de son système d'information.

Dans le cadre d'un projet au forfait, vous prendrez en charge des développements permettant de corriger ou de faire évoluer une application.

La mission prévoit :

- une appropriation de la solution technique innovante en Java J2EE
- une activité de développement dans un cadre méthodologique rigoureux (conception, développements, tests)
- une prise en charge de plus en plus autonome des travaux à réaliser, grâce à un accompagnement par des Ingénieurs d'études et développement et Architectes expérimentés qui vous permettront de progresser rapidement. Vous appréhendez la dimension « gestion et pilotage » de projet en participant chaque semaine aux réunions de suivi de projet, et en prenant en charge des actions dans ce domaine.

Intérêt du stage

- établir un chiffrage
- préparer et obtenir la validation des spécifications fonctionnelles et techniques
- développer en Java J2EE sur les frameworks standards (Spring, Struts, Hibernate, ...)
- qualifier et tester dans le respect d'une méthodologie éprouvée en utilisant les outils standards du marché (Quality Center, Quick Test Pro, ...)
- organiser son activité quotidienne dans le respect d'engagements clairs et formalisés (planning prévisionnel mis à jour quotidiennement)
- capitaliser dans un environnement projet intégré les connaissances acquises (wiki, GED)
- livrer une version, en suivant une check-list permettant de vérifier la réalisation des actions clefs pour assurer la qualité documentaire du projet.

Environnement technique

Java J2EE, Spring, Struts, Hibernate, Quality Center, Quick Test Pro, wiki, GED.

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance de l'analyse et conception, programmation Java J2EE, des notions de base de données (SQL) sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/841147

RÉALISATION D'UN PORTAIL DE PILOTAGE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez un projet de réalisation d'un portail de pilotage de projet pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public. Vous serez totalement intégré(e) au sein d'une équipe projet chargée de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer la solution. Vous participerez à la conception, réalisation et qualification autour du produit basé sur des technologies Microsoft (.NET, SharePoint, SQL Server). Vous interviendrez sous la direction d'un Chef de projet et aux côtés de profils expérimentés.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra d'aborder le fonctionnement d'un projet au forfait, dans un contexte d'engagement de délais et de résultats. Vous vous familiariserez avec le glossaire lié aux projets et le travail en équipe, vous enrichirez vos connaissances techniques et organisationnelles. Vous appréhendez les différentes phases d'un projet, ses outils, ses méthodes.

Environnement technique

Langages : .NET (C#, VB, ASP), SQL ► Systèmes de collaboration : Windows SharePoint Services 3 ► Base de données : SQL Server 2000 et 2008, Analysis Services, Integration Services, Reporting Services ► Outils : Visual Studio, Visual SourceSafe, HP QualityCenter ► Systèmes d'exploitation : Windows Serveur 2008 R2, 2003.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group de 5 à 10 personnes et encadré(e) par un Chef de mission.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/841152

DÉVELOPPEMENT D'ÉVOLUTIONS FONCTIONNELLES ET TECHNIQUES SUR LA TAXE D'HABITATION ET L'IMPÔT DE SOLIDARITÉ SUR LA FORTUNE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez l'équipe projet de 15 personnes en charge de l'évolution des applications de la fiscalité des particuliers, en particulier des chaînes de calcul de la taxe d'habitation (TH), de l'impôt sur le revenu (IR) et de l'impôt de solidarité sur la fortune (ISF).

L'impôt est par excellence le domaine d'intervention de l'Etat ; le système d'information associé est donc soumis à un contexte politique et réglementaire extrêmement structurant. Dans ce contexte, la responsabilité confiée à Sopra Group se caractérise par :

- un besoin de réactivité important (capacité à traduire dans le système d'information les injonctions politiques)
- une nécessité absolue de fiabilité (capacité à produire sans défaut et à le prouver)

Votre mission consistera, après formation d'une semaine dans un centre de compétences Sopra Group dans le Sud de la France, à participer dans un premier temps à la réalisation d'un ou plusieurs chantiers d'évolution : réalisation, qualification, spécification d'évolutions, à l'intérieur d'une équipe projet, et en appliquant nos processus de production (le centre de services Sopra Group de Montreuil est évalué CMMI niveau 2). Puis, vous participerez aux chantiers de rénovation des parties stratégiques de la taxe d'habitation.

Intérêt du stage

- acquérir des compétences organisationnelles sur un projet répondant à un contexte client exigeant
- acquérir une méthode d'ingénierie (eMedia) à l'état de l'art, base de l'évaluation CMMI de nos centres de service
- développer votre esprit d'équipe, votre sens du service, votre rigueur et votre autonomie

Environnement technique

Langages de développement : Pacbase, Cobol, C, Excel Environnement humain

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré (e) dans une équipe de 15 personnes et encadré(e) par un responsable d'application ou un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/841675

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS ET DE PORTAUX BASÉS SUR LES ARCHITECTURES J2EE ET PHP POUR LE CONSEIL RÉGIONAL ILE-DE-FRANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte du Conseil Régional d'Ile-de-France, Sopra Group se charge de la maintenance du portail iledefrance.fr, du site internet de la bourse de contrat d'apprentissage et des applications métiers liées à l'apprentissage. Vous serez totalement intégré(e) dans une équipe de 5 personnes chargée de concevoir, développer et déployer des sites et des applications intégrant des outils de type collaboratif et des développements spécifiques.

Intérêt du stage

- participer à la conception et aux développements basés sur les framework standards et à l'état de l'art du domaine (Struts, Hibernate, etc...) et sur un CMS (Typo3)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service et d'acquies une vision globale du projet
- découvrir les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de production (gestion de configuration, qualification ...) dans le cadre d'un projet

Environnement technique

PHP, PL/SQL, Java/J2EE, Oracle, MySQL, SVN, Struts, Hibernate, ACube, Apache, Tomcat, Maven, Ant, Test Director Quality Center, Typo3

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les bases de données (Oracle, Mysql) et dans les langages de programmation PHP et java/J2EE. Sans être indispensable, une connaissance du CMS Typo3 sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/842222

MISE EN CONFORMITÉ DU SIRH POUR LE COMPTE D'UN GRAND CLIENT DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Un des axes majeurs de la rationalisation des dépenses de l'Etat passe aujourd'hui par la mise en place de solutions informatiques interministérielles proposant ainsi un cadre commun, harmonisant ainsi les processus de gestion propre à chaque Ministère.

Dans le cadre du processus de Gestion des Ressources Humaines et plus précisément de la paye des fonctionnaires, l'Etat a ainsi créé l'Opérateur Nationale de Paye (ONP). A partir de 2012, les Ministères seront progressivement raccordés au SI de l'ONP permettant de traiter la paye de tous les agents via les données transmises par chaque Ministère.

Autour d'un Système d'Echange urbanisé et urbanisant, l'ONP impose une mise en conformité importante au sein de chaque Système d'Information des Ressources Humaines (SIRH) que ce soit au niveau des données à gérer que des règles de gestion à appliquer aux données avant envoi.

Le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire (MAAPRAT), dispose d'un SIRH développé en spécifique sur le socle J2EE Orion du Ministère (JSF, Spring, Hibernate). La mission consiste d'une part à concevoir et implémenter les adaptations nécessaires du SIRH pour être mis en conformité avec le SI ONP et d'autre part à construire les flux XML à émettre à l'ONP.

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels libres utilisés dans le cadriciel Orion. Vous participerez à la mise en œuvre de solutions qui contribuent à la modernisation de l'Etat. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et serez encadré par un Chef de projet et un Architecte expérimentés.

Intérêt du stage

- appréhender la mise en œuvre d'un SIRH
- appréhender la cartographie fonctionnelle
- découvrir la démarche CMMI

Environnement technique

L'environnement technique est dirigé par le cadriciel Orion (propriété du MAAPRAT) : Java 1.6, J2EE, Apache, Tomcat, Jonas, SyBase ASE, Maven, Jasper Report, Spring, Hibernate, Bonita.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le développement d'applications (J2EE, SQL) Sans être indispensable, une connaissance de la modélisation UML sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/842310

MISE EN PLACE D'UN ENVIRONNEMENT DE GÉNÉRATION DE CODE POUR APPLICATIONS J2EE AU SEIN DU PÔLE LOGICIEL LIBRE SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Le pôle logiciel libre (P2L) met en place un référentiel des solutions Open Source communément utilisées au sein de la division Secteur Public. La mission consiste en la mise en place d'un environnement de génération de code à partir de modèles UML permettant d'améliorer la démarche d'industrialisation de la division. Vous aurez entre autre pour mission de :

- concevoir une stratégie de modélisation utilisant les différentes possibilités offertes par UML afin de générer les fichiers (code java, fichier de configuration,...) des différentes couches logicielles d'une application J2EE
- définir les datatype et stéréotypes spécifiques nécessaires à la traduction des modèles
- recenser les différentes bonnes pratiques mises en place par les Architectes sur les projets de la Division
- développer des templates de génération Acceleo pour des cibles techniques telles que Spring (MVC, Frawework,...), Lutèce, Hibernate, MyBatis, JPA...

Intérêt du stage

- approfondir vos connaissances sur le marché porteur des logiciels libres.
- prise de recul par rapport aux technologies.
- visibilité des travaux au niveau de la direction de la division car ces travaux sont destinés à être mis en place sur un grand nombre de projets d'intégration J2EE de la Division Secteur Public.

Environnement technique

UML, MagicDraw, Acceleo, Eclipse, Hibernate, MyBatis, Spring MVC, Struts, Lutèce, Spring, PostgreSQL, MySQL, Apache, Tomcat, Java...

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez encadré(e) par un ou plusieurs Architectes du pôle logiciel libre.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance du langage cobol sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/842313

BLUE AGE – PROJET EN APPROCHE MDA ET REVERSE INGÉNIERIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Aujourd'hui, de nouveaux outils et de nouvelles démarches de production permettent d'envisager différemment la conception, la réalisation et la rénovation d'applications. C'est le cas notamment de l'approche MDA (Model Driven Architecture) et des logiciels associés.

Au sein d'une équipe dédiée, vous serez chargé(e) de tâches de recherche, spécifications, développement et paramétrage utilisant un outil de MDA afin de faire migrer une application complexe écrite dans une technologie Cobol vers une application en langage Java/J2EE.

Au-delà des tâches confiées, vous devrez également être force de proposition sur les axes d'amélioration possibles à apporter au processus de rénovation mis en œuvre.

Intérêt du stage

- travail axé sur l'innovation technologique : nouvelles approches fonctionnelles et technologiques, modernisation de patrimoine applicatif.
- approche globale de la fonction de l'Ingénieur au travers de la mise en œuvre des compétences technologiques (Java, Bases de données,...), des compétences méthodologiques (modélisation UML, démarche agile), des capacités rédactionnelles et fonctionnelles (spécifications, plan de tests,...) et des savoir-faire pédagogiques (transfert de connaissances, formation interne à l'entreprise)

Environnement technique

Vous travaillerez avec un outil de MDA (BluAge), en environnement Java/J2EE et base de données Oracle/MySQL. L'application cible est aujourd'hui écrite Pacbase et Cobol.

Un outil de modélisation UML (AMC Designer) sera utilisé.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Vous êtes autonomes sur le langage Java, avez de bonnes bases en algorithmie et une capacité de travailler en utilisant la modélisation UML. Sans être indispensable, une connaissance des langages Cobol/Pacbase sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/843348

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION À FORTE DIMENSION BASÉ SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public, vous êtes totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer un portail Web. L'objectif principal de ce portail est de pouvoir suivre une prestation allant de la réception d'un cahier des charges jusqu'au règlement de ce dernier en passant par l'émission des bons de commande ou encore les étapes de la facturation.

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement
- participer à la conception et aux développements basés sur les framework standards du domaine (Struts, Hibernate, etc...)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception et l'analyse des besoins jusqu'à sa mise en service
- appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Environnement technique

Java, J2EE, Apache Tomcat, Postgres, Eclipse.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience en Java (J2EE), SQL, SGBD MySql ou Oracle ou Postgres.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/844627

RÉALISATION D'UN PORTAIL DE PILOTAGE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez un projet de réalisation d'un portail de pilotage de projet pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public. Vous serez totalement intégré(e) au sein d'une équipe projet chargée de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer la solution. Vous participerez à la conception, réalisation et qualification autour du produit basé sur des technologies Microsoft (.NET, SharePoint, SQL Server). Vous interviendrez sous la direction d'un Chef de projet et aux côtés de profils expérimentés.

Intérêt du stage

- aborder le fonctionnement d'un projet au forfait, dans contexte d'engagement de délais et de résultats
- familiariser avec glossaire lié aux projets et le travail en équipe
- enrichir vos connaissances techniques et organisationnelles
- appréhender les différentes phases d'un projet, ses outils, ses méthodes.

Environnement technique

Langages : .NET (C#, VB, ASP), S-QL - Systèmes de collaboration : Windows SharePoint Services 3 - Base de données : SQL Server 2000 et 2008 - Analysis Services, Integration Services, Reporting Services - Outils : Visual Studio, Visual SourceSafe, HP QualityCenter - Systèmes d'exploitation : Windows Serveur 2008 R2, 2003.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group de 5 à 10 personnes et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Une connaissance des technologies Microsoft sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/845476

MODERNISATION DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND ACTEUR DE LA SANTÉ

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans le cadre d'une convention de gestion avec l'Etat relative au parcours de soins et à la maîtrise des coûts, un grand acteur de la Santé a décidé de lancer des vastes programmes nationaux de modernisation de son système d'information. Il en confie la réalisation à Sopra Group. Ces programmes et ces projets prioritaires ont notamment pour but de moderniser les applications mises à disposition par cet acteur à ses différentes entités régionales (migration technologique et adaptation fonctionnelle), et de mettre en œuvre les nouveaux modes d'interaction entre l'Administration de la Santé, les praticiens et les patients (démarches en ligne, portail d'informations, guichet d'accueil, etc.).

Vous vous verrez confier des tâches de conception et de réalisation de développements en nouvelles technologies (Java/J2EE).

Au-delà de cette première approche, l'équipe que vous intégrerez devra également être force de proposition sur les axes d'amélioration possibles à apporter au Système d'Information de notre client (logique d'urbanisation et de bonne utilisation des derniers composants technologiques).

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet pour recueillir, analyser les besoins et mettre en œuvre les solutions retenues. Vous serez également amené(e) à participer aux réalisations pour aborder les différentes phases d'un projet, de la conception à la qualification.

Vous interviendrez sous la direction d'un Chef de projet et aux côtés de référents techniques et fonctionnels.

Intérêt du stage

- intégrer une équipe projet Java/J2EE
- participer au cycle de conception détaillée, développement et de qualification

Environnement technique

Architecture N-tiers et grand système -Technologie : Java 6 / J2EE6 (EJB 3) - Serveurs d'application :- Weblogic 10.3 / OC4J 9IAS - SGBD : Oracle 9IAS et 10i - Framework : Toplink, Struts, JUnit, DbUnit, XmlUnit - Outils : Web Service (SoapUI), Hudson, QualityCenter HP

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/845497

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION LOGISTIQUE BASÉ SUR LE PROGICIEL SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public, vous êtes totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, paramétrer, développer et déployer la nouvelle application de gestion logistique, cœur du métier de notre client.

Vous serez formé(e) au progiciel SAP et plus particulièrement à l'ABAP.

Vous vous familiariserez avec le travail en équipe et le glossaire lié aux projets. Vous enrichirez vos connaissances en génie logiciel, développement, organisation, et vous appréhenderez les différentes phases d'un projet, ses outils, ses méthodes.

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine de l'intégration de progiciel.

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement (10 personnes),
- participer à la conception et aux développements basés sur le langage ABAP
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service.
- appréhender, le cas échéant le monde de l'intégration SAP, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés.
- appréhender le domaine fonctionnel de notre client.

Environnement technique

SAP, ABAP, Lecteur Code Barre, SQL Server

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans la programmation et/ou l'algorithmique sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/845538

INTÉGRATION DE L'ERP DANS LE CADRE DE LA MISE EN ŒUVRE D'UN SI

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez une équipe projet dans le cadre d'un engagement forfaitaire à obligation de résultat. En étroite collaboration avec les Consultants technico-fonctionnels, vous participerez à la réalisation des phases d'analyse d'évolution ou d'anomalie et aurez en charge le développement, le paramétrage et les tests des différents développements.

Intérêt du stage

- vous approprier la solution fonctionnelle et technique d'Oracle eBusiness Suite
- découvrir les modules d'achats, logistique et financier d'Oracle eBusiness Suite ainsi que les processus métiers relatifs à la gestion des achats, de la logistique et des finances associés
- mettre en place des interfaces pour la communication avec diverses applications

- prendre en charge des évolutions et des anomalies en participant à des tâches d'analyses techniques et fonctionnelles, de développements, de tests unitaires
- découvrir la phase d'élaboration fonctionnelle d'évolutions sur les applications connectées avec Oracle eBusiness Suite (Business Objects, Portails Web, ...)
- veiller au respect des normes et de la méthodologie du projet Oracle eBusiness Suite ainsi qu'au respect des procédures d'industrialisation mises en place sur le projet dans la continuité des outils et des méthodes du groupe
- être intégré(e) au sein d'une équipe projet, en relation rapprochée avec le client
- appréhender une collaboration multisite, composée d'un Front Office positionné à Paris et d'un Back-Office positionné à Nantes

Environnement technique

Oracle eBusiness Suite 11i

Oracle database 10g

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group de 10 personnes. Vous aurez le support nécessaire via les Consultants technico-fonctionnels et fonctionnels experts sur Oracle eBusiness Suite et finances publiques.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le langage SQL, PL/SQL. Sans être indispensable, une connaissance des aspects comptables, de gestion des achats ou de gestion des stocks sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/845574

CONCEPTION ET RÉALISATION D'APPLICATIONS AU SEIN DE L'AP-HP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans le cadre d'une mission pour l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP) et sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe projet s'occupant de la gestion du circuit des médicaments dont les fonctionnalités s'étendent sur trois corps de métiers distincts : médecin, pharmacien et infirmier.

Vous aurez en charge l'étude, la conception, la réalisation et le test de fonctionnalités telles qu'un arbre décisionnel, permettant à une équipe d'assistance de trouver des procédures sous forme de fiche pour la résolution d'anomalie déjà répertoriée. Ce système sera construit en technologie J2EE, avec une automatisation de traitement en Shell et Visual Basic.

Intérêt du stage

- participer à des missions de conception
- être intégré(e) à l'équipe projet
- participer aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet
- évoluer rapidement avec le soutien de professionnels expérimentés
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de l'analyse des besoins à sa mise en service, en passant par l'étude et la conception
- apprendre à respecter les délais, normes et méthodologies

Environnement technique

Shell, SQL, Java, Visual Basic

Environnement humain

Autonome et communicant, vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le langage SQL et Java.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/845732

MISE EN PLACE D'UNE PLATE-FORME DE TÉLÉ-SERVICES À DESTINATION DES CITOYENS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'Etat et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans ce cadre, une des préoccupations croissantes des grandes collectivités territoriales (Municipalités, conseils généraux, régionaux) est la mise à disposition du citoyen de services accessibles via les nouveaux médias de communication (Internet, appareils mobiles, etc.). Ces télé-services couvrent un large périmètre de besoins allant de la demande de documents d'état civil jusqu'à la déclaration de revenus en ligne.

Sopra Group se place au cœur de ces préoccupations et construit une plate-forme capable de servir l'ensemble des besoins des collectivités tout en assurant les liens nécessaires avec les grands services nationaux accessible via « Mon service public ».

Votre mission consistera à participer à la mise en place de ce grand projet, tant au niveau de son élaboration que de sa réalisation.

Intérêt du stage

- aborder et approfondir vos connaissances dans un nombre important de technologies de pointe : architectures J2EE, ESB, Webservices, Moteurs de règles, Moteurs de Workflows, Technologies mobiles (iPhone, iPad, Android, ...), gestion d'identités (Annuaire, méta-annuaire, fédérations d'identités) sécurité et confidentialité des échanges informatiques.
- travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée d'Architectes, d'Ingénieurs d'étude et développement, de Concepteurs, d'Experts dans les métiers des collectivités territoriales. Vous participerez ainsi à l'ensemble des phases de mise en place et vous aurez une vision globale de l'ensemble des enjeux des administrations.
- participer à un projet de grande visibilité et dont nous serons tous également clients.

Environnement technique

Java, J2EE, Webservices, BPM, Annuaire LDAP, Sécurité, MySQL, Industrialisation des développements (Maven, junit, Checkstyle), grands projets libres Java (Spring, Hibernate, jBPM, Orbéon, Bonita,...)

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes curieux (se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le développement JAVA et les architectures J2EE. Sans être indispensable, une connaissance sur les moteurs de workflows et les technologies BPM sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/847927

INTÉGRATION DU PROGICIEL EVOLAN DANS LE DOMAINE FINANCIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est l'un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Dans le cadre de l'internationalisation de son activité, Sopra Group a un ambitieux projet d'évolution de son offre de progiciels.

Dans le cadre de ce stage, vous collaborerez à un projet d'intégration de l'un de nos progiciels au sein d'une banque ou d'une société financière. Ce projet vous permettra de participer aux travaux d'étude, de développement et de recette de la solution proposée au client, sur la base du progiciel « Evolan Pack ».

Intérêt du stage

- concevoir un progiciel
- apprendre la méthodologie de pilotage d'un projet de développement
- aborder la thématique fonctionnelle bancaire et financière

Environnement technique

Java/JEE, IDE Eclipse, Oracle, Unix.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein de l'équipe R&D de la ligne "Pack Banque" en charge de tous les projets d'intégration vendus à nos clients autour de notre offre progicielle.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous connaissez une ou plusieurs des technologies suivantes : Java/J2EE, Bases de Données (Oracle).

Vous faites preuve d'un bon relationnel, vous aimez le travail en équipe, vous êtes rigoureux(se) et autonome.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844168

DÉVELOPPEMENT DU PROGICIEL FINANCIER «EVOLAN PACK SF »

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est l'un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Dans le cadre de l'internationalisation de son activité, Sopra Group a un ambitieux projet d'évolution de son offre destinée aux crédits à la consommation.

«Evolan Pack SF» est une solution complète pour crédits et financements qui évolue en permanence pour répondre aux attentes du marché (attentes métier, réglementaires, en architecture, etc.).

Au sein de l'équipe R&D, vous participerez aux projets de fabrication autour du progiciel «Evolan Pack SF», dans le respect des méthodes et des outils "d'industrialisation «Evolan»".

Intérêt du stage

- participer à la conception, au développement et à l'intégration de composants logiciels
- apprendre la méthodologie de pilotage d'un projet de développement
- aborder la thématique fonctionnelle du crédit à la consommation

Environnement technique

Java/JEE, IDE Eclipse, Oracle, Unix.

Environnement humain

Au sein de l'entité Progiciel Evolan Pack SF, la R&D est adossée aux activités de Conseil et de Services. Elle partage ainsi l'expérience acquise auprès des clients de référence. Pendant votre stage, vous serez intégré(e) à l'équipe R&D et serez accompagné(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous connaissez les technologies Java/J2EE et vous avez des notions en bases de données. Vous faites preuve d'un bon relationnel, vous aimez le travail en équipe, vous êtes rigoureux(se) et autonome. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844241

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LE DOMAINE DE LA RÈGLEMENTATION ET DU REPORTING BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au sein de notre équipe « Evolan Compliance Services » composée d'Ingénieurs produit et de Consultants, vous participerez aux différentes missions d'intervention en clientèle dans le domaine de la conformité réglementaire (Compliance).

Vous participerez aux ateliers de méthodologie, de capitalisation et d'optimisation de l'activité. Vous serez notamment amené(e) à intervenir sur les aspects suivants :

- installation, migration, intégration de progiciel
- audit technique de performance
- audit de processus métier
- conduite du changement, formations client

Vous serez accompagné(e) afin de monter en compétences sur l'ensemble de la gamme progiciel Evolan Compliance (présente dans 80% des banques françaises et de nombreuses banques à l'étranger), ceci afin de pouvoir réaliser, en autonomie, tous les types d'interventions effectuées par le Service.

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque au travers de missions de Maîtrise d'Ouvrage (MOA).
- aborder les différents aspects de l'intégration des progiciels Evolan dans le système d'information de nos clients
- vous orienter vers une expertise produit à haute valeur ajoutée, mais aussi vers l'assistance à Maîtrise d'Ouvrage ou le Conseil en banque et finance

Environnement technique

Architecture 3-tiers, Windows, Unix, base de données relationnelle (Oracle).

Environnement humain

Vous travaillerez en équipe ou en binôme avec un Ingénieur produit ou un Consultant expérimenté.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes dynamique, autonome et vous êtes doté(e) d'un réel sens de la communication qui vous permettra d'intervenir de manière pertinente, rapide et efficace sur les projets de nos clients.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844248

MISE EN OEUVRE D'UN PROGICIEL DANS LE MÉTIER DE LA RÉGLEMENTATION DU REPORTING BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au sein de notre équipe « Evolan Compliance Services » composée d'Ingénieurs produit et de Consultants, votre mission aura trois objectifs :

- concevoir la couche d'intermédiation (Java) de données bancaires en entrée du progiciel Evolan Report
 - développer et optimiser des outils de pilotage pour le management du service
 - acquérir une expertise produit et au-delà, des compétences métier bancaire
- Dès lors, vous serez membre à part entière du service Evolan Compliance dont la mission est d'apporter une expertise fonctionnelle et métier à l'ensemble de nos clients (80% des banques françaises et de nombreuses banques à l'étranger).

Vous serez donc amené(e) à monter en compétences sur l'ensemble de la gamme progiciel Evolan Compliance. Vous pourrez réaliser, en toute autonomie, tous les types d'interventions effectuées par le Service (installation, migration, intégration, audit, formation).

Intérêt du stage

- vous orienter vers l'expertise produit à haute valeur ajoutée et l'assistance à Maîtrise d'Ouvrage ou le Conseil en banque et finance
- découvrir les métiers de la banque et aborder les différents aspects de l'intégration de progiciel dans un système d'information (études fonctionnelles, rédaction de spécifications, paramétrage, déploiement, conduite du changement)

Environnement technique

Windows, Unix, base de données relationnelle (Oracle).

Environnement humain

Vous travaillerez en équipe ou en binôme avec un Ingénieur produit ou un Consultant expérimenté.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes dynamique, autonome et vous êtes doté(e) d'un réel sens de la communication qui vous permettra d'intervenir de manière pertinente, rapide et efficace sur les projets de nos clients.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844275

HOMOLOGATION FONCTIONNELLE D'UN SITE INTERNET DE SIMULATION ET DE VENTE DE CRÉDITS IMMOBILIERS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le stage se déroule dans le cadre de la mise en place d'un site internet pour un grand groupe bancaire sur le thème de la simulation et de la vente de crédits immobiliers.

Ce projet pilote pour le développement de notre gamme de progiciels Evolan Lending concerne la mise en place d'une plate-forme applicative Evolan en remplacement d'un site internet existant hébergé par un sous traitant du groupe bancaire.

Ce stage est centré sur l'homologation fonctionnelle dans un environnement intégré d'une solution élaborée par une équipe mixte client/Sopra Group.

En relation avec tous les acteurs du projet, vous serez amené(e) à travailler à :

- la rédaction des cahiers de tests
- la préparation des jeux d'essais fonctionnels
- l'exécution et le suivi de la phase d'homologation fonctionnelle

Du point de vue méthodologique et outillage, vous utiliserez Test Director.

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement ceux du Crédit
- aborder les différents aspects de l'intégration de progiciel dans un système d'information orienté Internet et banque en ligne

Environnement technique

Java, bases de données relationnelles (Oracle, DB2), application web, Systèmes UNIX et IBM MVS.

Environnement humain

Au sein d'une équipe Sopra, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une connaissance des technologies Java, base de données.

Vous êtes autonome, dynamique, vous avez le sens des responsabilités et un goût affirmé pour le fonctionnel bancaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844287

HOMOLOGATION ET QUALIFICATION D'UN PROGICIEL DE FINANCEMENT DES GRANDES ENTREPRISES

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Votre mission de stage se déroulera dans le cadre d'un projet de mise en place du progiciel Evolan Loans "Options lignes de crédits" pour un groupe bancaire de premier plan.

Dans le cadre de la phase de recette en environnement intégré, vous participerez aux phases d'homologation fonctionnelle et technique d'un nouveau composant du Système d'Information.

Au sein de l'équipe de Maîtrise d'Œuvre, en relation avec tous les acteurs du projet, vous travaillerez à la rédaction des cahiers de tests, la préparation des jeux d'essais fonctionnels, l'exécution et le suivi de la phase d'homologation fonctionnelle. Vous utiliserez l'outil HP Quality Center (module « Test Director ») pour mener à bien la recette de façon méthodique et rigoureuse.

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et, plus particulièrement, du Crédit Corporate ainsi que des éléments relevant du financement de l'activité des grandes entreprises
- appréhender les différents aspects de l'intégration d'un progiciel dans le SI et le rôle de tous les acteurs qui contribueront à l'ensemble de son élaboration

Environnement technique

Websphere pour les composants transactionnels, bases de données relationnelles, couche 3-tiers Java, IBM et MVS.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group en charge de l'intégration d'un progiciel chez notre client.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes autonome, dynamique, rigoureux(se) et avez le sens des responsabilités. Vous avez un goût affirmé pour les fonctionnalités du monde bancaire. Vous êtes particulièrement intéressé(e) par le montage de plans de financement des grandes entreprises ainsi que les rouages des refinancements des banques sur le marché monétaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844380

QUALIFICATION ET HOMOLOGATION D'UN PROGICIEL EVOLAN

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez à la qualification fournisseur d'un progiciel de gestion des garanties mis en place par une équipe Sopra Group dans le système d'information d'un grand groupe bancaire français.

Après avoir été formé(e) à la méthodologie de tests Sopra Group et à l'outil utilisé, vous rédigerez les cahiers de tests et exécuterez les scénarios. Vous établirez un diagnostic des éventuelles anomalies détectées et des évolutions fonctionnelles à prévoir au produit, permettant de préparer les réponses aux questions du client.

Dans le cadre de ce projet, vous rejoindrez une équipe composée de collaborateurs Sopra Group intervenant en assistance à Maitrise d'Ouvrage et en Maitrise d'Œuvre.

Intérêt du stage

- découvrir le métier du testing (en termes de méthodes et d'outils)
- aborder les métiers de la banque et plus particulièrement, la thématique des garanties reçues dans le cadre de prêts immobiliers
- acquérir un premier niveau d'expertise dans le monde des progiciels Evolan

Environnement technique

J2EE, Oracle, AIX, outils bureautique et outils de testing.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein d'une équipe Sopra Group en charge de l'intégration d'un progiciel.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve d'un bon relationnel, de rigueur et d'autonomie. Vous avez le sens des responsabilités et un goût affirmé pour le fonctionnel bancaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844388

PARTICIPATION AU CYCLE DE VIE D'UN GRAND PROJET D'INTÉGRATION DANS LE DOMAINE DE LA DISTRIBUTION BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un important projet d'intégration d'un progiciel de distribution bancaire (référentiels des produits et services) vous participerez aux différentes étapes méthodologiques du projet :

- étude de l'existant, identification et mise en place des modèles métiers
- paramétrage du produit
- conception technique et fonctionnelle dans la couche intermédiation
- développement des interfaces nécessaires (Java/J2EE, WebServices)
- réalisation de la documentation d'installation
- qualification
- installation et suivi sur site client

Intérêt du stage

- participer à toutes les étapes du cycle de vie d'un grand projet d'intégration
- capitaliser sur le domaine métier de la distribution bancaire (gestion des référentiels des produits et services bancaires)

Environnement technique

JAVA JE22, Eclipse, DB2 ou SQLServer, JBoss, WebSphere.

Environnement humain

Au sein d'une équipe Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une première expérience de la programmation et vous êtes rigoureux(se), vous avez le sens du service et vous êtes autonome.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844409

INTÉGRATION ET UNIFICATION DES DONNÉES DE DEUX PROGICIELS DE PRÊTS AU SEIN D'UN GRAND GROUPE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de la fusion de deux banques d'un grand groupe bancaire, les données des deux systèmes de gestion de prêts doivent être unifiées. Ce projet au cœur du métier des crédits de deux banques, couvre deux volets :

- assurer la migration et la fusion des données
- construire un outillage et un kit de migration industrielle permettant de renouveler cette opération en optimisant les investissements

Pour votre stage, vous rejoindrez une équipe projet composée de collaborateurs Sopra Group intervenant en assistance à Maitrise d'Ouvrage et en Maitrise d'Œuvre.

Vous participerez aux différentes étapes de mise en place de la solution :

- conception fonctionnelle et technique
- développements
- qualification
- homologation
- mise en production

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement du Crédit
- aborder tout le cycle de vie d'un projet d'intégration d'un logiciel bancaire
- acquérir un premier niveau d'expertise sur les modèles logiques et physiques des bases de données relationnelles

Environnement technique

Bases de données relationnelles (DB2), Mainframe, outils du kit de migration définis au préalable de l'étude.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group en charge de l'intégration d'un progiciel chez notre client et en relation avec les équipes de Recherche et Développement internes Sopra Group.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve d'un bon relationnel, de rigueur et d'autonomie, vous avez le sens des responsabilités et un goût affirmé pour le fonctionnel bancaire. Une première expérience en développement est souhaitée.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844423

CONCEPTION ET RÉALISATION DE L'INTERFACE UTILISATEURS ET DES OUTILS D'EXPLOITATION DE LA MACHINE VIRTUELLE POUR LE SERVICE FORMATION DE PROGICIELS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous réaliserez votre stage au sein de la division Evolan (progiciels bancaires de Sopra Group) pour le service formation (Evolan Academy) et la R&D Evolan. En étroite collaboration avec les équipes de Recherche & Développement Sopra, vous aurez en charge l'évolution du poste autonome dédié à la formation (machine virtuelle) utilisé dans les sessions de formation pour réaliser les travaux pratiques.

Votre mission comportera 2 volets :

- concevoir et réaliser le packaging utilisateur du poste autonome
- outiller l'exploitation du poste autonome (développements Java...)

Intérêt du stage

- découvrir le monde bancaire et notamment le métier du crédit
- étudier et proposer des solutions de packaging en toute autonomie
- découvrir les suites de progiciels bancaires Evolan

Environnement technique

Environnement virtuel VMware, Linux, Windows, Java J2EE.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein des équipes de Recherche & Développement Evolan et en lien direct avec le service de formation Evolan Academy.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une première expérience en programmation Java J2EE, SVN, LINUX, Windows.

Vous avez un réel sens de la créativité, un fort esprit d'initiative et vous faites preuve d'autonomie.

Quelques déplacements sont à prévoir sur notre site d'Annecy.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844487

DÉVELOPPEMENT D'ÉVOLUTIONS PRODUITS DANS LE CADRE D'UN CENTRE D'EXPERTISE PROGICIEL BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe d'Ingénieurs produit en charge d'un centre d'expertise progiciel bancaire intégré chez un client, vous concevrez et développerez une nouvelle application de gestion des écarts en temps réel (crédit ou débit au client) suite à rétroactivité sur un contrat de prêt.

Vous participerez aux différentes étapes de mise en place de la solution :

- spécifications
- développements
- tests d'intégration
- recette utilisateur
- mise en production

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement du Crédit
- aborder les différents aspects de l'intégration de progiciel dans un Système d'Information

Environnement technique

Mainframe et AS400.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group en charge d'un centre d'expertise progiciel Evolan Loans et Garanties chez un client et en relation avec l'équipe de Recherche et Développement Sopra Group.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve d'un bon relationnel et vous avez le goût du travail en équipe. Vous êtes rigoureux(se) et autonome.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844516

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION INTÉGRÉE À UN PROGICIEL BANCAIRE DE GESTION DES CRÉDITS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe d'Ingénieurs produit en charge d'un centre d'expertise progiciel bancaire Evolan Loans intégré chez un client, vous participerez à la conception et au développement d'une nouvelle application de gestion des avenants de contrats de prêts.

Vous participerez aux différentes étapes de mise en place de la solution :

- spécifications
- développements
- qualification
- homologation
- mise en production

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement du Crédit
- aborder les différents aspects du cycle de vie d'un projet d'intégration d'un progiciel

Environnement technique

Système I-series et Aix, Java.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group en charge d'Evolan Loans chez un client et en relation avec l'équipe de Recherche et Développement Sopra Group.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve d'un bon relationnel, de rigueur et d'autonomie. Un premier stage en développement est souhaité.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/844520

DÉVELOPPEMENT DU PROGICIEL EVOLAN DANS LE DOMAINE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe R&D de développement de la ligne Evolan Lending de la division des « Services financiers », pour participer à l'un des projets de fabrication autour des progiciels d'instruction des crédits Evolan New Business et Evolan Lending Originator. Vous serez intégré(e) à l'équipe projet R&D en place et participerez aux développements du progiciel dans le respect des méthodes et outils d'industrialisation Evolan dans un environnement mixte nouvelles technos / grands systèmes.

Intérêt du stage

- découvrir la conception d'un progiciel
- apprendre la méthodologie de pilotage d'un projet de développement
- appréhender la thématique fonctionnelle bancaire

Environnement technique

Java, IDE Eclipse, Oracle, Unix, Mainframe.

Environnement humain

Le stage se déroule au sein du Centre R&D Evolan de Paris qui assure une partie des développements et du support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) au pôle de développement de la ligne Evolan Lending et vous effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une connaissance des technologies Java/J2EE et des notions de Base de Données (Oracle).

Vous faites preuve d'un bon relationnel et vous avez le goût du travail en équipe, vous êtes rigoureux(se) et autonome. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/845379

ETUDE D'UNE ARCHITECTURE APPLICATIVE POUR UN SYSTÈME D'INFORMATION BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le stage se déroule dans le cadre de la mise en place d'un logiciel de facturation des services pour la clientèle des particuliers d'une banque. Il s'agit de la mise en place d'une plate-forme bâtie autour du progiciel Evolan Charging for Services en remplacement et complément des applications actuellement en place.

La mission consistera à trouver la meilleure architecture applicative et des axes d'amélioration des performances pour traiter les événements de consommations nécessitant un commissionnement dans un contexte de forte volumétrie d'opérations et de comptes clients.

En toute autonomie, vous mettrez au point les différentes possibilités d'organisation des traitements, vous procéderez à des tests de fonctionnement dans des environnements adaptés et vous argumenterez pour l'une ou l'autre des solutions au regard notamment des temps de traitements constatés.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de découvrir les problématiques d'exploitabilité d'applicatifs sur le thème de la facturation des services dans le domaine bancaire.

Environnement technique

Java, bases de données relationnelles (Oracle, DB2), application web, Systèmes UNIX et IBM MVS.

Environnement humain

Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet Sopra Group et en lien avec la cellule architecture du client et R&D Sopra Group.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes autonome, curieux et vous avez une bonne capacité d'analyse. Votre capacité de dialogue vous aidera à comprendre les enjeux et à argumenter vos choix.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/845405

OPTIMISATION D'ARCHITECTURE ET DE PERFORMANCE D'UN PROJET D'INTÉGRATION DE FACTURATION DES SERVICES BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le stage se déroule dans le cadre d'un projet d'intégration d'un progiciel de facturation pour un grand groupe bancaire sur le thème de l'épargne pour la clientèle des particuliers.

Il s'agit de la mise en place d'une plate-forme autour de la dernière version du progiciel Evolan Charging for Services. Ce stage s'inscrit dans un projet de définition de la meilleure architecture applicative et des axes d'amélioration pour traiter les événements de consommation nécessitant un commissionnement. Vous mettrez au point les différentes possibilités d'organisation des traitements, vous procéderez à des tests de fonctionnement dans des environnements adaptés et vous argumenterez pour l'une ou l'autre des solutions au regard notamment des temps de traitements constatés.

Intérêt du stage

- découvrir les problématiques d'exploitabilité des applicatifs et des performances dans le traitement de grands volumes
- capitaliser sur le métier bancaire, plus particulièrement sur le thème de la facturation des services

Environnement technique

Java, bases de données relationnelles (Oracle, DB2), application web, Systèmes UNIX et IBM MVS.

Environnement humain

Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet et en lien avec la cellule architecture du client et la R&D Sopra Group.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes autonome, curieux(se) et vous avez une bonne capacité d'analyse. Votre capacité de dialogue vous aidera à comprendre les enjeux et à argumenter vos choix.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/IDF/845229

ENRICHISSEMENT D'UN PROTOTYPE POUR UN OUTIL DE FRONT OFFICE À DESTINATION DES SALLES DE MARCHÉS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le domaine de la finance de marché, ce stage portera sur l'enrichissement d'un prototype d'outil de Front Office, dans le cadre d'une évolution conséquente du progiciel Evolan Capital Market actuellement destiné aux seuls Back et Middle Offices.

Les spécifications porteront sur l'ensemble des instruments traités sur les marchés financiers : IRS (Interest Rate Swap) et autres dérivés de taux, change, options, futures, titres. Vous mettrez en place des cas de figures complexes en matière de valorisation de positions ainsi que du suivi des différents types de risques (marché, taux, etc.).

Ensuite, vous rédigerez des spécifications fonctionnelles et techniques dans le cadre des travaux de Maîtrise d'Ouvrage (MOA). A l'issue des spécifications, vous développerez une évolution du prototype initial en C#.

Environnement technique

SQL Server, Dot.Net, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans l'équipe et encadré(e) par le Directeur de l'activité des Marchés des Capitaux.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous devez obligatoirement posséder de bonnes compétences en informatiques et en marchés financiers (double compétences).

De bonnes connaissances en mathématiques financières sont un plus.

Des qualités de rédaction et de rigueur sont indispensables.

Un très bon niveau d'anglais est impératif.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/845689

EVOLUTIONS DES APPLICATIONS DE GESTION D'ACTIFS (FRONT ET BACK OFFICE) EN ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de l'équipe Gestion d'actifs d'une grande banque-assurance, vous participerez à toutes les phases du projet, de l'analyse du cahier des charges à sa mise à disposition pour les équipes métiers.

A travers ce stage, vous bénéficierez d'une véritable immersion en environnement projet et vous accompagnerez l'équipe qui a la responsabilité du respect des délais et de la qualité des livrables. Cette expérience vous permettra notamment d'aborder les questions relatives aux bonnes pratiques méthodologiques, au chiffrage et à l'organisation.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de découvrir le monde de la gestion d'actifs à travers un transfert de connaissances sur l'ensemble des applications : du Front Office (main courante et l'enregistrement des ordres passés en bourse) à la gestion du Back Office (circuit de gestion des ordres et déversement dans la comptabilité).

Environnement technique

Architecture n-tiers, Java, J2EE, spring, xml, VB, Oracle, PL SQL, Unix, progiciels gestion d'actifs, outil ETL (Informatica).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans l'équipe et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez des connaissances Oracle / PL-SQL et vous avez des bases en programmation orientée objet.

Vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'un bon relationnel.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/845692

MISE EN OEUVRE D'ÉVOLUTIONS DES APPLICATIONS DES SYSTÈMES COMPTABLES DANS LE DOMAINE FINANCIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de l'équipe Systèmes Comptables, vous participerez à toutes les phases du projet, de l'analyse du cahier des charges à sa mise à disposition aux équipes métiers.

A travers ce stage, vous bénéficierez d'une véritable immersion en « environnement projet » et vous accompagnerez l'équipe qui a la responsabilité du respect des délais et de la qualité des livrables. Cette expérience vous permettra de découvrir les bonnes pratiques méthodologiques, le chiffrage et l'organisation.

Intérêt du stage

- découvrir le monde de la comptabilité assurance, à travers un transfert de connaissances
- avoir une vision globale de la comptabilité d'une entreprise cadencée par les processus des arrêts comptables, des flux amont aux flux aval en passant par la gestion comptable (progiciel CODA) et le reporting

Environnement technique

Architecture n-tiers, Java, J2EE, Oracle, PL SQL. Progiciels comptables CODA et Accurate. Outils de Business Intelligence (B.O., Actuate).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans l'équipe et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous connaissez une ou plusieurs des technologies suivantes : Java, J2EE, Oracle, PL-SQL et vous souhaitez développer dans plusieurs langages. Vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'un bon relationnel.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/845716

GESTION DES APPLICATIONS D'OUTILS COLLABORATIFS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group est un acteur important et récurrent des systèmes d'informations d'assurance et maintient un des périmètres clés du parc applicatif d'un de ses clients.

Au sein de l'équipe Outils Collaboratifs, vous participerez à toutes les phases du projet, de l'analyse du cahier des charges à sa mise à disposition aux équipes métiers.

De plus, une mission d'étude sur l'ensemble du stage vous sera confiée : analyse, rédaction de spécifications fonctionnelles et de conception, développement et recette d'un outil de reporting.

Intérêt du stage

- découverte de nos outils (support & soutien, Collaboration et Knowledge Management, RH, Communication)
- appréhender le monde de la Gestion Electronique de Documents (GED) / Workflow / numérisation des documents métier assurance

Environnement technique

Java J2EE, Oracle (PL/SQL).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans l'équipe et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une connaissance d'une ou plusieurs des technologies suivantes : Oracle, SQL, Java / J2EE ou VB.

Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, d'un bon relationnel et d'esprit de synthèse.

Des qualités rédactionnelles sont indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/845728

MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION BUSINESS INTELLIGENCE DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE VIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Nous accompagnons une société d'assurance de premier rang dans la mise en œuvre de nouvelles fonctionnalités BI (Business Intelligence). Dans ce cadre, nous couvrons à la fois les domaines Actuariels et de Gestion Prévoyance. Vous intégrerez le centre de compétences Sopra mis en place afin de mener à bien différents projets et en particulier celui visant à intégrer une nouvelle source de données pour le DataWareHouse existant via l'ETL Informatica. Ces données doivent ensuite être intégrées dans les différents DataMarts (via l'ETL) et dans les Reportings (BO XI : univers) impactant si besoin les modèles de données existants, sans dégradation de service. Le deuxième projet majeur du Centre de Compétences a pour but de restituer les données pour le compte de la réglementation Solvency 2 en provenance du DataWareHouse (via l'ETL). Au cours de votre stage, vous participerez aux différentes phases de mise en œuvre d'un système d'information décisionnel dans le domaine de la finance (spécifications détaillées, réalisation et qualification des traitements d'alimentation et de restitution).

Intérêt du stage

- découverte du monde de l'assurance vie et de la BI
- bénéficier d'une véritable immersion en environnement projet et partager les responsabilités d'une équipe tant sur les délais que sur la qualité des livrables

Environnement technique

ETL Informatica V8.6, Oracle 9i, AIX, BO XI R3.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans l'équipe et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes rigoureux(se), réactif(ve) et possédez un bon relationnel et possédez une véritable curiosité du domaine assurantiel.

Vous connaissez Oracle, SQL, un ETL et / ou d'outils de restitution.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/848482

SPÉCIFICATIONS ET DÉVELOPPEMENT DU PROGIciel EVOLAN CAPITAL MARKET

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à l'équipe Marché des Capitaux, vous apporterez des évolutions ou des correctifs au progiciel Evolan Capital Market (ECM). Vous interviendrez notamment sur les phases suivantes :

- analyse et compréhension du besoin
- rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques
- adaptation du MCD (Modèle Conceptuel de Données) si nécessaire selon la méthodologie UML
- développements
- tests unitaires / Intégration
- rédaction de la documentation

Ces compétences vous permettront notamment de rédiger des spécifications fonctionnelles et techniques dans le cadre des travaux de Maîtrise d'Ouvrage (MOA).

Intérêt du stage

- participez de bout en bout à un projet
- appréhendez la maîtrise d'ouvrage

Environnement technique

Base de Données : SQL Server ➤ Technologies : Dot.Net ➤ Méthodologies : UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe et encadré(e) par le Directeur de l'activité des Marchés des Capitaux.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous possédez de bonnes compétences informatiques ainsi que des notions en marchés financiers.

Des bonnes connaissances en mathématiques financières sont un plus. Vous possédez des capacités rédactionnelles et vous êtes rigoureux(se).

Un très bon niveau d'Anglais est impératif.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/800386

MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION DÉCISIONNELLE DANS LE CADRE DE LA RÈGLEMENTATION EUROPÉENNE SOLVENCY II

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group accompagne des sociétés d'assurance de premier rang dans la mise en œuvre du système décisionnel permettant de répondre à la directive européenne Solvabilité 2.

Ainsi, vous participerez aux différentes phases de mise en œuvre du système d'information décisionnel :

- établissement du modèle de données en fonction des besoins et de l'existant métier dans le cadre du sous projet modélisation
- mise en place de contrôles et de correctifs de données dans le cadre du sous projet Data Quality
- développement des flux d'alimentation du datawarehouse Solvency

Intérêt du stage

- partager les responsabilités d'une équipe tant sur les délais que sur la qualité des livrables
- bénéficiez d'une expérience forte sur les problématiques réglementaires dans le domaine de l'assurance

Environnement technique

Oracle, ETL Informatica Powercenter, SAS.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière d'école d'ingénieurs ou de Master 2 Informatique, vous avez une première expérience des outils suivants : Oracle, SQL et / ou un ETL. Vous avez par ailleurs une véritable curiosité pour les domaines de l'assurance et/ou de la Business Intelligence.

Vous êtes rigoureux(se), doté(e) d'un bon relationnel et de capacités rédactionnelles.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829062

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LE DOMAINE DE L'ÉPARGNE SALARIALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous travaillerez dans une équipe en charge de l'application de tenue de compte en épargne entreprise (NOEE) d'une grande banque privée. Cette équipe se compose d'un pôle Maîtrise d'Ouvrage (MOA) et d'un pôle Maîtrise d'Œuvre (MOE). Elle a également en charge le support aux utilisateurs en Back Office.

Votre mission sera consacrée à l'étude de l'outil NOEE utilisé par les opérateurs en Back Office afin de dresser une cartographie des écrans utilisés et des process appliqués en Back Office.

Intérêt du stage

- découverte du métier de Consultant en Maîtrise d'Ouvrage
- appréhender le domaine de l'épargne salariale

Environnement technique

JAVA/J2EE.

Environnement humain

Vous ferez partie d'une équipe projet et serez supervisé(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve d'autonomie et de curiosité et avez l'envie de découvrir le fonctionnel de l'épargne entreprise et les process appliqués en Back Office. Vous avez des qualités relationnelles, un sens du travail en équipe et du contact avec les utilisateurs.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/848484**

MISE EN ŒUVRE D'UN OUTIL INTRANET DE CARTOGRAPHIE D'UNE APPLICATION ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Ce projet a pour objectif la mise en place d'un outil intranet permettant de cartographier et de réaliser des analyses d'impacts préparant les futurs développements.

Vous serez amené(e) à recueillir les besoins utilisateurs afin de rédiger des spécifications fonctionnelles puis des spécifications techniques.

Puis vous réaliserez les développements en PHP / MySQL pour les fonctionnalités à mettre en œuvre.

Vous devrez aussi étudier et proposer une solution comportant une vision synoptique des composants présentés.

Environnement technique

Apache/PHP5, Ajax, xHTML, MySQL, Windows, SVN, Access, Merise.

Environnement humain

Encadré(e) par un Chef de projet, vous serez complètement intégré(e) à l'équipe et vous assisterez aux réunions de travail. Vous devrez également faire un reporting au Directeur de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuves de rigueur, de réactivité, d'autonomie et d'un bon relationnel. Vous avez une première expérience de développement en PHP / MySQL. Une connaissance de la base de données Access serait un plus.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/848485**

INTÉGRATION DANS UN CENTRE DE SOLUTIONS MÉTIERS MUTUALISÉS D'UNE GRANDE BANQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'un Centre de Solutions Métiers d'une banque d'envergure internationale qui a pour but de constituer un dispositif de solutions mutualisées à destination des Directions Centrales du groupe (juridique, contrôle de gestion, fiscalité et comptabilité des filiales), vous participerez à l'ensemble des phases du projet depuis l'analyse du cahier des charges jusqu'à la mise à disposition pour les équipes métiers.

Vous aborderez notamment les aspects : intégration de progiciels, gestion des livraisons dans les différents environnements, études d'impacts, soutien et assistance aux utilisateurs, suivi des actions exploitant et éditeurs, etc.

Environnement technique

C#, SQL Server, VB, Oracle, Unix, PL/SQL, .NET.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous savez développer dans plusieurs langages.

Un bon relationnel, de la rigueur et de l'autonomie sont indispensables pour ce stage.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/848633

PARTICIPATION À UN PROJET BUSINESS INTELLIGENCE DANS LE DOMAINE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la direction financière d'une banque d'envergure internationale, vous intégrerez le projet de refonte du dispositif de gestion de la liquidité qui a pour but de constituer une solution centralisée pour l'ensemble des entités du groupe. Ainsi, vous participerez à l'ensemble des travaux de Maîtrise d'Oeuvre (MOE) depuis l'analyse du cahier des charges à la mise à disposition pour les équipes métiers.

Environnement technique

Informatica, Java / Weblogic, Oracle, Unix, PL/SQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe de Sopra Group et serez encadrée(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous savez développer dans plusieurs langages.

Un bon relationnel, de la rigueur et de l'autonomie sont indispensables pour ce stage.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/848642

DÉVELOPPEMENT D'UN FRAMEWORK DANS UN CONTEXTE D'APPLICATIONS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez à un projet de fabrication d'un framework mutualisé qui servira au développement d'applications IHM (Interface Homme Machine) pour une grande banque.

Vous serez amené(e) à mener les étapes suivantes :

- recetter les évolutions du framework
- participer aux développements d'un Wiki
- prendre en charge le développement de certaines évolutions du framework
- participer à des activités de tuning et optimisation
- travailler sur la cartographie du framework et de la documentation

Intérêt du stage

- aborder les problématiques techniques liées aux frameworks et aux IHM
- apprendre la méthodologies et la rédaction de documents

Environnement technique

Java/J2EE, Javascript, CSS, SVN.

Environnement humain

Supervisé(e) par un Chef de projet, vous serez intégré(e) à l'équipe et vous assisterez aux réunions hebdomadaires.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une première expérience de la programmation en Java/J2EE, JavaScript, CSS ou SVN.

Un intérêt fort pour la technique, un bon relationnel et de la rigueur sont indispensables pour ce stage.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/848644

DÉVELOPPEMENT D'UN LOGICIEL DE SUIVI DE L'ACTIVITÉ DES COLLABORATEUR DE L'ENTITÉ DES PROGICIELS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

En relation étroite avec le responsable d'activité des services autour de nos progiciels bancaires Evolan, vous concevrez et développerez le nouvel outil pour le suivi de l'activité des collaborateurs.

Cette mission vous permettra d'appréhender l'organisation et le fonctionnement d'une grande SSII et d'assurer le développement d'une nouvelle application de bout en bout.

Managers, Commerciaux et Assistantes sont les futurs utilisateurs de cet outil de suivi.

Environnement technique

Java/J2EE, bases de données relationnelles, IDE Eclipse, WebSphere/TOMCAT.

Environnement humain

Le stage se déroulera dans les locaux de Sopra Group au sein de l'entité Evolan (progiciels bancaires du groupe). Vous travaillerez en lien direct avec le Responsable d'activité et le support de la R&D/Direction Informatique.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez un bon relationnel, de la rigueur et de l'autonomie.

Une première expérience de l'environnement de développement est souhaitée.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/848660

MISE EN PLACE D'UN PROTOTYPE AUTOUR D'UN ETL (EXTRACT TRANSFORM LOAD) ET DE LA QUALITÉ DE DONNÉES DANS L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet d'assurance d'envergure nationale, vous participerez au sein d'une équipe Sopra Group à différents aspects du projet :

- l'étude de faisabilité pour l'automatisation des phases de migration, intégrant des contextes client, technologique et métier
- l'étude de la qualité des données dans les systèmes sources et pivots et son impact dans les systèmes cibles
- la réalisation d'une maquette (expression de Besoins, conception fonctionnelle et technique, développement et qualification)

Des réunions chez nos clients Paris ➤ Ile de France en support technique des équipes commerciales sont à prévoir.

Intérêt du stage

- découvrir le fonctionnement en mode projet, la démarche agile et le cycle en V
- utiliser les best practices du marché pour construire une solution innovante
- développer des compétences relationnelles (équipe projet, partenaires internes et externes)

Environnement technique

Plate forme n-tiers Java/J2EE, solutions cloud computing, ETL du marché (Informatica, ODI, Talend, solutions open-source), modélisation (UML, MCD, MPD).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et encadré(e) par le Directeur de Projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'un bon relationnel.

Vous avez une première approche de la modélisation de données et vous connaissez la méthodologie UML, la programmation Java/J2E et les principes de fonctionnement des ETL.

Des qualités de rédaction, d'analyse et autonomie sont indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/845674

MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION BUSINESS INTELLIGENCE DANS LE DOMAINE DU CRÉDIT À LA CONSOMMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Nous accompagnons une société de crédit à la consommation de premier rang, dans la maintenance, l'évolution et l'acquisition de nouvelles fonctionnalités BI (Business Intelligence). Nous couvrons ainsi à la fois les domaines Risque, Marketing et Commercial.

Ainsi, vous participerez aux différentes phases de mise en œuvre d'un système d'information décisionnel dans le domaine de la finance (spécifications détaillées, réalisation et qualification des traitements d'alimentation et de restitution) et serez impliqué(e) dans les phases de maintenance et d'évolution.

Intérêt du stage

- bénéficier d'une véritable immersion en « environnement projet »
- partager les responsabilités d'une équipe tant en matière de délais que de qualité des livrables.
- découvrir le monde du crédit à la consommation et de la BI

Environnement technique

Oracle, ETL Informatica Powercenter, Business Objects et/ou Hyperion Essbase.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group d'une quinzaine de collaborateurs et encadré(e) par un Chef de projet et un Directeur de Projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'Ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une connaissance des outils suivants : Oracle, SQL, un ETL et / ou des outils de restitution (si possible). Vous avez par ailleurs une véritable curiosité pour le domaine de la finance. Vous êtes rigoureux(se) et vous êtes doté(e) de capacités d'adaptation et d'un bon relationnel.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829072

CONSEIL TECHNOLOGIQUE AUTOUR DE SOLUTIONS BUSINESS INTELLIGENCE INNOVANTES DANS LE DOMAINE DU REPORTING BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous réaliserez une mission de conseil technologique autour des nouvelles solutions QlikView™ et Tableau Software™ dans le cadre de la mise en œuvre d'une solution de reporting bancaire selon les trois étapes suivantes:

- comparaison des outils QlikView™ et Tableau Software™
- conception de la solution de reporting commercial bancaire
- prototypage de la solution

Vous serez le promoteur du déploiement de cette solution sur des terminaux « mobile banking » (Smartphone et Tablette).

Intérêt du stage

- découvrir le monde du service informatique
- apprendre les méthodes de conception moderne

Environnement technique

Windows, Oracle, QlikView™, Tableau Software™, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'ingénieurs et encadré(e) par un Chef de projet et un référent technique.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez des connaissances dans une ou plusieurs des technologies suivantes : QlikView™, Tableau Software™, UML, bases de données. Vous faites preuve d'un bon relationnel et avez une curiosité pour les nouvelles technologies.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829103

PARTICIPATION AU PROJET DE COUVERTURE DES POSITIONS DES ADHÉRENTS DES MARCHÉS FINANCIERS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de projets réglementaires ou d'évolutions (l'applicatif, gestion du collatéral (dépôt de garanties et appel des fonds), vous participerez aux activités de développement des solutions et au support fonctionnel auprès des utilisateurs.

Encadré(e) par un Chef de projet, vous participerez à l'ensemble des activités sur le périmètre applicatif géré :

- compréhension du besoin fonctionnel : découvrir et comprendre les règles de contrepartie boursière et la logique des appels de marges auprès des membres
- conception et rédaction du dossier de conception détaillée de l'évolution
- développement des évolutions
- qualification fonctionnelle de l'évolution

Intérêt du stage

- évoluer dans un environnement réglementaire
- appréhender un environnement technique et fonctionnel

Environnement technique

Windows, Sun Solaris, Unix, Oracle, PL/SQL, Java, J2EE, Struts, Weblogic, BO.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe d'ingénieurs et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez des connaissances dans une ou plusieurs des technologies suivantes : Java, J2EE, PL/SQL, BO.

Vous souhaitez développer dans différents langages et avez une véritable curiosité pour le domaine de la finance.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/829111**

CONCEPTION ET MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION BUSINESS INTELLIGENCE DANS LE DOMAINE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Ce projet décisionnel, aux enjeux fonctionnels et techniques importants, a pour objectif l'intégration dans un datawarehouse (entrepôt de données) des particularités clients, des caractéristiques réglementaires et d'autres données conformément au cahier des charges.

Vous participerez à toutes les phases du projet, de l'analyse du cahier des charges à la mise à disposition pour les métiers.

Intérêt du stage

- avoir une bonne vision de toutes les phases d'un projet BI (Business Intelligence)
- évoluer dans un cadre concret pour une grande banque française

Environnement technique

Unix, Oracle, OWB (ETL Oracle).

Environnement humain

Encadré(e) par un Chef de projet, vous serez complètement intégré(e) à l'équipe et assisterez, à ce titre, aux différentes réunions et instances du projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez eu une première approche d'Unix, Oracle ou des ETL.

Vous faites preuve de rigueur, de réactivité, d'autonomie et vous avez un bon relationnel.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/829123**

PARTICIPATION À UN PROJET D'ARCHITECTURE TECHNIQUE ET LOGICIELLE POUR UNE PLATEFORME INTERNATIONALE DE GESTION DES CRÉDITS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour un client spécialisé en banque de détail, intervenant en France et à l'international, nous mettons en place un centre de logiciel de gestion des crédits.

La mission se situe dans le contexte de la mise en place d'une « Usine Crédits » destinée à opérer en France et à l'international, l'ensemble des crédits immobiliers, consommation, corporate de la clientèle d'un grand groupe bancaire européen.

En collaboration avec un Architecte expérimenté, au sein de l'équipe de delivery, vous participerez à la conception et à la réalisation de modèles utilisés par les développeurs, dans le cadre d'une architecture répartie et ambitieuse.

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement du crédit
- aborder les différents aspects de l'intégration de progiciel dans un système d'information
- évoluer dans un contexte international

Environnement technique

Windows, Unix, DB2, Java, UML, MQ, zOS, Websphere

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe et travaillerez en relation avec un Architecte.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous connaissez un ou plusieurs langages/techniques suivants : Windows, Unix, bases de données, JAVA, HTML.

Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie et d'un bon relationnel.

La maîtrise de l'anglais est indispensable car vous serez amené(e) à lire, rédiger des documents et participer à des réunions en anglais.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829129

PARTICIPATION À UN PROJET DE MAÎTRISE D'OUVRAGE D'UN SYSTÈME D'INFORMATION RESSOURCES HUMAINES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) aux équipes du Front Office Parisien du Centre de Service HR Access sous la responsabilité d'un Consultant AMOA (Assistant à Maîtrise d'Ouvrage) senior afin de participer aux développements des projets de gestion des ressources humaines.

Vous participerez à tout ou partie des phases d'une mission d'AMOA d'un SIRH HR Access.

Etapes amont :

- recueil du besoin utilisateur
- élaboration de cahier des charges
- validation des conceptions générales et détaillées

Etapes Aval de Maintenance / Recette / gestion du changement :

- élaboration des cahiers de recette
- exécution de la recette
- qualification des anomalies et résolution
- gestion du changement : mise à jour de la documentation et accompagnement des utilisateurs

Vous recevrez une formation fonctionnelle adaptée aux modules à utiliser.

Intérêt du stage

- apprendre le métier d'AMOA
- appréhendez un progiciel ERP du marché

Environnement technique

Unix, Oracle, HR Access V3e à Suite 7.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe d'une quinzaine d'ingénieurs gérant des projets d'AMOA et/ou de développements pour nos clients.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous maîtrisez le pack Office. Vous êtes rigoureux(se) et vous possédez des qualités rédactionnelles et relationnelles.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/829287**

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UN OUTIL DE GESTION DES COMPÉTENCES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous aurez en charge la conception et le développement d'un outil ayant pour objet d'inventorier les compétences des collaborateurs, d'optimiser leur adéquation avec les prestations et d'anticiper les demandes de formation. Cet outil sera développé selon la méthode d'ingénierie Sopra Group (eMedia) avec une organisation projet identique à celle d'un projet client (maîtrise d'ouvrage, utilisateurs, maîtrise d'œuvre).

Au sein d'une équipe dynamique, vous serez impliqué(e) sur tout le cycle de vie du projet (depuis la rédaction des spécifications fonctionnelles générales et détaillées jusqu'à la réception en passant par le développement de prototypes).

Intérêt du stage

- découvrir le monde du service informatique
- apprendre les méthodes de conception moderne

Environnement technique

Windows, Oracle, QlikView, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe d'ingénieurs et encadré(e) par un Chef de projet et un référent technique.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez des connaissances dans une ou plusieurs des technologies suivantes : QlikView, UML, bases de données. Vous faites preuve d'un bon relationnel, de rigueur et d'autonomie.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829293

PROJET D'ÉVOLUTIONS DES APPLICATIONS GÉRANT LES PRODUITS D'ÉPARGNE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe travaillant pour une grande banque française, vous participerez sur les applications d'épargne aux activités suivantes :

- rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
- étude et développement d'évolutions répondant aux nouvelles réglementations
- élaboration des fiches de tests et du dossier de recette
- analyse des incidents de production et mise en place des correctifs adéquats

Intérêt du stage

- appréhendez le cycle de vie complet d'un projet informatique
- avoir une première vision d'un Système d'Information d'une grande banque de détail française

Environnement technique

Bureautique, Bases de données, AGL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group d'une quinzaine de collaborateurs et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez des notions de base de données. Vous êtes curieux(se), rigoureux(se), autonome, réactif(ve). Vous avez un bon relationnel et des qualités rédactionnelles.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829296

PROJET D'ÉVOLUTIONS DES APPLICATIONS DE GESTION DES RISQUES BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe travaillant pour une grande banque française, vous participerez sur les applications assurant la gestion des risques bancaires aux activités suivantes :

- rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
- étude et développement d'évolutions répondant aux nouvelles réglementations
- élaboration des fiches de tests et du dossier de recette
- analyse des incidents de production et mise en place des correctifs adéquats

Intérêt du stage

- découvrir un système de gestion d'une banque dans un contexte de renforcement de la réglementation
- participer à toutes les phases d'un projet

Environnement technique

Bureautique, Bases de données (DB2), AGL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group d'une quinzaine de collaborateurs et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez des notions de base de données. Vous êtes curieux(se), rigoureux(se), autonome, réactif(ve). Vous avez un bon relationnel et des qualités rédactionnelles.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/829298**

GESTION APPLICATIVE DU SYSTÈME D'INFORMATION CORPORATE D'UNE GRANDE BANQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous interviendrez au sein de l'équipe Sopra, actuellement en place, qui gère un ensemble d'applications transverses (intranet, annuaires, applications bureautiques, progiciels, etc.) d'une grande banque privée. A ce titre, vous participerez à toutes les phases du projet, de la conception à la mise à disposition des utilisateurs métiers.

Intérêt du stage

- intervenir sur des technologies très variées dans le cadre d'une prestation
- apprendre à respecter les engagements et la qualité de services

Environnement technique

JAVA, Flex, PHP, VB, Access, VBA, VBS, Sun One Directory, Oracle, MySQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une première expérience de la programmation. Polyvalence, communication, esprit de synthèse et goût du travail en équipe sont indispensables.

Réf. du sujet : **STAGE/DIO/IDF/829308**

GESTION DU SYSTÈME D'ALIMENTATION DES APPLICATIONS COMPTABLES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour une banque d'envergure internationale, vous intervenirez au sein de l'équipe qui gère l'alimentation des règles comptables et participerez à toutes les phases du projet, de la conception à la mise à disposition des utilisateurs métiers.

Intérêt du stage

- découvrir le monde de la comptabilité bancaire à travers un transfert de connaissances (vision globale des traitements comptables, etc.)
- participez de bout en bout au projet

Environnement technique

Solutions Axway : EWS, Composer, Sentinel.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes rigoureux(se), vous avez des aptitudes à travailler en équipe et vous aimez les aspects techniques et le lien fonctionnel/technique.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829312

GESTION DE LA RÉMUNÉRATION VARIABLE DES AGENTS COMMERCIAUX D'UNE BANQUE DE DÉTAIL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe en charge d'une application de calcul de la part de rémunération variable des agents de la banque, dont les règles évoluent en permanence, vous participerez à toutes les phases du projet, de la conception à la mise à disposition des utilisateurs métiers.

Environnement technique

Unix, Oracle (PL/SQL), Oracle Application (Module OIC), Java, J2EE.

Environnement humain

Encadré(e) par un Chef de projet, vous serez complètement intégré(e) à l'équipe et assisterez aux différentes réunions et séquences de pilotage internes et externes.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez une connaissance des outils suivants : Unix, SQL, PL/SQL, Java. Un bon relationnel, de la rigueur et de l'autonomie sont indispensables pour ce stage.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829316

GESTION DES APPLICATIONS FRONT OFFICE D'UNE BANQUE PRIVÉE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de la prise en charge par Sopra Group de la gestion des applications Front Office d'une banque privée, vous participerez à l'ensemble des activités de gestion du patrimoine applicatif gérant les domaines suivants :

- Gestion Electronique de Documents (GED)
- CRM (Customer Relationship Management, outil pour la gestion de la relation client) (via Selligent)
- suivi de portefeuille, éditions clientèles (progiciel RAC)
- reporting des opérations boursières réalisées par les clients de la banque (progiciel Triple A)

Environnement technique

C#, SQL Server, VB, Oracle, Unix, PL/SQL, .NET et progiciels du marché.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group, et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez une première expérience de la programmation. Vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'un bon relationnel. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829320

GESTION DES APPLICATIONS DE VIREMENTS / PRÉLÈVEMENTS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de la réforme européenne des moyens de paiement, Sopra Group accompagne ses clients bancaires dans la transformation de leur SI. Au sein du projet gérant les applications de virements / prélèvements, vous interviendrez sur les activités suivantes :

- étude et développement d'évolutions répondant aux besoins des chefs produits (évolutions des offres commerciales)
- analyse et adaptation de programmes existants relatifs aux nouvelles réglementations
- participation à l'optimisation des performances des traitements de production
- réalisation de statistiques demandées par la Maîtrise d'Ouvrage (MOA)
- analyse des incidents de production et mise en place des correctifs adéquats

Intérêt du stage

- évoluer au sein d'un environnement réglementé
- communiquer avec la Maîtrise d'Ouvrage
- être intégré(e) à une équipe projet

Environnement technique

Architecture 3-tiers.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'écoles d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous avez des notions de Base de Données, Java, J2EE. Vous avez un bon relationnel et un esprit de synthèse. Vous êtes adaptable, réactif(ve), rigoureux(se) et autonome.

Réf. du sujet : STAGE/DIO/IDF/829322

MISE EN PLACE D'ALIMENTATION DE DATAWAREHOUSE ET DE REPORTING POUR LES SYSTÈMES DÉCISIONNELS D'UN OPÉRATEUR TÉLÉCOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Encadré(e) par un Chef de Projet, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs chargée de réaliser des tâches de développement dans le cadre d'une évolution du système décisionnel d'un opérateur télécom : évolutions consistant à mettre en place un puits de données de tickets de communication, ainsi que de nouveaux indicateurs décisionnels. L'application traite quotidiennement des millions de tickets de communication fixe et mobile.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet (conception, réalisation, qualification, livraison), de vous faire appréhender le métier, d'appliquer et de développer les connaissances acquises en école.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe. Le projet offre une visibilité sur un pan du décisionnel chez un grand opérateur télécom en croissance constante
- acquis humain par le travail en équipe (organisation en équipes projets)
- acquis technologique sur les outils de développement demandés sur le marché

Environnement technique

DataStage PX, Business Objects, Oracle.

Environnement humain

Vous intégrerez, une équipe Sopra Group d'une dizaine de collaborateurs et serez encadré(e) par un Chef de projet et / ou un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez un réel intérêt pour le métier de la BI (Business Intelligence).

Votre motivation, capacité à travailler en équipe, exigence de la qualité et de la rigueur, curiosité intellectuelle, sont vos atouts.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/821285

CONSEIL SI POUR LE SECTEUR TÉLÉCOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, les administrations et les organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

De nouveaux modes de consommations sont apparus, le client consomme désormais « où il veut, quand il veut, comme il veut ». Le contenu devient un nouveau relais de croissance. Les opérateurs Telecom doivent repenser leurs business models, quand parallèlement leurs principaux revenus, à savoir ceux liés à la voix, diminuent. Les modèles économiques changent aussi : les forfaits voix deviennent illimités, les opérateurs réfléchissent à instaurer une logique de seuil sur le débit ou le volume data.

Dans ce cadre vous serez amené(e) à établir une vision prospective simplifiée de l'offre des opérateurs à 2-3 ans sur le marché Voix/Data et à dresser le panorama des principaux impacts fonctionnels sur le SI Billing de l'opérateur et en particulier sur la valorisation et sur la médiation.

Vous serez également amené(e) à étudier, puis à actualiser le panorama des principales offres technologiques du marché (Oracle BRM, Ericsson/BSCS, SAP/Highdeal...) en appréciant leur capacité à adresser les enjeux de cette vision prospective.

Intérêt du stage

- appréhension des évolutions des offres du marché Telecom
- analyse stratégique des évolutions des opérateurs Telecom
- panorama des solutions SI spécialisées Telecom

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par un Consultant Senior ou un Manager.

Votre maître de stage vous accompagnera dans la démarche et la méthodologie à suivre.

Vous bénéficierez d'un apprentissage permanent.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école de commerce ou d'ingénieurs.

Vous avez une culture du marché des Telecom.

Vous montrez un réel intérêt pour les systèmes d'information.

Vous êtes curieux(se), autonome, ouvert(e) et rigoureux(se) et êtes doté(e) de bonnes capacités de synthèse, de rédaction et de formulation.

Un bon niveau d'anglais est souhaité.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/821373

PARTICIPATION À LA REFONTE DU PORTAIL ECOMMERCE D'UN ACTEUR MAJEUR DE LA TÉLÉVISION FRANÇAISE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe jeune et dynamique qui a pour objectif la refonte du portail de commercialisation des offres TV d'une grande chaîne de TV française.

Autour d'un produit open source, devenu une référence mondiale dans les plateformes eCommerce, vous participerez à l'intégration du progiciel et aux développements spécifiques qui permettront de l'adapter au contexte de notre client.

Avec les autres collaborateurs de l'équipe et sous la responsabilité du Chef de projet, vous participerez à toutes les phases du projet, de la conception jusqu'à la mise en production.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait
- le déploiement d'un outil eCommerce open source dans un environnement professionnel
- les aspects fonctionnels d'une plateforme eCommerce

Environnement technique

Progiciel Magento, PHP, Apache, MySQL, Framework Zend, Webservices SOA.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe de 8 personnes dans laquelle vous trouverez de réelles possibilités d'évolution et de prise de responsabilités.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous avez la connaissance des langages de programmation en PHP, MySQL, Zend, des notions d'UNIX, une culture des bases de données. Vous êtes motivé(e), avez une capacité à travailler en équipe ainsi qu'une excellence professionnelle.

Rigoureux(euse), vous avez une curiosité intellectuelle et l'envie de découvrir le métier fonctionnel d'un opérateur de télévision multicanal.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/821950

CONSEIL POUR LE MARCHÉ DES TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

De nouveaux modes de consommation sont apparus ; le client consomme désormais «où il veut, quand il veut, comme il veut». Le contenu devient un nouveau relais de croissance. Les opérateurs Telecom doivent repenser leurs business models, quand parallèlement leurs principaux revenus diminuent, à savoir ceux liés à la voix. La concurrence devient multisectorielle, les métiers convergent : télécoms, médias, publicité, chaînes de production, audiovisuel...

Ainsi, comment les contenus peuvent-ils être un facteur différenciant et en quoi la connaissance fine des clients est-elle un argument stratégique pour un opérateur Telecom ?

Dans ce cadre, vous serez amené(e) à conseiller des opérateurs sur des nouveaux modes de consommation et sur la possibilité de mise en place de nouvelles offres.

Intérêt du stage

- appréhension de la connaissance client et de la relation multicanal
- analyse stratégique des évolutions des opérateurs Telecom
- approche des problématiques CRM, décisionnelles

Environnement technique

Dans un secteur des télécoms en perpétuelle mutation : une révolution technologique permanente (IMS, UMA, WIMAX, HSDPA...), des dispositifs réglementaires sans cesse accrus (ARCEP, lois législatives...), une pression concurrentielle importante (MVNO, FVNO, MVNE...) et avec des services émergents de plus en plus nombreux, nos clients nous confient des missions qui concourent au développement de la valeur client et à l'amélioration de l'efficacité opérationnelle de l'entreprise (lancement de modèles économiques innovants, lancement de nouvelles offres marketing, pilotage de programmes télécoms transverses, optimisation de la relation client/CRM, pilotage de la performance opérationnelle...).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'entité Telecom Consulting de la Division Telecom & Media. Vous serez encadré(e) par un Consultant Senior ou un Manager. Votre tuteur vous accompagnera dans la démarche et la méthodologie à suivre. Vous bénéficierez d'un apprentissage permanent.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez une culture du marché des Telecom. Vous montrez un réel intérêt pour les systèmes d'information. Vous êtes curieux(se), autonome, ouvert(e) et rigoureux(se) et êtes doté(e) de bonnes capacités de synthèse, de rédaction et de formulation. Un bon niveau d'anglais est souhaité.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/835936

SUPPORT AUX AVANT-VENTES ET VEILLE TECHNOLOGIQUE AU SEIN D'UNE CELLULE D'ARCHITECTURE TRANSVERSE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Rattaché(e) à la Division Telecom & Media, vous intégrerez la cellule d'architecture transverse des projets de l'agence. Cette équipe a en charge de multiples missions, telles que le support/conseil technique, la proposition de solution (dans le cadre d'avant-vente), la résolution d'incidents et la veille technologique.

Vous interviendrez sur les différentes missions de la cellule, notamment sur la réalisation d'un socle technique d'IHM Web facilitant le prototypage rapide dans le cadre des avant-ventes (Grail ou PlayFramework, ESB, BPM...).

De plus, vous serez impliqué(e) dans la veille technologique autour des sujet techniques comme les

solutions de gestion de très gros volume de données (BigTable, Hadoop, ExaLead, ElasticSearch...) et le déploiement de solution en haute disponibilité (Oracle RAC, cache distribué, clustering...).

Enfin, vous participerez à la capitalisation de connaissances sur de sujets tels que :

- les moteurs de valorisation temps réel
- les outils de prises de commandes et de gestion de catalogue de produits
- la réalisation d'outillage pour faciliter le passage IPv4 vers IPv6 des applications de gestion et/ou faire un état des lieux sur la monétisation des contenus sur téléphone mobile

Pour ce faire, vous mettrez en œuvre les produits les plus prometteurs dans des cas d'utilisations concrets, notamment lors de prototypes.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un développement innovant, en utilisant une méthodologie agile et s'appuyant sur des technologies multiples (HTML 5/Javascript/Flex, Java/JEE, bases de données multiples)
- mise en œuvre, dans le cadre de la veille technologique de l'agence, de technologies prometteuses sur les nouvelles façons de stocker les données

Environnement technique

Environnement Unix (Linux), Oracle, MySQL, Derby, Java1.5/JEE, JUnit, Jenkins, Tomcat, Apache, Flex.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance en programmation Java, SQL et bases de données. Votre motivation, votre capacité à travailler en équipe, votre excellence professionnelle, votre exigence de la qualité et de la rigueur ainsi que votre curiosité intellectuelle sont les atouts vous permettront d'évoluer rapidement au sein de nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/836055

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME DE SUPERVISION DES PERFORMANCES DU RÉSEAU D'UN GRAND OPÉRATEUR (TÉLÉPHONIE, FIXE/MOBILE, MULTIMÉDIA, DATA 2G/3G)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Rattaché(e) à la Division Telecom & Media, vous intégrerez l'équipe autour des problématiques de supervision de réseaux Telecom et de Performance Management, pour garantir une qualité de service conforme au Service Level Agreement (SLA) contracté et un service continu en respect avec les normes en vigueur.

Pendant toute la durée de votre mission et dans le cadre de la mise en place d'un progiciel de gestion des alarmes réseaux et des indicateurs de performances, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Vous participerez aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration, livraison.

La mission prévoit d'éventuels déplacements sur les différents sites clients en Ile-de-France.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel et technique dans un secteur de pointe
- expérience dans le domaine de l'OSS et du Performance Management

Environnement technique

Environnement OSS, réseaux, Progiciel InfoVista, progiciels de Performance/Fault Management. Spécifique : Perl, Shell. Normes : ITIL, eTOM, TAM, TMN.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet d'environ 5 personnes.

Une formation sur les basiques de l'OSS sera dispensée au début du stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies objet et de l'OSS (modules ou options recommandées).

Vous avez un réel intérêt et une forte motivation pour le marché des SI Telecom et réseaux (spécialité Supervision & Performance Management).

Vous êtes polyvalent(e) et avez un esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/836060

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DE VALORISATION/FACTURATION D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe jeune et dynamique qui a pour objectif de participer aux phases de spécifications et de développements, au sein du système de valorisation et facturation d'un grand opérateur de téléphonie mobile. Avec le reste de l'équipe et sous la responsabilité du Chef de projet/tuteur de stage, vous participerez à toutes les phases du projet, de la conception jusqu'à la mise en production en passant par les étapes de développement et de validation logicielle.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait
- mise en place d'un moteur de valorisation et de facturation pour un opérateur de téléphonie mobile

Environnement technique

Intégration progiciel HighDeal (SAP CC), Java, ksh, XML, Oracle, webservices.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation Java, SQL et bases de données. Votre motivation, votre capacité à travailler en équipe, votre excellence professionnelle, votre exigence de la qualité et de la rigueur ainsi que votre curiosité intellectuelle sont les atouts qui vous permettront d'évoluer rapidement au sein de nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/841261

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME DE COMMISSIONNEMENT D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Rattaché(e) à la Division Telecom & Media, vous intégrerez le pool d'équipes autour des problématiques de commissionnement et de reversement. Pendant toute la durée de votre mission, vous serez encadré(e) par un Chef de projet. Vous participerez aux différentes phases du projet (analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration, livraison) concernant la mise en place d'un système de commissionnement pour les flux de vente et organisationnels d'un grand opérateur en téléphonie mobile. Cette application s'inscrit dans un projet de refonte et de rationalisation du système de reversement de l'ensemble des acteurs dédiés à la commercialisation de produits distribués par l'opérateur.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- mise en situation dans le cadre d'ateliers de conception Sopra Group/MOE/MOA et sur les problématiques d'acquisition des données, de commissionnement et de valorisation sur un système de commissionnement des distributeurs

Environnement technique

Environnement Microsoft, SQL*Server, ASP, .NET, C#, Java.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies JAVA, SQL Server, .NET et PL/SQL. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes polyvalent(e), avez l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/841633

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DE PORTAIL ET SITE DE PUBLICATION DE CONTENUS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Rattaché(e) à la Division Telecom & Media, vous intégrerez l'équipe, répartie sur plusieurs projets, en charge des développements ou de la maintenance des différents sites support des offres de publication (sites PHP et Java, applications iPhone) d'un client spécialisé dans l'édition juridique.

Vous interviendrez sur ces différents projets pendant toute la durée de votre mission et serez encadré(e) par un Chef de projet.

Vous participerez aux différentes phases du projet : conception, Workshops, réalisation, qualification, gestion de configuration, livraison.

Les sites mis en ligne seront directement rattachés aux offres de notre client et amenés à évoluer rapidement.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre de projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group et s'appuyant sur des technologies multiples (sites PHP et Java, applications iPhone)
- mise en situation dans le cadre d'ateliers de conception Sopra Group/MOE/MOA, en s'appuyant sur des méthodologies itératives et incrémentales répondant aux nouveaux modèles de delivery demandés par nos clients.

Environnement technique

Environnement Microsoft, Windows server, Oracle, SQL server, MySQL, Java1.5/J2EE, PHP5, Zend, PHPUnit, PHPdoc, Hudson, HP Quality center, iPhone/iPad Objectif-C.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet d'environ 5 à 8 personnes.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies JAVA, SQL Server, .NET, PHP, PL/SQL.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des Telecom et Media.

Vous êtes polyvalent(e), avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/841627

DÉVELOPPEMENT DE L'OFFRE D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE POUR LES RÉSEAUX VIRTUELS PRIVÉS D'ENTREPRISE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous intégrerez une équipe projet jeune et dynamique. Vous participerez aux évolutions des parties Front et Back Office du SI de gestion des services de souscription et de configuration de réseaux privés d'entreprise d'un grand opérateur en téléphonie mobile.

Un grand chantier de « Refonte du SI Entreprise », démarré en 2011, a permis de mettre en place un nouveau mode de gestion des services des réseaux privés d'entreprise et d'adapter l'applicatif par rapport à ce nouvel environnement. Vous intégrerez ce projet afin de poursuivre cette refonte au travers d'évolutions fonctionnelles et techniques.

Vous recevrez une formation fonctionnelle et technique, assurée par un Ingénieur, puis participerez à toutes les phases de la réalisation : conception, développement et tests.

Autonome et rigoureux (se), vous mettrez en œuvre vos compétences techniques et vos qualités rédactionnelles, tout en bénéficiant de l'encadrement d'une équipe projet expérimentée.

Intérêt du stage

- développement de vos compétences techniques en JAVA/J2EE
- découverte des métiers de la téléphonie mobile
- travail en équipe, méthodologie de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Java, J2EE, Websphere, Oracle, frameworks Struts et Stripes, Webservice.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group sous la responsabilité d'un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des langages de programmation Java J2EE, SQL, environnement UNIX.

Votre motivation, capacité à travailler en équipe, excellence professionnelle, exigence de la qualité et de la rigueur ainsi que votre curiosité intellectuelle sont les atouts qui vous permettront d'évoluer rapidement au sein de nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/841673

VALIDATION DES ÉVOLUTIONS DU SYSTÈME DE FACTURATION D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) dans une des équipes projet d'un programme majeur qui a pour objectif le développement, l'intégration du système et la maintenance du système de gestion des offres, des parcours de souscription et de facturation d'un grand opérateur de téléphonie.

Avec les autres collaborateurs de l'équipe et sous la responsabilité du Chef de projet, vous participerez aux phases du projet de validation applicative/logicielle, d'intégration fonctionnelle et technique sur les environnements clients et interne, sur un périmètre métier important :

- activités de front office assurant la gestion client, la gestion du catalogue des offres, la prise et le traitement des commandes client
- activités de provisioning assurant l'activation des services sur le réseau
- activités de valorisation des usages clients sur le réseau
- activités de facturation permettant d'établir la facture des clients

Vous serez également amené(e) à participer activement à définir les stratégies globales d'intégration.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait au sein d'un grand programme de changement majeur d'un SI Telecom
- apprentissage et mise en œuvre d'une stratégie de tests et d'intégration logicielle
- montée en compétences sur le cœur de métier d'un opérateur Telecom

Environnement technique

Vous évoluerez dans un environnement technique Java, C, Oracle BRM, Oracle Database, SQL, shell, Unix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group (environ 20 personnes) au sein du programme global (200 personnes) et serez encadré(e) par un Chef de projet, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation Java, C, SQL, et bases de données. Votre motivation, capacité à travailler en équipe, excellence professionnelle, exigence de la qualité et de la rigueur, ainsi que votre curiosité intellectuelle sont les atouts qui vous permettront d'évoluer rapidement dans nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/844260

PARTICIPATION À L'INDUSTRIALISATION D'UN PROGRAMME DE REFONTE DU SYSTÈME DE FACTURATION D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de notre « bureau technique », vous participerez à l'outillage et à l'industrialisation d'un programme qui a pour objectif le développement et la maintenance du système de gestion des offres, des parcours de souscription et de facturation de client pour le compte d'un grand opérateur de téléphonie. Avec les autres collaborateurs de l'équipe et sous la responsabilité du Chef de projet, vous participerez à toutes les phases d'implémentation des applications transverses (suivi financier du programme, suivi des collaborateurs, suivi des plannings), de la conception jusqu'à la mise en service, en passant par les étapes de développement et de validation logicielle.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group et apprentissage des processus du projet au travers de ses outils
- mise en œuvre de différentes technologies récentes

Environnement technique

Java, JEE, Struts, JSF, Primefaces, JPA, Spring, Apache Tomcat, Maven, Oracle Database, SQL, Unix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group au sein du programme global (200 personnes) et serez encadré(e) par un Chef de projet, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez un bagage technique solide et savez faire preuve d'une grande polyvalence. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Télécoms. Votre motivation, capacité à travailler en équipe, exigence de la qualité et de la rigueur et votre curiosité intellectuelle sont vos atouts.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/844284

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DE MASTER DATA MANAGEMENT D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe jeune et dynamique d'environ 10 personnes, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre d'une méthodologie cycles courts itérative.

Vous participerez ainsi à toutes les phases du projet, de la conception jusqu'à la mise en production en passant par les étapes de développement et de validation logicielle.

Cette nouvelle application majeure est dédiée au dédoublonnage des clients afin de devenir le référentiel des clients unifiés (multilignes de marché). Celle-ci s'inscrit dans le cadre de la refonte et de la rationalisation du SI de l'opérateur, de façon à pouvoir répondre aux nouvelles exigences du marché en termes de gestion et de connaissance client.

Intérêt du stage

A l'issue du stage, vous aurez une première vision du fonctionnement du SI d'un opérateur de téléphonie mobile, et un premier aperçu de la problématique d'évolution et d'intégration d'un système informatique majeur.

Environnement technique

Progiciel MDM server (IBM), Datastage (ETL IBM), Unix, Windows, Oracle, Java, Korn shell.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation Java, SQL et bases de données. Vous avez envie d'évoluer et d'appréhender de nouveaux progiciels. Votre motivation, capacité à travailler en équipe, excellence professionnelle, exigence de la qualité et de la rigueur ainsi que votre curiosité intellectuelle sont les atouts qui vous permettront d'évoluer rapidement au sein de nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/841669

INTÉGRATION DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DU SI "ABONNÉ" D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la Division Telecom & Media de Sopra Group, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs encadrée par un Chef de projet expérimenté. Ce projet est l'un des principaux programmes de transformation de système d'information en Europe. Intégré(e) sur le site de Paris, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet dans un contexte méthodologique innovant. Vous contribuerez au développement de nouvelles briques logicielles en environnement Java.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- travailler en équipe
- renforcer vos compétences techniques Java
- participer à l'un des plus grands projets européens

Environnement technique

Java JEE, JBOSS, Google Web Toolkit, Oracle, Intégration continue (maven, hudson, sonar, clover), Framework (Hibernate, Spring, JaxB), CXF, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group (environ 50 personnes) au sein du programme global (200 personnes) et serez encadré(e) par un Chef de projet, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des langages Java.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Télécoms.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/844379

DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME DE FACTURATION D'UN GRAND OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) dans une des équipes projet d'un programme majeur qui a pour objectif le développement et la maintenance du système de gestion des offres, des parcours de souscription et de facturation de client pour le compte d'un grand opérateur de téléphonie.

Avec les autres collaborateurs de l'équipe et sous la responsabilité du Chef de projet, vous participerez à toutes les phases du projet de la conception jusqu'à la mise en production en passant par les étapes de développement et de validation logicielle sur le périmètre métier de la facturation client.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait au sein d'un grand programme de changement majeur d'un SI Telecom
- formation sur un progiciel de valorisation / facturation leader sur le marché et présent sur différents secteurs d'activité (Oracle BRM)
- initiation au cœur de métier d'un opérateur Télécom : gestion d'offre et valorisation / facturation

Environnement technique

Java, C, WebServices, Oracle BRM, Oracle Database, SQL, Unix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group (environ 20 personnes) au sein du programme global (200 personnes) et serez encadré(e) par un Chef de projet, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation en Java, C, SQL, et avez des connaissances en base de données. Votre motivation, capacité à travailler en équipe, excellence professionnelle, exigence de la qualité et de la rigueur, ainsi que votre curiosité intellectuelle sont des atouts qui vous permettront d'évoluer rapidement dans nos équipes.

Réf. du sujet : **STAGE/TELCO/IDF/844396**

VEILLE STRATÉGIQUE SUR LES SOLUTIONS DE "ON LINE CHARGING" ET "POLICIES MANAGEMENT"

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe jeune et dynamique qui a pour objectif de participer aux phases de spécification et de développement au sein de la cellule de veille technologique de la Division Telecom & Media de Sopra Group. Afin d'anticiper les grandes transformations des réseaux et des systèmes d'information des opérateurs, et des fournisseurs de services, vous interviendrez dans la mise en place d'un « demo center » dont le but est de reproduire les « uses cases » structurants relatifs aux réseaux tout-IP et aux problématiques de PCC (Policy & Charging Control).

Avec le reste de l'équipe et sous la responsabilité du Chief Architect, vous participerez à différentes phases de la construction de la plate-forme de démonstration : panorama des solutions, définition de business case, prototypage, mise en place de l'infrastructure technique (e.g. réseau Wifi, Box, serveur de streaming, smartphones), intégration des modules applicatifs et mises en œuvre des scénarios de bout en bout.

Intérêt du stage

- découverte de l'état de l'art sur une thématique au cœur des préoccupations du marché des Télécoms
- acquis humain par le travail en équipe (organisation en équipes projets)

Environnement technique

UNIX/LINUX.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group au sein d'une cellule de veille technologique et serez encadré(e) par un Chief Architect, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez une formation orientée Telecom et des connaissances en programmation Java, SQL.

Vous êtes polyvalent(e), avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/845003

RÉALISATION D'UN POC AUTOUR DE LA SUITE MICROSOFT (MS DYNAMICS, NAVISION)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe jeune et dynamique qui a pour objectif de participer aux phases de spécification et de développement au sein de la cellule de veille technologique de la Division Telecom & Media de Sopra Group. Afin d'anticiper les grandes transformations des réseaux et des systèmes d'information des opérateurs, et des fournisseurs de services, vous intervenirez dans la mise en place de la suite Microsoft Navision. Sous la responsabilité du Chief Architect, vous participerez à différentes phases de la mise en place de modules et notamment à leur intégration avec des solutions de billing. Vous intervenirez notamment sur les parties « prise de commande » et « gestion des catalogues offres et produits ». Enfin, vous définirez les business case et les prototypes.

Intérêt du stage

- découverte de l'état de l'art sur une thématique au cœur des préoccupations du marché des Télécoms
- acquis humain par le travail en équipe (organisation en équipes projets)

Environnement technique

Windows Server, SQL Server, architecture .net.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group au sein d'une cellule de veille technologique et serez encadré(e) par un Chief Architect, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez une formation orientée Telecom et des connaissances en programmation C#, SQL.

Vous êtes polyvalent(e), avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/845025

RÉALISATION D'UN PROTOTYPE D'ARCHITECTURE SOA DESTINÉ À STANDARDISER LES "APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE" ENTRE UNE SOLUTION DE CRM ET DE BILLING

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe jeune et dynamique qui a pour objectif de participer aux phases de spécification et de développement au sein de la cellule de veille technologique de la Division Telecom & Media de Sopra Group. Afin d'anticiper les grandes transformations des réseaux et des systèmes d'information des opérateurs, et des fournisseurs de services, vous interviendrez dans la mise en place d'un Framework d'architecture.

Sous la responsabilité du Chief Architect, vous participerez à différentes phases de spécification et modélisation des entités manipulées au sein des SI opérateurs. Vos travaux s'appuieront sur les normes et standards du TMF(ETOM, SID, NGSS), ainsi que sur des réalisations Sopra Group.

Intérêt du stage

- découverte de l'état de l'art sur une thématique au cœur des préoccupations du marché des Télécoms
- acquis humain par le travail en équipe (organisation en équipes projets)

Environnement technique

UNIX/LINUX, JAVA, SOA.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet Sopra Group au sein d'une cellule de veille technologique et serez encadré(e) par un Chief Architect, qui sera également votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez une formation orientée Telecom et des connaissances en programmation Java, SQL.

Vous êtes polyvalent(e), avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/845234

PARTICIPATION À L'INDUSTRIALISATION DE LA QUALIFICATION DU LOGICIEL RH DE SOPRA GROUP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La Division Solutions Ressources Humaines de Sopra Group, éditeur de logiciel RH depuis plus de 30 ans, est leader en France sur son secteur (plus de 2 millions de salariés sont gérés par une solution RH de Sopra Group). C'est au sein de cette structure qu'est conçue la solution Pléiades utilisée pour la gestion des RH, la gestion des temps ou la paie de grands groupes Français représentant plus de 350 références dans tous les secteurs d'activités (France Télévisions, M6, Carglass, Castorama, Inserm, Picard, Jules, Vinci, Carrefour, DHL, Conseil Général du Nord...).

Dans ce cadre, vous serez intégré(e) à l'équipe en charge de la qualification et de l'industrialisation de cette dernière. Cela vous permettra :

- d'appréhender les différentes facettes du logiciel Pléiades
- d'élaborer des cas de tests via l'outil QualityCenter (analyse, mise en place, récupération, validation)
- d'automatiser les tests via QuickTest Pro (spécification, enregistrement, développement, optimisation, maintenance)

Intérêt du stage

- intégrer une équipe R&D jeune et dynamique
- évoluer sur un sous-ensemble de notre projet de R&D sur l'ergonomie Web 2
- appréhender les dernières technologies utilisées sur les applications de gestion Web en entreprises (J2EE, javascript, Ajax, JQuery)

Environnement technique

Pléiades (Java, XML, SGBDr Oracle et MySQL), HP TestDirector for QualityCenter, QuickTest Pro (VbScript).

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe R&D de 6-7 personnes. Vous devrez prendre en compte des impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

En dernière année d'une formation bac+5 scientifique ou RH, vous êtes attiré(e) par le développement et la qualité. Vous êtes rigoureux(se), autonome, ouvert(e) et curieux(se). Vous souhaitez profiter de cette expérience pour enrichir vos compétences sur le plan technique, fonctionnel, méthodologique et humain.

Réf. du sujet : STAGE/DSRH/IDF/835845

EVOLUTION DU MODULE DE GESTION DU PERSONNEL DU LOGICIEL RH DE SOPRA GROUP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La division Solutions Ressources Humaines de Sopra Group, éditeur de logiciel RH depuis plus de 30 ans, est leader en France sur son secteur (plus de 2 millions de salariés sont gérés par une solution RH de Sopra Group). C'est au sein de cette structure qu'est conçue la solution Pléiades utilisée pour la gestion des RH, la gestion des temps ou la paie de grands groupes français représentant plus de 350 références dans tous les secteurs d'activités. Dans ce contexte, vous serez en charge d'un sous-ensemble d'évolutions de notre module de gestion du personnel. La mission qui vous sera confiée vous permettra d'aborder toutes les phases d'un projet : analyse des besoins, études et participation au choix des solutions, spécifications, développements et qualification.

Intérêt du stage

- intégrer une équipe R&D jeune et dynamique
- découvrir ou perfectionner vos connaissances techniques et fonctionnelles dans le domaine de la gestion des RH chez l'un des principaux éditeurs français

Environnement technique

Atelier de Génie Logiciel (AGL) Pléiades, Oracle et MySQL, HP Test Director et Quick Test Pro.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe R&D de 6/7 collaborateurs. Vous devrez prendre en compte des impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

En dernière année d'une formation bac+ 5 scientifique ou RH, vous êtes curieux(se), autonome, ouvert(e).
Vous avez pratiqué un langage de programmation.

Réf. du sujet : STAGE/DSRH/IDF/835860

PARTICIPATION À L'ÉVOLUTION D'UN LOGICIEL RH DÉDIÉ À LA FONCTION PUBLIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La Division Solutions Ressources Humaines de Sopra Group, éditeur de logiciel RH depuis plus de 30 ans, est leader en France sur son secteur (plus de 2 millions de salariés sont gérés par une solution RH de Sopra Group). C'est au sein de cette structure qu'est conçue la solution Pléiades utilisée pour la gestion des RH, la gestion des temps ou la paie de grands groupes Français représentant plus de 350 références dans tous les secteurs d'activités (France Télévisions, M6, Carglass, Castorama, Inserm, Picard, Jules, Vinci, Carrefour, DHL, Conseil Général du Nord...).

Dans ce contexte, vous serez en charge d'un sous-ensemble d'évolutions de notre module de gestion du personnel et de paye dédié au secteur public. La mission qui vous sera confiée vous permettra d'aborder toutes les phases d'un projet : analyse des besoins, études et participation au choix des solutions, spécifications, développements et qualification.

Intérêt du stage

- intégrer une équipe R&D jeune et dynamique
- découvrir ou perfectionner vos connaissances techniques et fonctionnelles dans le domaine de la Gestion des RH chez l'un des principaux éditeur français

Environnement technique

Atelier de génie logiciel Pléiades, Oracle et MySQL, HP Test Director et Quick Test Pro.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe de R&D de 6-7 personnes. Vous devrez prendre en compte des impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

En dernière année d'une formation bac+5 scientifique ou RH, vous êtes curieux(se), dynamique, ouvert(e) et vous avez pratiqué un langage de programmation. Vous êtes attiré(e) par la double compétence technique et fonctionnelle RH.

Réf. du sujet : STAGE/DSRH/IDF/835868

DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL ET MARKETING POUR LE COMPTE DE SOPRA GROUP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de notre développement commercial vous aurez pour mission d'assurer :

- la mise à jour de la cartographie des clients Sopra Group Immobilier
- l'étude du marché actuel et des opportunités potentielles
- la veille concurrentielle sur le secteur
- la prospection téléphonique des clients ciblés

Intérêt du stage

- être formé(e) aux métiers des collaborateurs Sopra Group
- découvrir les solutions éditées et aux spécificités du secteur de l'immobilier
- développer votre aisance relationnelle

Environnement humain

Associé(e) à l'équipe commerciale et sous la responsabilité du Directeur commercial de la division, vous participerez au développement et au suivi des projets commerciaux.

Profil recherché

Diplômé(e) d'école d'ingénieurs, de commerce ou d'une formation universitaire,, vous êtes attiré(e) par le secteur de l'édition de progiciels et celui de l'immobilier. Vous souhaitez travailler en équipe. Vous possédez une aisance relationnelle. Vous êtes dynamique, curieux(se) et autonome.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/IDF/798149

CONTRÔLE QUALITÉ DU CODE DES APPLICATIONS WEB

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Votre mission de stage consistera à mettre en œuvre une méthodologie outillée s'appuyant sur différents outils de qualimétrie afin d'assurer aux différents projets Web de Sopra Group une non-régression de leurs applications au cours des développements.

Au sein de la Direction Industrielle de Sopra Group, sous la responsabilité de la Cellule Tests ► Contrôle Qualité du Code, vous prendrez en charge le développement, et le déploiement d'une solution outillée en expérimentant sur les différents outils du marché (CAST, Sonar, PMD, Checkstyle, FindBugs, JUnit,...).

Cette solution outillée permettra aux équipes projets de détecter et de réparer au plus tôt les différents problèmes de développement, de prévenir et tester les unités modifiées dans le but d'avoir toujours une version validée de l'application, dans un processus d'Intégration Continue.

Intérêt du stage

Votre immersion dans nos projets vous permettra d'acquérir une expérience significative aux bonnes pratiques de développement, d'architecture et de tests nécessaires aux différents métiers des collaborateurs de Sopra Group. Nous vous offrons la possibilité de capitaliser sur vos qualités professionnelles et personnelles et d'évoluer dans un environnement dynamique et convivial, sur de nombreux projets innovants, variés et passionnants.

Environnement technique

.Net et Java/J2EE (Hibernate, Struts,...), Oracle – PL SQL, SQL Server.
OS :Windows, Linux.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe de 12 personnes, (composée pour moitié de jeunes ingénieurs et pour moitié d'ingénieurs confirmés).

Vous serez rattaché(e) au responsable du Centre de Compétence Outils.
Vous serez amené(e) à rentrer en contact avec des projets de R&D, TMA, et projets d'intégration.

Profil recherché

Vous avez des connaissances en développement orienté objet. SQL, bases de données Oracle et/ou SQL Server (pas de compétence fonctionnelle particulière requise).

Vous faites preuve d'une grande curiosité et d'une aisance relationnelle.
Vous êtes autonome et rigoureux (se). Vous avez un bon niveau d'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/DI/IDF/816931

INDUSTRIALISATION DES PROJETS MICROSOFT .NET

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le nombre de projets au sein de Sopra Group utilisant la technologie "Microsoft .Net" augmentant, la Direction Industrielle souhaite pouvoir fournir aux projets réalisés au sein du Groupe un kit d'industrialisation des développements autour de l'IDE VisualStudio et des outils utilisés en standard dans le Groupe. Vous serez amené(e) à constituer une première brique utilisable par les projets voulant utiliser la technologie "Microsoft .Net".

Afin d'atteindre cet objectif, votre stage comportera plusieurs volets :

- étude de la stratégie et de l'offre outil actuellement proposée par la Direction Industrielle
- proposition intégrée à cette stratégie d'industrialisation pour les projets .Net
- mise en œuvre d'une première version d'un kit d'industrialisation "Microsoft .Net" (paramétrage standard, interopérabilité avec les autres outils du Groupe, guide d'utilisation, bonnes pratiques, ...)
- proposition d'évolutions du kit d'industrialisation "Microsoft .Net"

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe outil de la Direction Industrielle, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux. Outre une collaboration avec les acteurs de la Direction Industrielle, il sera nécessaire de travailler avec des acteurs de terrain spécialistes de la technologie "Microsoft .Net".

Intérêt du stage

Votre immersion dans nos projets vous permettra d'acquérir une expérience significative aux bonnes pratiques de développement, d'architecture et de tests nécessaires aux différents métiers des collaborateurs de Sopra Group. Nous vous offrons la possibilité de capitaliser sur vos qualités professionnelles et personnelles et d'évoluer dans un environnement dynamique et convivial, sur de nombreux projets innovants, variés et passionnants.

Environnement technique

.Net, Visual Studio, mais aussi Java/J2EE, Oracle – PL SQL, SQL Server.
OS :Windows, Linux.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe de 12 personnes (composée pour moitié de jeunes ingénieurs et pour moitié d'ingénieurs confirmés).

Vous serez rattaché(e) au responsable du Centre de Compétence Outils. Vous serez amené(e) à rentrer en contact avec des projets de R&D, TMA, et projets d'intégration.

Profil recherché

Vous connaissez les nouvelles technologies notamment Microsoft .Net
Vous faites preuves d'une grande curiosité, ainsi que d'une aisance rédactionnelle et relationnelle. Vous êtes autonome et rigoureux(se). Vous avez un bon niveau d'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/DI/IDF/816958

EXPÉRIMENTER LE PROCESS D'INTÉGRATION CONTINUE SUR UNE APPLICATION WEB JAVA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous expérimenterez et appliquerez les pratiques les plus récentes dans le domaine de l'Intégration Continue sur une application Web Java.

Pour cela, vous utiliserez divers outils liés au process d'Intégration Continue tels que les outils de tests unitaires, de tests de non régression et de performances, ainsi que des outils de contrôle de la qualité du code.

Vous développerez des plugins pour des outils très divers tels que Maven, Hudson ou Sonar, et gèrerez la documentation et le support aux équipes projets Sopra Group.

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe outil de la Direction Industrielle, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Outre une collaboration avec les acteurs de la Direction Industrielle, il sera nécessaire de travailler avec des acteurs de terrain spécialistes de la technologie Java/J2EE et des outils associés.

Intérêt du stage

Votre immersion dans nos projets vous permettra d'acquérir une expérience significative aux bonnes pratiques de développement, d'architecture et de tests nécessaires aux différents métiers des collaborateurs de Sopra Group. Nous vous offrons la possibilité de capitaliser sur vos qualités professionnelles et personnelles et d'évoluer dans un environnement dynamique et convivial, sur de nombreux projets innovants, variés et passionnants.

Environnement technique

Java/J2EE, My SQL, Oracle – PL SQL. OS : Linux, Windows. Outils SVN, MAVEN2, HUDSON, SONAR, JUnit. Outils de tests : Selenium, Sahi, Quick Test Pro et Jmeter. Outils de Profiling de code : JProfiler. Outils d'analyse de la qualité du code : CheckStyle, PMD, FindBugs.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe de 12 personnes et serez rattaché(e) au responsable du Centre de Compétence Outils.

Vous serez amené(e) à rentrer en contact avec des projets de R&D, TMA, et projets d'intégration.

Profil recherché

Vous connaissez les nouvelles technologies notamment Java/J2EE.

Vous faites preuve d'une grande curiosité, ainsi que d'une aisance rédactionnelle et relationnelle. Vous êtes autonome et rigoureux(se).

Un bon niveau d'anglais technique est nécessaire.

Réf. du sujet : STAGE/DI/IDF/825483

MISE EN PLACE DE PROCESSUS MÉTHODES ET OUTILS DANS UN ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT JAVA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la Direction Industrielle de Sopra Group, sous la responsabilité d'un Chef de projet et dans le cadre de la diffusion de la méthode d'ingénierie de Sopra Group eMedia (méthode itérative et incrémentale basée sur UP : Unified Process), vous êtes chargé(e) de réaliser le développement de la Forge ad-hoc de Sopra Group. Elle regroupe les quatre outils que sont JIRA (Gestion des Demandes), ALFRESCO(GED), Subversion (Configuration logicielle) et est l'outil de pilotage et de planification à destination des Chefs de projet. Cette gamme d'outils est regroupée au sein du portail Liferay. Vous intervenez sur les phases de validation et de mise en œuvre de l'application auprès des projets Sopra Group.

Intérêt du stage

acquérir une expérience significative aux environnements techniques et aux besoins des différents métiers des collaborateurs de Sopra Group. Nous vous offrons la possibilité de capitaliser sur vos qualités professionnelles et personnelles et d'évoluer dans un environnement dynamique et convivial, sur de nombreux projets innovants, variés et passionnants.

Environnement technique

Java/J2EE et/ou C#/.Net, Oracle – PL SQL, SQL Server, UML (Magic Draw), XML. OS : Windows, Linux.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe de 14 personnes (composée pour moitié de jeunes ingénieurs et pour moitié d'ingénieurs confirmés) et serez sous la responsabilité d'un Chef de projet. Vous serez rattaché(e) au centre de compétences « Méthode et Outils » de la Direction Industrielle.

Vous serez amené(e) à rentrer en contact avec des projets de R&D, TMA, et projets d'intégration.

Des échanges avec nos équipes du Royaume-Uni et de l'Espagne sont possibles

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez des connaissances en développement orienté objet. SQL, bases de données Oracle et/ou SQL Server (pas de compétence fonctionnelle particulière requise).

Vous faites preuves d'une grande curiosité et d'une aisance relationnelle. Vous êtes autonome et rigoureux(se). Un bon niveau d'anglais est nécessaire.

Réf. du sujet : STAGE/DI/IDF/816868

OUTILS DE SUIVI DE LA SAUVEGARDE ET DE GESTION DES STATISTIQUES D'UTILISATION DU STOCKAGE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de ce stage, vous devrez développer une solution composée de deux lots distincts :

Lot 1 : suivi de la sauvegarde et des synchronisations des données à distance. Ce module sera intégré à l'outil existant « NetBackup Report » pour remplacer le suivi manuel actuel des sauvegardes. Celui-ci devra proposer les fonctionnalités suivantes :

- détection et affichage automatique des erreurs de sauvegarde des clients, des duplications de données et de catalogues de sauvegarde
- détection et affichage automatique des erreurs de synchronisations des données
- interfaces graphiques de saisie et de suivi des demandes de supports en cas d'erreur
- génération, visualisation et envoi de rapports par courrier électronique aux administrateurs

Lot 2 : gestion des statistiques d'utilisation du stockage pour les baies et les switches;

Le développement de ce module devra proposer les fonctionnalités permettant de visualiser :

- les statistiques d'utilisation de la volumétrie des baies de stockage
- la liste des serveurs connectés par baie et les informations de stockage correspondantes
- cartographie des switches de stockage (liste des ports, les serveurs connectés, ...)
- les statistiques d'utilisation des ports des switches de stockage

Intérêt du stage

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group et particulièrement celle de la Direction des Moyens et de la Sécurité Informatique.

Environnement technique

Les développements seront effectués en langage PHP sous une plate-forme Linux/MySQL/Apache. L'accès à aux interfaces graphiques Web doit être sécurisé, multi-utilisateurs et s'appuie sur l'annuaire LDAP interne.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Systèmes et vous serez accompagné(e) par un Chef de projet et vous participerez à toutes les phases du projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, de qualité rédactionnelle et d'un bon relationnel. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/DMSI/IDF/828473

QUALITÉ DU LOGICIEL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la Business Unit de Sopra Group en charge de répondre aux enjeux « qualité » de ses clients, vous intégrerez notre équipe de Consultants spécialisés dans les techniques :

- de modélisation des exigences
- de construction d'un patrimoine de recette (fonctionnel et/ou technique)
- d'industrialisation des activités de conception et d'exécution des plans de recette

A ce titre vous contribuer directement à la satisfaction des Directions « Métiers » de nos clients par la mise en œuvre réussie de solutions informatiques.
Intérêt du stage / environnement technique / environnement humain ?

Profil recherché

Votre intérêt pour les aspects fonctionnels des systèmes d'information et votre sens de la communication vous permettront d'évoluer sereinement au sein de l'équipe.

Une bonne connaissance de l'approche objet et de la notation UML vous permettront d'acquérir aisément les bases de la méthodologie de qualification mise en œuvre par Sopra Group.

Réf. du sujet : STAGE/DGPC/IDF/766887

ACCOMPAGNEMENT D'UN PROJET DE TRANSFORMATION DANS LE SECTEUR BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

La Division Services Financiers adresse les secteurs de la Banque, de l'Assurance et de la Protection Sociale. Elle accompagne ses clients dans la conduite de projets à haute valeur ajoutée, en conseillant les Directions Générales dans leurs stratégies et en accompagnant les Directions opérationnelles dans la mise en œuvre de ces orientations.

Ce stage vous permettra de vous familiariser avec le métier du conseil en travaillant en étroite collaboration avec nos consultants.

Une grande banque souhaite homogénéiser l'ensemble de ses processus au niveau national, autour de la mise en place d'un nouveau système d'information plus orienté client et intégrant la dimension multicanal de sa distribution. Vous interviendrez dans la phase d'accompagnement au changement auprès de l'ensemble des collaborateurs concernés et contribuerez à la mise en œuvre de nouveaux processus métier.

Intérêt du stage

- apprendre des méthodologies fiables et rigoureuses de conduite de projets complexes
- acquérir des compétences sectorielles

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de Consultants chargée de mener à bien ce grand programme de transformation. Un tuteur de stage vous accompagnera pendant la durée de votre stage et sera votre interlocuteur privilégié.

Profil recherché

Actuellement en cours de préparation d'un diplôme d'une école de commerce et/ou d'ingénieurs ou d'une formation universitaire, vous avez une forte capacité d'analyse, d'écoute et de synthèse. Vous êtes curieux(se), vous avez le sens du contact et avez envie d'intégrer une équipe ; alors venez nous rejoindre !

Réf. du sujet : STAGE/SCM/IDF/820526

CONSULTING POUR LE SECTEUR SERVICES FINANCIERS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

La Division Services Financiers adresse les secteurs de la Banque, de l'Assurance et de la Protection Sociale. Elle accompagne ses clients dans la conduite de projets à haute valeur ajoutée, en conseillant les Directions Générales dans leurs stratégies et en accompagnant les Directions opérationnelles dans la mise en œuvre de ces orientations.

Ce stage vous permettra de vous familiariser avec le métier du conseil en travaillant en étroite collaboration avec nos Consultants.

Intérêt du stage

- acquérir les techniques du conseil et de les mettre à profit dans le cadre d'une mission client
- progresser dans un milieu où la diversité et la richesse des missions sont des atouts clés de notre cabinet

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de Consultants et encadré(e) pendant toute la durée de votre stage par un tuteur.

Profil recherché

Actuellement en cours de préparation d'un diplôme d'une école de commerce et/ou d'ingénieurs ou d'une formation universitaire, vous avez une forte capacité d'analyse, d'écoute et de synthèse.

Vous êtes curieux(se), vous avez le sens du contact et avez envie d'intégrer une équipe ; alors venez nous rejoindre !

Réf. du sujet : STAGE/SCM/IDF/820529

CONSULTING POUR LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Encadré(e) par des managers expérimentés, vous contribuerez à plusieurs travaux internes tels que :

- les analyses sectorielles
- la capitalisation autour des savoir-faire de l'équipe
- le développement des offres du secteur et actions commerciales auprès de nos clients

Vous apporterez également un appui opérationnel à une équipe de Consultants sur mission. Vous participerez ainsi aux différents phases de la mission et vous serez susceptible d'interagir directement avec nos clients.

Intérêt du stage

- découvrir le métier du conseil
- accompagner les équipes de Consultants sur une mission à forts enjeux

Environnement humain

Vous serez principalement basé(e) dans nos locaux à Neuilly-sur-Seine et aurez l'occasion d'accompagner nos équipes chez nos clients.

Profil recherché

En dernière année d'une école de commerce et/ou d'ingénieurs ou d'une formation universitaire, vous disposez d'une certaine curiosité pour les problématiques du secteur de l'énergie et vous êtes attiré(e) par le monde du conseil.

Vous aimez travailler en équipe, découvrir de nouveaux savoir-faire et vous investir jusqu'à l'obtention de résultats significatifs et durables.

Réf. du sujet : STAGE/SCM/IDF/824991

CONSULTING AUTOUR DU LEAN

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise. Dans un premier temps vous participerez aux activités autour du Lean. Encadré(e) par des managers expérimentés, vous contribuerez à des travaux internes tels qu'analyses sectorielles, capitalisation de savoir-faire, développement des offres et actions commerciales auprès de nos clients.

Dans un second temps vous apporterez un appui opérationnel à une équipe de Consultants sur mission. Vous participerez ainsi aux différents travaux et, selon les missions, vous serez susceptible d'interagir directement avec nos clients.

Intérêt du stage

Organisé autour de ces deux principaux temps forts, ce stage vous permettra de vous préparer aux métiers du conseil en accompagnant nos équipes dans les différentes activités qui structurent le métier de consultant.

Environnement humain

Vous serez principalement basé (e) dans nos locaux à Neuilly-sur-Seine et aurez l'occasion d'accompagner nos équipes chez nos clients.

Profil recherché

En dernière année d'une école de commerce et/ou d'ingénieur ou d'une formation universitaire, vous disposez d'une certaine curiosité pour le lean management et vous êtes attiré(e) par le monde du conseil.

Vous aimez travailler en équipe, découvrir de nouveaux savoir-faire et vous investirez jusqu'à l'obtention de résultats significatifs et durables.

Réf. du sujet : STAGE/SCM/IDF/825619

CONSULTING INFORMATION STRATEGY FOR BUSINESS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Encadré(e) par des Consultants expérimentés, vous contribuerez au développement du centre de compétences Information Strategy for Business en travaillant sur :

- sur la conception des différentes offres de valeur proposées aux clients
- sur leur marketing au travers de différentes opérations de communication.
- la capitalisation de nos savoir-faire

Vous serez également intégré(e) à nos équipes sur missions. Vous participerez ainsi aux différents travaux et interviendrez directement avec nos clients en leur apportant vos savoir-faire dans l'élaboration d'axes de recherches et de formalisation de documents de synthèse.

Intérêt du stage

- découvrir le métier du conseil
- intervenir sur des projets de transformations aux enjeux multiples et complexes

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de Consultants et encadré(e) par un tuteur qui sera votre interlocuteur privilégié tout au long de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'une grande école de commerce ou d'ingénieurs, vous disposez d'une certaine curiosité pour les problématiques liées au management des systèmes d'information en entreprises, les nouvelles technologies et vous êtes attiré(e) par le monde du conseil.

Réf. du sujet : STAGE/SCM/IDF/836686

CONSULTING AUTOUR DE LA SPÉCIALITÉ CRM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

La practice CRM de Sopra Consulting conseille et accompagne ses clients dans ses projets de transformation de la relation client et de la mise en œuvre de la stratégie de la relation multicanal.

La mission aura pour objectif d'accompagner notre client dans l'étude des aspects organisationnels et technologiques du projet dans la phase de choix des orientations et des outils CRM.

Vous participerez de manière très opérationnelle à toutes les étapes de l'étude, de l'expression de besoin, de la formalisation du cahier des charges, de l'étude de choix jusqu'à la présentation au client et l'accompagnement du changement.

Intérêt du stage

- apport d'un double éclairage sur les processus métier de l'entreprise et la technologie
- participation à une mission orientée nouvelles technologies et techniques de communication client
- apprentissage et mise en œuvre de la méthodologie du projet et des outils de Consultant
- première expérience de conseil qui pourrait être un début de l'aventure entre vous et Sopra Consulting

Environnement technique

Exemple : Siebel, Coheris CRM, Genesys, Microsoft Dynamics CRM, Pivotal, Salesforce.com

Environnement humain

Une équipe projet polyvalente (fonctionnelle et technique) dans un environnement client. Intégré(e) dans une équipe de Consultants vous aurez l'opportunité de mettre en œuvre vos connaissances et d'apporter une valeur ajoutée à notre client.

Profil recherché

Qualités : aisance relationnelle et rédactionnelle, ouverture, goût de challenge, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, autonomie et sens du service.

Connaissances fonctionnelles : bonne connaissance des domaines ventes & marketing, organisation des centres de service client, notions en organisation de l'entreprise, notions en outils de CRM

Connaissances techniques : bonne maîtrise des outils bureautiques Word, Excel et Powerpoint, culture générale des systèmes d'information

Langues : français et anglais

Réf. du sujet : **STAGE/SCS/IDF/841156**

CONSULTING AUTOUR DES TECHNOLOGIES MICROSOFT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Vous aurez pour principales missions :

- participer au processus d'avant-vente dans le cadre de réponse aux appels d'offre dans les environnements Microsoft (conception de solutions et d'architecture, rédaction de propositions techniques, prototypage, ...)
- accompagner les projets d'intégration dans les technologies Microsoft (SQL, SharePoint, .NET, Silverlight, WPF ...)
- évaluer en interne les dernières technologies Microsoft (Office 365, Surface, Windows Phone 7, Lightswich, ...)

Intérêt du stage

- apport d'un double éclairage sur les nouvelles technologies Microsoft et leurs usages dans des contextes de projets client
 - apprentissage et mise en œuvre de la méthodologie du projet et des outils de Consultant
 - première expérience du conseil qui pourrait être un début de l'aventure entre vous et Sopra Consulting
- Environnement technique
Microsoft SharePoint 2010, Microsoft Office 365, Silverlight, SQL Server 2008 Denali, Microsoft Windows Phone 7

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet polyvalente (fonctionnelle et technique) dans un environnement client.

Profil recherché

Qualités : aisance relationnelle et rédactionnelle, ouverture, goût de challenge, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, autonomie et sens du service
Connaissances fonctionnelles : Web, mobile, collaboratif, GED
Connaissances techniques : développement C# et/ou J2EE, développement Web
Langues : français et anglais

Réf. du sujet : STAGE/SCS/IDF/841169

MISSION DE CONSULTING AUTOUR DE LA SPÉCIALITÉ RH ET SIRH (CONSEIL)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La practice SIRH conseille et accompagne ses clients dans ses projets de transformation de la fonction RH et de son système d'information RH. La mission aura pour objectif d'accompagner notre client dans l'étude des aspects organisationnels et technologiques du projet dans la phase de choix des orientations et des outils de Gestion RH et de Paie (SIRH). Vous participerez de manière très opérationnelle à toutes les étapes de l'étude, de l'expression de besoin, de la formalisation du cahier des charges, de l'étude de choix jusqu'à la présentation au client et l'accompagnement du changement.

Intérêt du stage

- apport d'un double éclairage sur les processus métier de l'entreprise et la technologie
 - apprentissage et mise en œuvre de la méthodologie du projet et des outils de consultant
 - première expérience de conseil qui pourrait être un début de l'aventure entre vous et Sopra Consulting
- Environnement technique
Exemple : SAP HR, HR Access, ADPgsi, Techno Média, solutions dédiées GTA, Formation, recrutement, pilotage social.

Environnement humain

Une équipe projet polyvalente (fonctionnelle et technique) dans un environnement client. Intégré(e) dans une équipe de consultant(e)s vous aurez l'opportunité de mettre en œuvre vos connaissances et d'apporter une valeur ajoutée à notre client.

Profil recherché

Qualités : aisance relationnelle et rédactionnelle, ouverture, goût de challenge, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, autonomie et sens du service.
Connaissances fonctionnelles : bonne connaissance des domaines de la gestion des Ressources Humaines et de la paie/gestion administrative, organisation des centres de service client, notions en organisation de l'entreprise, voire en SIRH.
Connaissances techniques : bonne maîtrise des outils bureautiques Word, Excel et Powerpoint, culture générale des systèmes d'information

Réf. du sujet : STAGE/SCS/IDF/841149

CONSEIL AUTOUR DE LA SPÉCIALITÉ BI

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Conseil et accompagnement client dans ses projets de transformation dans le domaine du pilotage de la performance et du décisionnel

Le stage sera composé de deux parties :

1. La réalisation d'une étude interne dans le domaine du décisionnel.

Quelques exemples d'études :

- Etude comparative de solutions de restitution
 - Identification des nouvelles tendances du marché du décisionnel
 - Impact du Big Data pour les architectures décisionnelles
 - Quels indicateurs de pilotage dans le cadre du reporting réglementaire lié au développement durable
 - BI temps réel : pour quels usages ?
 - Les nouvelles technologies de visualisation et d'exploration de données
2. Une intervention dans le cadre d'une mission de conseil ou d'un projet d'intégration chez un client de Sopra Consulting. Vous participerez de manière très opérationnelle aux étapes d'étude, analyse de l'existant, d'expression de besoin, de formalisation de cahier des charges, d'étude de choix, de mise en œuvre et de présentation Client ou d'accompagnement du changement, en fonction du contexte mission et projet retenu.

Intérêt du stage

- Apport d'un éclairage sur :
 - la conduite de mission de conseil
 - la démarche et méthode dans le domaine du pilotage de la performance
 - la modélisation des objectifs et indicateurs de pilotage
 - la conduite de projet et développement de projet d'intégration (alimentation, base de données et restitution).
- orientation nouvelles technologie et techniques de communication client
- apprentissage et mise en œuvre de la méthodologie du projet et des outils de consultant
- première expérience de conseil qui pourrait être un début de l'aventure entre vous et Sopra Consulting

Environnement humain

Une équipe projet polyvalente (fonctionnelle et technique) dans un environnement client.

Profil recherché

Qualités : Aisance relationnelle et rédactionnelle, ouverture, goût de challenge, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, autonomie et sens du service.

Connaissances fonctionnelles : Bonne connaissance d'un domaine métier (Finance, Ventes, Marketing, RH ou Logistique), notions en organisation de l'entreprise,

Connaissances techniques : bonne maîtrise des outils bureautiques Word, Excel et Powerpoint, culture générale des systèmes d'information

Réf. du sujet : STAGE/SCS/IDF/860645

CONSEIL SI POUR LE SECTEUR TÉLÉCOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, les administrations et les organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

De nouveaux modes de consommations sont apparus, le client consomme désormais « où il veut, quand il veut, comme il veut ». Le contenu devient un nouveau relais de croissance. Les opérateurs Telecom doivent repenser leurs business models, quand parallèlement leurs principaux revenus, à savoir ceux liés à la voix, diminuent. Les modèles économiques changent aussi : les forfaits voix deviennent illimités, les opérateurs réfléchissent à instaurer une logique de seuil sur le débit ou le volume data.

Dans ce cadre vous serez amené(e) à établir une vision prospective simplifiée de l'offre des opérateurs à 2-3 ans sur le marché Voix/Data et à dresser le panorama des principaux impacts fonctionnels sur le SI Billing de l'opérateur et en particulier sur la valorisation et sur la médiation.

Vous serez également amené(e) à étudier, puis à actualiser le panorama des principales offres technologiques du marché (Oracle BRM, Ericsson/BSCS, SAP/Highdeal...) en appréciant leur capacité à adresser les enjeux de cette vision prospective.

Intérêt du stage

- appréhension des évolutions des offres du marché Telecom
- analyse stratégique des évolutions des opérateurs Telecom
- panorama des solutions SI spécialisées Telecom

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par un Consultant Senior ou un Manager.

Votre maître de stage vous accompagnera dans la démarche et la méthodologie à suivre.

Vous bénéficierez d'un apprentissage permanent.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école de commerce ou d'ingénieurs.

Vous avez une culture du marché des Telecom.

Vous montrez un réel intérêt pour les systèmes d'information.

Vous êtes curieux(se), autonome, ouvert(e) et rigoureux(se) et êtes doté(e) de bonnes capacités de synthèse, de rédaction et de formulation.

Un bon niveau d'anglais est souhaité.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/821373

CONSEIL POUR LE MARCHÉ DES TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

De nouveaux modes de consommation sont apparus ; le client consomme désormais «où il veut, quand il veut, comme il veut». Le contenu devient un nouveau relais de croissance. Les opérateurs Telecom doivent repenser leurs business models, quand parallèlement leurs principaux revenus diminuent, à savoir ceux liés à la voix. La concurrence devient multisectorielle, les métiers convergent : télécoms, médias, publicité, chaînes de production, audiovisuel...

Ainsi, comment les contenus peuvent-ils être un facteur différenciant et en quoi la connaissance fine des clients est-elle un argument stratégique pour un opérateur Telecom ?

Dans ce cadre, vous serez amené(e) à conseiller des opérateurs sur des nouveaux modes de consommation et sur la possibilité de mise en place de nouvelles offres.

Intérêt du stage

- appréhension de la connaissance client et de la relation multicanal
- analyse stratégique des évolutions des opérateurs Telecom
- approche des problématiques CRM, décisionnelles

Environnement technique

Dans un secteur des télécoms en perpétuelle mutation : une révolution technologique permanente (IMS, UMA, WIMAX, HSDPA...), des dispositifs réglementaires sans cesse accrus (ARCEP, lois législatives...), une pression concurrentielle importante (MVNO, FVNO, MVNE...) et avec des services émergents de plus en plus nombreux, nos clients nous confient des missions qui concourent au développement de la valeur client et à l'amélioration de l'efficacité opérationnelle de l'entreprise (lancement de modèles économiques innovants, lancement de nouvelles offres marketing, pilotage de programmes télécoms transverses, optimisation de la relation client/CRM, pilotage de la performance opérationnelle...).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'entité Telecom Consulting de la Division Telecom & Media. Vous serez encadré(e) par un Consultant Senior ou un Manager. Votre tuteur vous accompagnera dans la démarche et la méthodologie à suivre. Vous bénéficierez d'un apprentissage permanent.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez une culture du marché des Telecom. Vous montrez un réel intérêt pour les systèmes d'information. Vous êtes curieux(se), autonome, ouvert(e) et rigoureux(se) et êtes doté(e) de bonnes capacités de synthèse, de rédaction et de formulation. Un bon niveau d'anglais est souhaité.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/IDF/835936

CONSEIL POUR LE SECTEUR PUBLIC : OPTIMISATION DES ORGANISATIONS ET MOBILISATION DU MANAGEMENT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Vous participerez à :

- l'élaboration de diagnostics d'organisation et à la réflexion sur des plans de (ré)organisation à plusieurs horizons : améliorations continues, adaptation des modes de faire pour prendre en compte la RGPP, CHORUS..., reconfiguration
 - l'analyse des pratiques et des comportements managériaux de cadres du secteur public
 - l'appui au déploiement des nouvelles organisations (études d'impacts terrain avec les collaborateurs, plan de mise en œuvre, assistance au démarrage)
- Vous concevez et assistez à la mise en œuvre des nouveaux processus et organisations et des dispositifs de mobilisation et d'amélioration des pratiques managériales.

Exemples de missions :

- adaptation de l'organisation financière d'un service déconcentré de l'Etat (déclinaison de la RGPP)
- mise en place d'un centre de service partagé pour un organisme de la sphère emploi – formation
- étude d'impact de fusion pour des services supports d'une administration centrale

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de Mission et les Consultants de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/835879

BUSINESS INTELLIGENCE - CADRAGE ET DÉFINITION DE SYSTÈMES DE PILOTAGE CONSEIL AU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Les grands chantiers nationaux ou régionaux du secteur public supposent des systèmes de reporting efficaces pour en mesurer les résultats et évaluer les gains et apports générés. En cours de mutation profonde, en particulier en termes de gouvernance, les sphères santé et médico-sociale en sont des exemples très significatifs (DMP, imagerie sans film, plates-formes régionales, développement de la télémédecine...).

Cela suppose d'une part de définir des indicateurs spécifiques qui seront issus de mesures réalisées dans des systèmes d'information nombreux sous des responsabilités multiples et d'autre part, de mettre en place des systèmes décisionnels complexes offrant un reporting optimisé.

Le pôle conseil de la division secteur public, spécialisé dans la définition de systèmes de pilotage, mesure l'importance de disposer d'une démarche de définition et de mise en œuvre adaptée à ce contexte spécifique.

Le champ de la mission concerne l'expression des besoins de pilotage, puis la définition et la construction des indicateurs associés soit pour élaborer des systèmes nouveaux, soit pour accompagner les mutations des systèmes déjà existants.

L'analyse des systèmes opérationnels ou de production pour mesurer leur

capacité à produire les informations nécessaires à l'alimentation des systèmes décisionnels sera une étape clé dans la mise en œuvre de la démarche que vous utiliserez. Cette capacité permettra de déterminer les étapes clés des projets. Pour cela vous participerez activement à des missions BI (Business Intelligence) dans le domaine du secteur public et contribuerez aux phases de cadrage, de définition et de conception.

Exemples de missions :

- définition des indicateurs de pilotage physico-financiers des académies pour le compte du Ministère de l'Éducation Nationale
- cadrage de système d'information décisionnel stratégique pour la CNSA (Caisse Nationale de Solidarité pour l'Autonomie)

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de Mission et les Consultants de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e)s par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/836059

RÉINGÉNIERIE ET INFORMATISATION DES PROCESSUS CONSEIL POUR LE SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

A l'écoute des enjeux actuels du secteur public et des besoins de nos clients, nous déployons un savoir-faire multiple : pilotage de la transformation et conduite du changement, pilotage de la performance, e-administration et réorganisation des fonctions support, stratégie et gouvernance informatique. Vous pourrez intervenir pour :

- un grand organisme de formation dans le cadre de la mise en œuvre de son plan stratégique
- un grand organisme de la protection sociale dans le cadre de la refonte de son Système d'Information Financier
- un grand ministère dans le cadre de la réduction de la fraude

Intégré(e) dans une équipe de 2 à 4 consultants, vous participerez aux études visant à repenser les processus métier de notre client et à proposer des améliorations/évolutions dans leur automatisation. Vous participerez le cas échéant à la conception du futur système d'information.

Immergé(e) dans l'équipe, votre rôle sera de mener les entretiens avec les utilisateurs, d'écrire les processus existants, de concevoir les nouveaux processus, de formaliser les restitutions et de les présenter aux décideurs.

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, de vous orienter et de valider les choix que vous proposerez.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de Commerce, vous êtes intéressé(e)s par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/836289

PARTICIPATION À L'ÉLABORATION D'ACTIONS DE COMMUNICATION EXTERNE AU SEIN DU PÔLE CONSEIL SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

La mission consistera à porter le chantier de communication externe avec l'objectif de mettre en avant la capacité de la division et du Groupe à apporter une forte valeur ajoutée sur les différents projets que l'entreprise accompagne. Vous serez amené(e) à intervenir au cours de votre mission sur les actions suivantes :

- définition de la stratégie de communication externe
- réalisation du plan de communication externe
- rédaction d'articles de presse thématiques
- refonte de la communication en ligne pour la division Secteur Public et la marque Sopra consulting
- rédaction de textes d'accroche pour des propositions commerciales
- valorisation d'expériences notables de Sopra Group pour la conduite d'actions de communication

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Nous recherchons des profils à fort potentiel, intéressés par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/836320

ETUDE SUR LES CONDITIONS D'INTEROPÉRABILITÉ DE GRANDS SYSTÈMES D'INFORMATION AU SEIN DU PÔLE CONSEIL SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Votre mission consistera dans un premier temps à élaborer un livre blanc détaillant les principes qui gouvernent l'interopérabilité des systèmes. Les missions en cours seront des supports tangibles au déroulement de cette étude. Dans un second temps, il s'agira de décliner les résultats de ces réflexions dans le contexte spécifique de quelques clients (DGA, CNAMTS, ASIP Santé...) puis d'échanger avec eux pour compléter l'analyse.

Intérêt du stage

- acquérir une vision des grands systèmes d'information ainsi que des organisations complexes
- appréhender la compréhension des enjeux de la mise en œuvre des principes d'interopérabilité dans les processus concernés

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, de vous orienter et de valider les choix que vous proposerez.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e) par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/IDF/836321**

ETUDE DES LIENS ENTRE RISQUES ET PERFORMANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Intégré(e) à l'équipe de conseil au secteur public de Sopra Consulting, vous serez doublement impliqué(e) dans l'activité du cabinet au travers de :

- votre participation aux missions de conseil menée par Sopra Consulting dans le cadre de la modernisation de l'Etat. A ce titre, vous interviendrez au sein de l'une des missions du cabinet auprès d'une administration centrale ou d'un établissement public national
- votre implication dans le programme de recherche et de développement mené par Sopra Consulting en collaboration avec l'Ecole nationale supérieure des Mines de Paris

En complément du développement du socle de compétences du métier du conseil, vous interviendrez plus particulièrement sur les sujets concernant l'utilisation des méthodes d'analyse de risques dans la recherche de la performance.

A ce titre, vous pourrez être amené(e) à intervenir sur les sujets suivants :

- construction d'une démarche d'analyse de risques et sa mise en œuvre
- construction et suivi d'indicateurs et d'outils de suivi de la performance
- démarche de contrôle interne comptable et budgétaire
- rédaction de contributions générales ou d'études

Exemples de missions

- assistance à maîtrise d'ouvrage dans le pilotage de la convergence d'un ministère avec la LOLF
- déploiement d'une démarche de contrôle interne en administration centrale, en services déconcentrés, ou auprès d'opérateurs de l'Etat
- assistance à la mise en place d'un dispositif de pilotage de la performance au sein d'un établissement public
- cadrage de la réorganisation d'une direction d'établissement public national

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du métier du conseil, adaptés aux particularités du secteur public, qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité, et pourrez ainsi vous repérer dans le cycle de vie des grands projets, comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication
- poursuivre le développement des travaux sur l'intégration de la notion de risque dans le pilotage de la performance et
- développer une première approche des méthodes complexe d'analyse et de maîtrise des risques

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, de vous orienter, de valider les choix que vous proposez. En cohérence avec votre mission, vous participez au programme de recherche et de développement que Sopra Consulting conduit en partenariat avec l'Ecole nationale supérieure des Mines de Paris, encadré(e) par un responsable de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e) par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/IDF/836323**

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE AUPRÈS DE LA CNAM

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Dans le cadre des objectifs de la Convention d'objectifs et de gestion 2010 ➤ 2013 entre l'Etat et l'Assurance Maladie, la CNAM a lancé un programme visant à dématérialiser les traitements de certaines prestations de protection sociale, associant les patients, les médecins, les prestataires de service (transport, pharmacie...) et l'Assurance Maladie.

Le lancement de ce programme est assorti de la volonté de mener les projets selon une nouvelle démarche pour la CNAM : la méthode dite « agile ».

Dans le cadre de votre stage, vous pourrez intervenir sur différents types de sujets parmi lesquels :

- la définition du périmètre de l'offre de service proposée aux acteurs concernés (professionnels de santé, établissements de santé...), l'analyse de valeur et l'organisation du processus entre les acteurs
- la définition de l'organisation CNAMTS et CPAM pour réaliser leurs missions (processus cibles, rôles et responsabilités ...)
- la déclinaison des besoins issus du cadrage dans les différentes séquences du projet (ateliers métier permettant la description et la formation des cas d'utilisation et règles de gestion associées...)
- la définition et la mise en place des outils de pilotage permettant d'assurer une gouvernance efficace du projet
- l'élaboration et l'organisation d'actions de communications projet à destination des acteurs internes et externes au programme 2

Intérêt du stage

- comprendre le fonctionnement de l'Assurance Maladie et de ses métiers
- la vision de l'intégralité des métiers du conseil au sein d'un projet pluridisciplinaire
- appréhender la diversité des projets de systèmes d'information impliquant de nombreux acteurs et structures (transporteurs, médecins et autres professionnels de santé, établissement de santé, les CPAM et les organismes ...)
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité, et pourrez ainsi vous repérer dans le cycle de vie des grands projets, comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, de vous orienter et de valider les choix que vous proposerez. En cohérence avec votre mission, vous participez au programme de recherche et de développement que Sopra Consulting conduit en partenariat avec l'Ecole nationale supérieure des Mines de Paris, encadré(e) par un responsable de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e) par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839027

ETUDE DE SOLUTIONS INNOVANTES ET CONSEIL MÉTIER AUPRÈS D'UNE DIRECTION OPÉRATIONNELLE POUR LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Les Ministères chargés de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ont engagé un large programme de modernisation des fonctions financières et ont initié des grands chantiers : le chantier contrôle interne et ses annexes comptables, la transformation des organisations comptables et financières, la rénovation du système d'information financier, le pilotage de la performance dans le cadre des directives de la LOLF.

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe chargée d'apporter des solutions innovantes et du conseil métier à un niveau de direction opérationnelle (Sous-directeur ou Directeur). Ainsi sous la responsabilité d'un manager, vous participerez, à votre niveau, aux différents angles d'une mission de conseil :

- études d'opportunités et préconisation de scénarios
- conduite opérationnelle de projet d'organisation (sous un angle métier)
- assistance au pilotage projet et Project Management Office
- change management (communication, et opérations de sensibilisation)

Exemples de missions

- mise en place du contrôle interne et d'un dispositif de maîtrise des risques (impactant 1 million d'agents)

- définition et mise en œuvre de la fonction financière au sein d'un ministère
- définition de processus cible dans le cadre de centralisation ou mutualisation de fonctions (gestion de la dépense, gestion de la paie)

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du métier du conseil, adaptés aux particularités du secteur public, qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité, et pourrez ainsi vous repérer dans le cycle de vie des grands projets, comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication
- poursuivre le développement des travaux sur l'intégration de la notion de risque dans le pilotage de la performance
- développer une première approche des méthodes complexe d'analyse et de maîtrise des risques

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, de vous orienter et de valider les choix que vous proposerez. En cohérence avec votre mission, vous participez au programme de recherche et de développement que Sopra Consulting conduit en partenariat avec l'École nationale supérieure des Mines de Paris, encadré(e) par un responsable de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur, de Master 2 informatique ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e) par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/839083

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LE CADRE DE LA MISE EN ŒUVRE D'UN CENTRE DE SERVICES INFORMATIQUES PARTAGÉS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Pour le compte d'un organisme paritaire national, vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe chargée de définir et mettre en place un centre de services informatiques partagés. Vous participerez, sous la responsabilité d'un Consultant senior ou d'un Manager, aux différentes interventions composant cette mission :

- analyse de l'existant
- définition du centre de services cible
- définition de la trajectoire de mise en œuvre puis mise en œuvre du centre de services
- assistance au pilotage du projet de mise en œuvre
- animation d'ateliers d'expression de besoin et d'optimisation de processus
- formalisation des cahiers des charges et validation des spécifications
- préparation et suivi des opérations de recette
- formation et communication

Exemples de missions :

- définition et mise en œuvre du catalogue de services du centre de services informatiques partagés (étude de l'existant, identification des enjeux et objectifs, définition de l'offre de services, définition des processus cibles, mise en place)

- définition et mise en œuvre du plan de communication attaché à la mise en place du centre de services (étude outils de communication existants, définition des messages / cibles / vecteurs / supports de communication, mise en œuvre, pilotage du plan de communication)
- assistance à maîtrise d'ouvrage au sein du Front office métier du centre de services, chargé de décliner les besoins des maîtrises d'ouvrage de l'organisme paritaire : rédaction des cahiers des charges, des spécifications générales et détaillées, animation d'atelier d'expression de besoins avec la maîtrise d'ouvrage

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du métier du conseil, adaptés aux particularités du secteur public, qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus...
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité, et pourrez ainsi vous repérer dans le cycle de vie des grands projets, comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication...
- poursuivre le développement des travaux sur l'intégration de la notion de risque dans le pilotage de la performance
- développer une première approche des méthodes complexe d'analyse et de maîtrise des risques.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, de vous orienter et de valider les choix que vous proposerez. En cohérence avec votre mission, vous participez au programme de recherche et de développement que Sopra Consulting conduit en partenariat avec l'Ecole nationale supérieure des Mines de Paris, encadré(e) par un responsable de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, nous recherchons des stagiaires à fort potentiel, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e) par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/IDF/839442**

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LE CADRE DE LA MISE EN ŒUVRE D'UN SYSTÈME D'INFORMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Pour le compte d'une administration centrale ou d'une collectivité locale, vous êtes totalement intégré(e) au sein d'une équipe chargée d'assister une maîtrise d'ouvrage lors de la mise en œuvre d'un système d'information. Vous participerez, sous la responsabilité d'un Consultant senior ou d'un Manager, aux différentes interventions : assistance au pilotage, animation d'ateliers d'expression de besoin, formalisation des cahiers des charges, validation des spécifications, préparation des opérations de qualification de la solution par la maîtrise d'ouvrage utilisateurs, préparation et suivi de la mise en œuvre des opérations de formation et de communication.

Exemples de missions :

- assistance à maîtrise d'ouvrage dans la refonte de la chaîne métier d'une administration centrale et accompagnement du déploiement dans chaque département
- assistance au pilotage d'un programme de refonte du système d'information d'un OPCA, dans la sphère formation
- conduite d'un schéma directeur du système d'information au sein d'un organisme social (étude de l'existant, identification des enjeux et objectifs, définition de la cible fonctionnelle et applicative).

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général (planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus)
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de Mission et les Consultants de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique ou école de commerce, vous êtes intéressé(e)s par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/IDF/835869**

DÉFINITION ET PILOTAGE DU PROGRAMME DE CONVERGENCE ET DE RATIONALISATION DU SERVICE DE SANTÉ DES ARMÉES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte du Ministère de la Défense, vous êtes totalement intégré(e) au sein d'une équipe chargée de définir et de piloter le programme de convergence et de rationalisation du système d'information des armées (SIA). Votre mission portera sur:

- l'assistance au pilotage et au suivi des réalisations du SIA
 - l'animation d'ateliers d'expression de besoin
 - la formalisation des cahiers des charges
 - la validation des spécifications
 - la préparation des opérations de qualification des configurations du SIA
 - la préparation et le suivi de la mise en œuvre des opérations de déploiement
- Votre mission vous permettra d'aborder des projets tels que:
- contribution à l'élaboration de la trajectoire de transformation du patrimoine applicatif : définition de la cible et des jalons intermédiaires, formalisation des plans programmes associés, élaboration des dossiers d'investissements
 - assistance à la conception et le suivi de la réalisation des différents composants du SIA, conformément à la trajectoire de transformation élaborée
 - assistance à la réalisation des opérations de qualification des configurations du SIA dans une perspective de mise en service opérationnelle : stratégie de recette de bout en bout, organisation de tests utilisateurs, ...
 - contribution à la préparation des opérations de déploiement et de soutien pour la projection d'une configuration du SIA sur un théâtre d'opération en environnement international (Type Afghanistan, forces pré-positionnées, ...)

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension/appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs et l'importance de leur implication

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes intéressé(e)s par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e)s par le métier du conseil. Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/826727

DÉFINITION ET MISE EN ŒUVRE D'ACTIONS DE CONDUITE DU CHANGEMENT AU SEIN DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Pour le compte d'une administration centrale ou d'une collectivité locale, vous êtes totalement intégré(e) au sein d'une équipe dans laquelle vous participerez à l'évaluation des freins et leviers du changement, l'analyse des impacts et des jeux d'acteurs ainsi qu'à l'élaboration de plans de conduite du changement.

Vous concevrez et assisterez à la mise en œuvre d'actions visant à la dynamisation et à la mise en mouvement des organisations et des individus : séminaires, communication, coaching, animations de groupes de travail, plan pédagogique de formation...

Votre mission vous permettra d'aborder des projets tels que :

- le coaching et accompagnement des Directeurs de projet d'un organisme de la sphère sociale dans le pilotage et management de projet
- l'accompagnement du redéploiement des compétences d'une équipe opérationnelle (définition de la cartographie des compétences cibles, plan d'adaptation des compétences, suivi de l'évaluation des acquis)
- la définition et mise en place d'un plan d'accompagnement du changement dans les services déconcentrés d'un ministère.

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général (planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension/appropriation de la notion de processus)
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de mission et les Consultants de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes intéressé(e)s par les problématiques de modernisation du secteur public et motivé(e)s par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/826346

DÉFINITION ET MISE EN OEUVRE DE PLATES-FORMES DE SERVICES (PFS) DANS LES GRANDS SYSTÈMES D'INFORMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Les grands organismes du secteur public sont en recherche constante d'éléments contribuant à accroître l'efficacité de leurs systèmes d'information. Les plates-formes de service offrent une voie de gains substantiels par la voie de la rationalisation des architectures, de la restructuration des métiers, de la mutualisation des moyens par exemple.

Le pôle conseil de la division secteur public, convaincu de l'importance grandissante du rôle naissant des plates-formes de services, continue à structurer une réflexion pour accompagner ses plus grands clients dans la réussite de la mise en place de leurs plates-formes.

La mission consistera dans un premier temps à établir les différents modèles de plates-formes de services en les déclinant principalement selon les axes enjeux, rôle, périmètre, organisation, architecture et économie.

Vous serez amené(e) à intervenir sur le type de missions suivantes :

- recherche des équations de calcul du ROI des plates-formes de services par rapport aux coûts des SI existants avant la mise en œuvre de ces plates-formes)

- définition des processus SI des plates-formes de services en conformité avec les pratiques issues de l'application du référentiel ITIL.

Dans un second temps, il s'agira de décliner ces modèles dans le contexte spécifique de quelques clients (CNAM-TS, CNAF, CNSA, MEEDDM, etc.)

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général (planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus)
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communicant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de Mission et les Consultants de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e) par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/IDF/836054**

ELABORATION ET MISE EN OEUVRE D'UNE DÉMARCHE DE TRANSFORMATION DANS LE SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Votre mission consistera, dans le contexte spécifique des projets sur lesquels vous serez affecté(e) :

- à identifier les facteurs de transformation et la nature des transformations
- à participer à l'adaptation de la démarche de transformation au contexte spécifique des clients
- à formaliser les risques et les conditions de la réussite
- à identifier les leviers de la mobilisation et les bonnes pratiques

Exemples de missions

- adaptation de l'organisation financière d'un service déconcentré de l'Etat (déclinaison de la RGPP)
- cadrage d'un programme de transformation métiers visant à améliorer la performance d'un organisme de la sphère emploi-formation
- assistance au pilotage d'un grand programme de transformation pour une administration
- étude d'impact de fusion pour des services supports d'une administration centrale

Intérêt du stage

- acquérir les outils de base du management de projet qui constituent un socle du management en général : planification et suivi de décisions, animation de réunions, compréhension / appropriation de la notion de processus
- appréhender la complexité inhérente aux projets de transformation et les méthodologies qui permettent de gérer cette complexité
- connaître le cycle de vie des grands projets
- comprendre le rôle respectif des acteurs, l'importance de leur implication

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de Mission et les Consultants de la Division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs, de Master 2 ou d'école de commerce, vous êtes intéressé(e)s par les problématiques de modernisation du secteur public et motivés par le métier du conseil.

Vous possédez un bon esprit de synthèse, une bonne aptitude rédactionnelle et relationnelle, ainsi qu'une forte capacité de conviction.

Réf. du sujet : STAGE/SP/IDF/836062

CONCEPTION D'APPLICATIONS WEB ET BUSINESS INTELLIGENCE POUR L'ANALYSE DU POTENTIEL MARCHÉ D'UNE AGENCE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le site d'Albi appartient à la Division Midi-Pyrénées et gère des domaines applicatifs de clients banque, assurance et secteur public. Son équipe fluctue entre 30 et 40 collaborateurs.

Il propose l'ensemble des services susceptibles de constituer et maintenir un patrimoine applicatif dans le cadre de prestations forfaitaires :

- assistance maîtrise d'ouvrage et conseil
- définition des architectures, des solutions fonctionnelles
- développement et intégration des systèmes
- projet spécifique sur cahier des charges ou besoins métier
- outsourcing applicatif
- plan d'évolutions
- support et hotline utilisateurs
- production à façon et suivi de production

Intégré(e) à l'équipe projet, dans le cadre de l'évolution de domaine applicatif, vous aurez en charge :

- l'étude
- la conception
- la réalisation et le test de fonctionnalités d'une application

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Ces activités vous amèneront à mettre en œuvre ou à côtoyer les procédures et outils des projets dans un contexte de services informatiques : gestion de la qualité au travers du système qualité Sopra Group, gestion de projet, gestion de configuration, gestion des tests, indicateurs qualitatifs, etc.

Intérêt du stage

- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante technologique
- approfondir vos compétences techniques autour des technologies J2EE

Environnement technique

Java/J2EE (JSP/Struts), DB2, Unix, Jboss/Websphere, Eclipse, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet avec une définition du rôle et des objectifs à son intégration dans le projet. Vous bénéficierez du support du Manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous connaissez Java orientée Web et Eclipse et vous maîtrisez Javascript, CSS, HTML. Vous avez un attrait pour la conception graphique des portails.

Vous faites preuve d'autonomie, du goût des challenges et de curiosité pour les projets à dominante technologique. Vous possédez des qualités rédactionnelles, d'esprit d'analyse, de rigueur et vous avez une capacité à travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/MP/ALBI/845673

RODEZ

PARTICIPATION À UNE NOUVELLE VERSION D'UN PROGICIEL DE GESTION DU RECOUVREMENT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez au projet de fabrication d'une nouvelle version du progiciel de recouvrement Evolan Collection. Ce logiciel, utilisé dans les grandes banques, permet la gestion des contentieux et du recouvrement des créances. Après une période de formation, vous serez intégré(e) aux équipes du site de Rodez et placé(e) sous la responsabilité d'un Chef de projet. Vous assurerez des développements depuis les phases de conception jusqu'aux phases d'intégration.

Intérêt du stage

- découvrir le monde de la banque
 - se familiariser avec les normes, procédures qualité et méthodologie (conception, développement, recette) en vigueur chez Sopra Group
- Environnement technique
MVS, J2EE, Unix, Oracle.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une quarantaine de personnes, gérant des projets de R&D et d'intégration du progiciel. Le Directeur de l'Agence de rattachement et un tuteur vous suivront durant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'écoles d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se) et vous avez un goût certain pour les métiers de la banque. La maîtrise de l'anglais sera appréciée.

Réf. du sujet : [STAGE/EVOLAN/RODEZ/814252](#)

RODEZ

PARTICIPATION À UNE NOUVELLE VERSION D'UN PROGICIEL DE GESTION DES ÉCHANGES INTERNATIONAUX

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez au projet de fabrication d'une nouvelle version du progiciel « Evolan International Banking » qui permet la gestion des échanges bancaires à l'international (chèques, virements, etc.). Vous serez intégré(e) aux équipes du site de Rodez et placé(e) sous la responsabilité d'un Chef de projet. Après une période de formation, vous assurerez des développements depuis les phases de conception jusqu'aux phases d'intégration.

Intérêt du stage

- découvrir un domaine de la banque et les normes d'échanges internationales
 - se familiariser avec les normes, procédures qualité et méthodologie (conception, développement, recette) en vigueur chez Sopra Group
- Environnement technique
J2EE, C, Windows, Oracle, SQL Server.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une quinzaine de personnes spécialisées dans les échanges internationaux, gérant des projets de R&D et d'intégration du progiciel chez les clients. Le Directeur de l'Agence de rattachement et votre tuteur vous suivront durant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se) et avez un goût certain pour les métiers de la banque. Vous avez des connaissances de base en informatique de gestion et en utilisation des nouvelles technologies. Vous êtes capable de vous former à d'autres techniques nécessaires pour les besoins du projet. La maîtrise de l'anglais sera appréciée.

Réf. du sujet : [STAGE/EVOLAN/RODEZ/814398](#)

GESTION DE LA COMMUNICATION CLIENT MULTICANAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez au projet de fabrication d'une nouvelle version d'un progiciel de pilotage de la communication client, en particulier autour de la refonte de l'IHM (Interface Homme/Machine) et du suivi de la production Editique. Après une période de formation, vous serez intégré(e) aux équipes du site de Rodez et placé(e) sous la responsabilité d'un Chef de projet. Vous assurerez des développements depuis les phases de conception jusqu'aux phases d'intégration.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de découvrir un domaine du monde de la Communication Client (GED, normes postales, etc.), les normes, procédures qualité et méthodologie (conception, développement, recette) en vigueur à Sopra Group. Environnement technique J2EE (Java, HTML, C, SQL), Unix, Oracle.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une quinzaine de personnes, gérant des projets de R&D et d'intégration du progiciel chez les clients. Le Directeur de l'Agence de rattachement et un tuteur vous suivront durant toute la durée du stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se) et vous avez un goût certain pour la gestion de documents. Vous avez des connaissances de base en informatique de gestion et en utilisation des nouvelles technologies. Vous êtes capable de vous former à d'autres techniques nécessaires pour les besoins du projet.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/RODEZ/814424

PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'UN INTRANET DANS LE CADRE DE L'ASSURANCE MALADIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez au développement d'un Intranet dans le cadre de l'assurance complémentaire maladie. Les développements à effectuer sont dans un environnement J2EE, et Cobol sur I-Series. Après une période de formation, vous serez intégré(e) aux équipes du site de Rodez et placé sous la responsabilité d'un Chef de projet. Vous assurerez des développements depuis les phases de conception jusqu'aux phases d'intégration.

Intérêt du stage

► découvrir le monde de la protection sociale, ses normes et ses procédures qualité
► appréhender la méthodologie (conception, développement, recette) en vigueur à Sopra Group
Environnement technique J2EE (Java, HTML, C, SQL).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une vingtaine de personnes, gérant des projets de R&D et d'intégration du progiciel. Le Directeur de l'agence de rattachement et un tuteur vous suivront durant toute la durée du stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent universitaire. Vous êtes curieux, avec un goût certain pour les métiers de la protection sociale. Vous avez des connaissances de base en informatique de gestion et en utilisation des nouvelles technologies. Vous êtes capable de vous former à d'autres techniques nécessaires pour les besoins du projet.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/RODEZ/1005170

INTÉGRATION DANS UN CENTRE DE SERVICES BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez au développement des projets bancaires. L'équipe que vous intégrerez prend en charge des projets de développements d'applicatifs auprès des grandes banques nationales, ainsi que la maintenance et les évolutions de ces logiciels. Après une période de formation, vous serez intégré(e) aux équipes du site de Rodez et placé(e) sous la responsabilité d'un Chef de projet. Vous assurerez des développements depuis les phases de conception jusqu'aux phases d'intégration.

Intérêt du stage

- découvrir le monde de la banque, les projets d'ingénierie, les normes et les procédures qualité
 - appréhender la méthodologie (conception, développement, recette) en vigueur à Sopra Group
- Environnement technique
MVS, Unix, Pacbase, J2EE (Java, HTML, C, SQL).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une trentaine de personnes, gérant des projets de TMA et développements pour nos clients. Le Directeur de l'agence de rattachement et un tuteur vous suivront durant toute la durée du stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent universitaire. Vous êtes curieux(se), avec un goût certain pour les métiers de l'ingénierie. Vous avez des connaissances de base en informatique de gestion et en utilisation des nouvelles technologies. Vous êtes capable de vous former à d'autres techniques nécessaires pour les besoins du projet.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/RODEZ/1005255

VALIDATION DE SIMULATEURS AVIONS DESTINÉS À L'ENTRAÎNEMENT DES PILOTES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez aux phases de validation de simulateurs d'entraînement des pilotes. Ces packages de simulation regroupent un ensemble cohérent de modèles de simulation représentatifs des équipements embarqués composant un standard avion.

Dans ce contexte vous aurez à participer aux phases de définition, mise au point et de spécification d'évolutions des applications utilisées pour ces validations. Vous participerez également à l'amélioration du processus actuel de validation des simulateurs, en systématisant les outils d'évaluation des applications à disposition et des tests mis en œuvre.

Intérêt du stage

- aborder le contexte de la simulation des systèmes aéronautiques chez l'un des premiers constructeurs mondiaux
- appréhender la connaissance fonctionnelle générale d'un certain nombre de systèmes avions majeurs
- développer une expertise critique vis-à-vis de l'intégration et de l'interaction des systèmes avions dans un environnement complexe
- appréhender les connaissances spécifiques sur des fonctionnalités particulières de certains modèles et de l'environnement de la simulation numérique

Environnement technique

Unix, Windows, SCADE, Excel.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet et intégré(e) dans une équipe d'Ingénieurs.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes avioniques. Vous possédez une connaissance fonctionnelle de systèmes avions (commandes de vols, moteurs, ADIRS, Flight Warning...) et des principes de simulation, de moyens de tests et validation dans un environnement complexe.

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL POUR DES SYSTÈMES EMBARQUÉS AÉRONAUTIQUES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de réalisation de logiciels pour les équipements embarqués avioniques critiques.

Ces logiciels sont intégrés aux systèmes les plus critiques dans l'avion tels que les commandes de vols, les affichages d'alertes aux pilotes....

Ces logiciels sont développés en C, ADA ou Assembleur avec des processus de développement permettant de garantir une sûreté de fonctionnement maximale selon les exigences de la norme DO178B.

Dans ce cadre, vous interviendrez sur l'ensemble des phases du cycle de vie de développement des logiciels embarqués :

- conception
- codage et intégration
- spécification des tests
- réalisation des scripts de tests

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté connaissant le contexte aéronautique et les contraintes de développement de ces logiciels embarqués.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet industriel en mode forfait
- le domaine aéronautique
- les normes aéronautiques sur les différentes phases de réalisation d'un logiciel embarqué
- appréhender les outils et les méthodes dans ce domaine
- découvrir certaines fonctions des systèmes embarqués de l'avion

Environnement technique

C, ADA, Assembleur, UML, STOOD, RTRT, Reqtify, méthodologie DO178B, processus de développement avionique.

UNIX, ateliers de développement spécifiques.

Environnement humain

L'équipe sera constituée de 5 à 10 personnes dont le Chef de projet et le Responsable Qualité.

Vous serez intégré(e)s aux ingénieurs travaillant dans ce même contexte et connaissant le contexte aéronautique et les contraintes de développement de ces logiciels embarqués.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez les connaissances techniques suivantes : programmation en C, ADA ou Assembleur.

Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes embarqués.

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe, vous êtes curieux(se) et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/824412

RÉALISATION ET MAINTENANCE DES ENVIRONNEMENTS DE DÉVELOPPEMENT DES LOGICIELS EMBARQUÉS AVIONIQUES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de développement et maintenance des environnements de développement des logiciels embarqués avioniques.

Le développement des logiciels avioniques est soumis au respect de la norme DO178B qui impose de nombreuses contraintes sur le processus de développement.

Le département en charge de ces développements a mis en place un ensemble d'outils et de framework permettant d'encadrer et de faciliter l'activité de développement.

Dans ce cadre, vous interviendrez sur l'ensemble des phases :

- d'analyse d'impact des demandes de correction / évolution
- de conception
- de codage
- de spécification des tests
- de réalisation des scripts de tests

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté connaissant le contexte aéronautique et le logiciel embarqué.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet industriel en mode forfait
- découvrir le domaine aéronautique
- appréhender les normes aéronautiques sur les différentes phases de réalisation
- comprendre les outils et les méthodes du client

Environnement technique

Unix/Linux, Ksh, Perl, Python, Java, outils spécifiques.

Environnement humain

L'équipe sera constituée de 20 personnes dont le Chef de projet et le Responsable Qualité.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez les connaissances techniques suivantes : programmation en Ksh et en Perl et/ou Python.

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/824414

DÉVELOPPEMENT DE MODÈLES DE SYSTÈMES AÉRONAUTIQUES POUR LA FORMATION D'OPÉRATEURS DE MAINTENANCE AVION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet consiste à produire une plateforme légère de simulation pour la formation des opérateurs de maintenance aéronautique pour un des acteurs majeurs dans la construction aéronautique mondiale dans le cadre des programmes A380 et A350. Cette plate-forme simule le comportement réel de l'avion en cas de dysfonctionnement nécessitant des opérations de maintenance.

Vous participerez aux phases d'études, de développement et de validation de modèles de simulation représentatifs des systèmes avions réels.

Vous aurez également à améliorer le processus actuel de validation des modèles, en mettant en place des tests qui mesurent le niveau de représentativité des modèles par rapport aux systèmes avions réels.

Intérêt du stage

- découvrir le contexte de la simulation des systèmes aéronautiques chez l'un des premiers constructeurs mondiaux
- découvrir la modélisation des systèmes avion et leur validation

Environnement technique

SCADE, Matlab/Simulink, Excel.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet et intégré(e) dans une équipe d'Ingénieurs d'environ 10 personnes.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes avioniques. Vous avez une connaissance de Matlab Simulink et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : [STAGE/MP/TLSE/824562](#)

ARCHITECTURE MODULAIRE DE SIMULATION POUR INTÉGRATION AVIONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez à la validation des performances d'une plateforme virtuelle de simulation d'équipements avions ou systèmes embarqués.

Un des objectifs principaux sera l'évaluation de la capacité temps réel de cette plateforme pour permettre sa future intégration dans les simulateurs. Cette évaluation s'effectuera à l'aide de benchmark à définir et d'outils à créer.

Intérêt du stage

- le contexte de la simulation des systèmes aéronautiques chez l'un des premiers constructeurs mondiaux
- le développement embarqué
- les plateformes virtuelles

Environnement technique

Linux, PowerPC, Itib.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet et intégré(e) dans une équipe d'Ingénieurs.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes avioniques. Vous avez une connaissance de Linux, du développement et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : [STAGE/MP/TLSE/824908](#)

SUPERVISION TECHNIQUE DE SYSTÈMES DE NAVIGATION AÉRIENNE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Supervision technique spécialisée des systèmes techniques de la navigation aérienne.

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet qui développe pour le compte de la Direction de la Technique et de l'Innovation des instances basées sur une supervision générique, elle-même basée sur le progiciel de Supervision VIGILE. Ce stage traite le développement/paramétrage/déploiement d'outils de supervision : radars, réseaux ou autres équipements dans le cadre de la navigation aérienne.

Vous participerez à l'ensemble des phases d'un projet :

- spécification
- conception
- codage
- paramétrage
- IHM
- validation et installation

Intérêt du stage

- le domaine de la supervision technique
- les activités de réalisation et de validation
- le système qualité Sopra Group

Environnement technique

Supervision, IHM, SNMP, TCP/IP, SVN, Visual studio, XML, Jython, Vigiscript (ADA), Client serveur, Objet (UML), C++, progiciel Vigile.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe de 10 personnes, sous le tutorat d'un Expert technique et sous la responsabilité d'un Chef de projet Sopra Group.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez les connaissances techniques suivantes : C++, conception objet (UML). La connaissance des réseaux TCP/IP et SNMP est un plus.

Votre motivation, votre curiosité et votre réactivité seront des éléments clés pour la réussite de ce stage.

La formation au progiciel de supervision VIGILE vous sera donnée dans le cadre du projet.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/825016

DÉVELOPPEMENT DE MODÈLES DE SYSTÈMES D'AVIONS POUR DES SIMULATEURS D'ÉTUDES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe, vous participerez aux phases de développement et de validation de modèles de simulation représentatifs de systèmes avions réels. Ces modèles de simulation sont ensuite intégrés dans des simulateurs qui ont vocation de permettre l'étude d'équipements réels et d'entraîner les pilotes et les opérateurs de maintenance.

Votre rôle sera de comprendre les systèmes avions, analyser les évolutions attendues des modèles, en faire la réalisation et la vérification.

Vous aurez également à améliorer le processus actuel de validation des modèles, en mettant en place des tests qui mesurent le niveau de représentativité des modèles par rapport aux systèmes avions réels.

Intérêt du stage

- le contexte de la simulation des systèmes aéronautiques chez l'un des premiers constructeurs mondiaux
- la modélisation des systèmes avion et leur validation

Environnement technique

SCADE, Matlab/Simulink, Excel.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet et intégré(e) dans une équipe d'Ingénieurs.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes avioniques. Vous avez une connaissance de Matlab/Simulink et/ou SCADE et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : **STAGE/MP/TLSE/825027**

AMÉLIORATION DES PROCESSUS DE DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIONS DE SIMULATION AVIONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez aux phases de développement et de validation d'ateliers de simulation représentatifs de systèmes avion réels.

Vous aurez également à améliorer le processus actuel de développement de ces ateliers, par la mise en place d'une méthode permettant d'optimiser et de sécuriser la mise en place de ces applications.

Intérêt du stage

- le contexte de la simulation des systèmes aéronautiques chez l'un des premiers constructeurs mondiaux
- la modélisation des systèmes avion et leur validation

Environnement technique

Aéronautique, systèmes avioniques, simulation, développement logiciel.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet et intégré(e) dans une équipe d'Ingénieurs.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes avioniques. Vous maîtrisez l'anglais et avez une connaissance technique de : Windows, Unix, VB, Python, Développement logiciel (objet).

Réf. du sujet : **STAGE/MP/TLSE/825089**

CRÉATION ET MAINTENANCE D'OUTILS POUR LA GESTION DES DONNÉES AÉRONAUTIQUES DES ESSAIS EN VOL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de développement et de maintenance des logiciels de gestion des données et de suivi des essais en vol des avions d'un grand constructeur en aéronautique.

Dans ce cadre, vous aurez pour mission de :

- spécifier
- concevoir
- réaliser des outils utilisés dans le cadre de la gestion des données aéronautiques des essais en vol

Plus précisément, il s'agit de suivre, paramétrer, gérer ou traiter les données issues des essais en vol avions réalisés par notre client.

Intérêt du stage

- le domaine des essais en vol aéronautique
- les activités de développement logiciel dans un contexte industriel avec de forts enjeux opérationnels
- la réalisation de projets en équipe au forfait

Environnement technique

.NET, C# , Silverlight, Sharepoint, SQL server ou Perl, Python ou C/C++, JAVA.

Environnement humain

Vous interviendrez au sein d'une équipe projet d'environ 50 personnes et vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté et des experts techniques connaissant le contexte aéronautique et les logiciel d'essais.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe.

Vous avez les connaissances techniques suivantes : C/C++ ou .NET avec C#, SQL serveur ou Perl, Python

Des connaissances JAVA, Silverlight et Sharepoint seraient un plus.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/827964

CAMPAGNES D'ESSAIS D'INTÉGRATION MOTEURS A400M & A350

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Ce stage s'inscrit dans le cadre de la préparation et de la participation aux campagnes d'essais moteurs pour les avions A400M et A350 pour un grand constructeur en aéronautique.

Intégré(e) à une équipe projet, vous vous appuyerez sur une base d'outils déjà existante et sur l'expertise de l'équipe en place pour participer à deux grands types d'activités :

- les essais « au sol » : Ils consistent à simuler le fonctionnement des composants moteurs sur des bancs d'essais. Vous participerez à la préparation, l'exécution et l'analyse de ces essais.
- les essais « en vol » : Ils consistent à préparer et analyser les essais effectués sur l'avion. Vous participerez à la spécification et à la validation des outils utilisés par les ingénieurs navigants, ainsi qu'à l'analyse des données enregistrées lors des essais en vol.

Intérêt du stage

- le contexte des essais en vol dans le domaine aéronautique
- la préparation des essais d'intégration de la motorisation d'un avion

Environnement technique

Windows, Unix, outils spécifiques à l'avionneur.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet et intégré(e) dans une équipe d'ingénieurs de préparation et d'analyse d'essais.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez des notions en aéronautique et turbomachines et avez un réel intérêt pour l'aéronautique. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : **STAGE/MP/TLSE/827997**

LOGICIEL EMBARQUÉ AÉRONAUTIQUE, CALCULATEUR DE GESTION ET DE PRÉSENTATION DES ALERTES AUX PILOTES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de réalisation du Flight Warning de l'A400M (gestion de la présentation des alertes sur les écrans de contrôle et gestion de l'émission des alertes sonores pour les pilotes). Ce logiciel embarqué avionique est un des plus critiques dans l'avion (les actions du pilote dépendent souvent des alertes affichées).

Il est développé en C en respect de la norme DO178B.

Il introduit de nombreuses innovations par rapport aux programmes avions précédents.

Dans ce cadre, vous interviendrez sur l'ensemble des phases du cycle de vie de développement du logiciel embarqué :

- conception
- codage
- spécification des tests
- validation

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté connaissant le contexte aéronautique et les contraintes de développement de ces logiciels embarqués.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet industriel en mode forfait
- le domaine aéronautique
- les normes aéronautiques sur les différentes phases de réalisation
- la fonction Flight Warning de l'avion
- les outils et les méthodes d'un grand constructeur dans le domaine de l'aéronautique

Environnement technique

C / STOOD / RTTR – méthodologie DO178B, FrameMaker, gestionnaire d'environnement d'AIRBUS, UNIX.

Environnement humain

L'équipe sera constituée de 6 à 7 personnes dont le Chef de projet et le Responsable Qualité.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez les connaissances techniques suivantes : programmation en C et vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/827998

LOGICIEL EMBARQUÉ AÉRONAUTIQUE, CALCULATEUR DE COMMANDES DE VOL DE LA FAMILLE A320

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de réalisation des commandes de vol secondaires de la famille A320. Ce système embarqué est parmi les plus critiques de l'avion.

Vous interviendrez sur les calculateurs :

- SEC qui contrôle les spoilers et la profondeur en secours
- FAC qui contrôle la dérive pour l'amortissement, l'équilibrage, la limitation de mouvement de la dérive et la commande de la dérive en pilotage automatique
- FMGC qui fournit la gestion du vol et le guidage de l'avion

Ils sont développés en C, ADA 95 et en assembleur sur un calculateur équipé de processeurs Power PC MPC5554 en respect de la norme DO178B niveau A régissant les développements embarqués critiques, en vue de leur certification avant commercialisation de l'avion.

Dans ce cadre, vous interviendrez sur l'ensemble des phases de :

- spécification
- conception
- codage et intégration
- validation sur banc

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet connaissant le contexte aéronautique et des experts techniques connaissant les contraintes des développements de logiciels embarqués critiques.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de découvrir :

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet industriel en mode forfait
- le domaine aéronautique
- les normes aéronautiques sur les différentes phases de réalisation
- les systèmes de commandes de vol électriques de l'avion

Environnement technique

C, ADA 95, Assembleur MPC 5554 / DOORS, ClearCase, ClearQuest / RTRT – méthodologie DO178B Niveau A.

Environnement humain

L'équipe sera constituée de 10 à 15 personnes dont le Chef de projet et le Responsable Qualité.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez les connaissances techniques suivantes : programmation en C ou ADA 95

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe et êtes curieux(se) et rigoureux(se)

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828008

DÉVELOPPEMENT D'OUTILS DE GESTION DE DONNÉES AÉRODYNAMIQUES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de développement et maintenance d'un logiciel de gestion des données aérodynamiques. Cette application est destinée aux ingénieurs concepteurs des nouveaux programmes avions d'un grand constructeur en aéronautique.

L'application, actuellement en cours de développement chez Sopra Group, suit un mode de développement itératif nécessitant des évolutions successives fonctionnelles et techniques importantes.

Elle est composée de deux sous-ensembles mettant en œuvre des technologies différentes et complémentaires, dans les développements d'applications informatique aéronautiques :

- un moteur de base de données permettant de manipuler les données d'une base Oracle
- un outil de visualisation graphique (tableau/graphe) des données

Vous participerez aux différentes phases du cycle de vie de l'application :

- les spécifications
- la conception
- la réalisation puis la validation

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté connaissant le contexte aéronautique et les technologies mises en œuvre.

Intérêt du stage

- le domaine aéronautique et en particulier aérodynamique
- les activités de développement logiciel dans un contexte industriel avec de forts enjeux opérationnels
- la réalisation de projets en équipe au forfait

Environnement technique

Unix, Python (PyQt3 / PyQt4), Oracle.

Environnement humain

Vous interviendrez au sein d'une équipe projet expérimentée, serez encadré(e) par un Chef de projet connaissant le contexte aéronautique, et mettrez en œuvre des processus de développement éprouvés.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez les connaissances techniques suivantes : Unix, SQL, Python, C/C++, Bases de données relationnelles.

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828009

DÉVELOPPEMENT DE GÉNÉRATEURS AUTOMATIQUES DE CODE POUR LES LOGICIELS EMBARQUÉS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le développement de ses logiciels pour les systèmes embarqués critiques, un grand constructeur en aéronautique a recours à des générateurs automatiques de code.

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez aux développements de ces générateurs de code dans le domaine des systèmes embarqués. Le code issu de ces générateurs constitue un élément essentiel des calculateurs embarqués et doit donc satisfaire à de fortes contraintes de sûreté de fonctionnement. Ils interviennent notamment dans les calculateurs de commandes de vol, de gestion des alertes au pilote, de gestion des pannes et de la maintenance. Ces générateurs sont développés en ADA et Java avec des environnements et ateliers spécifiques faisant intervenir des langages de script dans le respect des exigences de la norme DO178B.

Dans ce cadre, vous interviendrez sur l'ensemble des phases :

- d'analyse d'impact des demandes de correction / évolution
- de conception
- de codage
- de spécification des tests
- de réalisation des scripts de tests

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet industriel en mode forfait
- la découverte du domaine aéronautique
- les normes aéronautiques sur les différentes phases de réalisation
- l'apprentissage des outils et méthodes d'un grand constructeur en aéronautique

Environnement technique

ADA 83, 95 & 2005, Java, méthodologie de développement DO178B niveau A, ateliers de développement spécifiques à l'avionneur.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté et intégré(e) dans une équipe de développement de 5 à 10 personnes spécialisée dans le développement de ces outils de codage automatique pour les systèmes critiques embarqués.

Profil recherché

CoVous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez les connaissances techniques suivantes : ADA et C ou Java, Unix. Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe, vous êtes curieux(se) et rigoureux(se).

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828018

LOGICIEL EMBARQUÉ AÉRONAUTIQUE, CALCULATEUR DE COMMANDES DE VOL A350

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez au projet de réalisation du calculateur de commandes de vol secondaire de l'A350. Ce système est parmi les plus critiques dans l'avion. Très proche du matériel, ce logiciel est développé en C et assembleur dans le respect des exigences de la norme DO178B niveau A : plus haut niveau de criticité de la norme aéronautique imposant une sûreté de fonctionnement maximale.

Il introduit de nombreuses innovations par rapport aux programmes avions précédents.

Dans ce cadre, vous interviendrez sur l'ensemble des phases de :

- conception
- codage et intégration
- validation

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté connaissant le contexte aéronautique et le logiciel embarqué.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet industriel en mode forfait
- découvrir le domaine aéronautique
- appréhender le contexte logiciel embarqué critique, les outils et les méthodes

Environnement technique

C/C++, Assembleur DSP, méthodologie DO178B.

Environnement humain

L'équipe sera constituée de 5 à 10 personnes dont le Chef de projet et le Responsable Qualité.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez les connaissances techniques suivantes : programmation en C, assembleur et HOOD.

Vous avez également des connaissances fonctionnelles en commandes de vol.

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828019

PUBLICATION DE LA DOCUMENTATION AÉRONAUTIQUE VIA DES APPLICATIONS WEB ➤ JAVA J2E

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet « Airbus On-Line Services » (AOLS) regroupe un ensemble de services en ligne publiant de la documentation à destination des clients ou fournisseurs d'un grand constructeur aéronautique, dans un contexte de haute disponibilité (application « H24 »).

Intégré(e) à l'équipe projet en charge du développement d'une application Web, vous aurez en charge :

- l'étude de nouvelles fonctionnalités : recueil et analyse du besoin métier
- la conception : réalisation des spécifications techniques (MCD, UML, ...)
- la réalisation : développement des fonctionnalités (JAVA JEE/C/.Net/Oracle/...)
- les tests des nouvelles fonctionnalités : écriture des dossiers de test, validation

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux. Ces activités vous amèneront à mettre en œuvre ou à côtoyer les procédures et outils du projet dans un contexte industriel : gestion de la qualité au travers du système qualité Sopra Group (certifié CMMi), gestion de projet, gestion des exigences, gestion de configuration, gestion des tests, indicateurs qualitatifs, etc.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le contexte métier aéronautique de la documentation avion
- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique
- approfondir vos compétences techniques autour des technologies J2E

Environnement technique

Java / J2E (JSP/Struts/Hibernate), Oracle, Unix, Websphere, Eclipse, Tomcat, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 10 personnes basée en France et en Inde.

Vous serez directement rattaché au Directeur de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous connaissez les technologies suivantes : Java orientée Web, Eclipse/ Tomcat/WebSphere.

Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication et maîtrise l'anglais à l'écrit.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828078

IMPLÉMENTATION D'UNE IHM MULTI-TECHNOLOGIE AUTOUR DE L'ERP SAP DANS LE SECTEUR DE L'AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous interviendrez sur un projet faisant parti d'un Bundle de 350 personnes lié au Service Après Vente d'un grand constructeur en aéronautique. L'objectif de ce projet est l'adaptation de la gestion d'Authoring de l'A350 pour permettre la rédaction de nouveaux manuels de maintenance avions (Maintenance, Trouble shooting,...). Mise à jour des workflows, gestion des procédures de maintenance, des objets XML, interfaces... L'environnement s'appuie sur des couches multitechnologies (SAP / JAVA / XML ...). Vous interviendrez au cœur du Bundle et interagirez avec plusieurs autres projets au sein de Sopra Group.

Intégré(e) à une équipe, vous aurez pour mission :

- de spécifier
- d'analyser les besoins, les incidents, les supports
- de développer en langage ABAP (SAP module iPPE)
- de documenter
- de suivre et vérifier les procédures liées aux outils de suivi
- de travailler en mode offshore avec nos équipes situées en Inde

Intérêt du stage

- la méthodologie de la gestion de projet
- la participation à un projet d'envergure autour de l'A350
- la découverte de SAP
- la collaboration avec notre équipe Offshore en Inde

Environnement technique

SAP R/3, module iPPE, PM.

Environnement humain

Vous ferez partie d'une équipe de 20 personnes.

Ce projet est fortement encré dans une dynamique internationale avec de nombreuses interactions avec l'équipe en Inde.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, d'esprit d'analyse et aimez le travail en équipe.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828086

CONCEPTION D'UNE APPLICATION WEB POUR UN OPÉRATEUR TÉLÉPHONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge la conception technique (UML), la réalisation (J2EE), les tests unitaires sur les évolutions d'une application web s'inscrivant dans l'intranet d'un opérateur télécom (SI RH) :

- conception technique (UML) et modélisation de la base de données
- fonctionnel (parapheur, outil des managers pour la validation des demandes RH des collaborateurs, leur suivi ...)
- architecture (la conception de cette application s'inscrit dans un cadre général d'urbanisation du SI RH de client et utilise un socle technique partagé par plusieurs de nos applications)

Dans le cadre de votre stage, vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale "eMedia".

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux

Intérêt du stage :

- méthodologie "eMedia" de Sopra Group et cycle de vie d'un projet
- technologies J2EE et connexes : SGBD, WS, ETL, ESB, etc.
- intégration au sein d'une équipe et mise en situation de production réelle

Environnement technique

J2EE, web (CSS, javascript, etc.), SGBD Oracle (ou MySQL).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez déjà programmé en Java, SQL, architecture web.

Vous possédez des qualités relationnelles, rédactionnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/840727

CONCEPTION D'UNE APPLICATION WEB : PILOTAGE DE L'ACTIVITÉ DES RESSOURCES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge les spécifications détaillées, la conception, la réalisation et le test de procédures fonctionnelles d'une application WEB s'inscrivant dans l'intranet d'un opérateur télécom :

- fonctionnel (nouvelle solution pour les Managers d'un opérateur télécom leur facilitant le pilotage de l'activité de leurs équipes et d'instruire les demandes ressources humaines qui leur sont soumises)
 - architecture (la conception de cette application s'inscrit dans un cadre général d'urbanisation du Système d'Information ressources humaines)
 - phase de conception technique et modélisation de la base de données
- Dans le cadre de votre stage, vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale eMedia. Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- méthodologie "eMedia" de Sopra Group.
- architecture J2EE, Framework
- métrologie, Audit de code et normalisation Java

Environnement technique

Architecture JAVA/J2EE, GWT.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez déjà programmé en Java. Vous possédez des qualités rédactionnelles, êtes autonome et rigoureux.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/840846

PARTICIPATION AU DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS SUR LES PLATES-FORMES IOS ET ANDROID DANS LE SECTEUR BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge le prototypage, la conception technique (UML), la réalisation, les tests unitaires d'un portage d'application «traditionnelle» Web sur un ou plusieurs supports mobiles de type iPhone et Android :

- étude de l'application à porter et prototypage (ergonomie, architecture)
 - conception technique
 - réalisation des développements
 - fonctionnel : application du domaine SI RH
 - architecture basée sur les plateformes Android et couplage avec Middleware
- Dans le cadre de votre stage, vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale eMedia (basée sur les principes Agiles).

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- méthodologie "eMedia" de Sopra Group (basée sur les principes Agiles)
- technologies : Java, plateformes mobiles
- domaine fonctionnel : SI RH
- intégration au sein d'une équipe et mise en situation de production réelle

Environnement humain

Le stagiaire sera intégré dans une équipe projet. Il bénéficiera du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous savez programmer en Java, J2EE, Objective-C.

Une première expérience de développement d'applications mobiles serait un plus.

Vous possédez des qualités rédactionnelles, relationnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/840848

INTÉGRATION DE SYSTÈMES ERP SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet « Configuration Data Production » s'intègre dans le grand programme Customer Back Office d'un grand constructeur aéronautique.. Cette application a un rôle « transverse » et fournit des données issues de calcul de configuration à des applications clientes qui ont pour finalité la production de manuels à destination des compagnies aériennes.

Le projet assemble les données de configuration de tous les programmes des avions et beaucoup d'évolutions à ce jour sont liées au nouvel avion A350. La mission est de maintenir et mettre en œuvre de nouvelles fonctionnalités de l'outil permettant de fournir les données de configuration avion (définition de l'avion : quelles procédures de maintenance, d'opérations en vol, quels équipements sont fournis à la livraison ou après livraison ?).

Vous serez intégré(e) dans l'équipe en place et appréhendez le processus projet de développement SAP dans sa globalité de la phase de conception jusqu'à la livraison.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- découverte du contexte métier d'Airbus de la documentation avion
- formation à l'utilisation de l'atelier de développement SAP et du langage ABAP
- participation à la conception avec rédaction d'un dossier de conception
- développement des modules ABAP selon les normes en vigueur sur le projet
- élaboration et passage des tests unitaires
- participation à la phase de qualification

Environnement technique

SAP, langage Abap.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe d'une dizaine de personnes basée en France et en Inde.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez des connaissances en programmation et connaissez le principe des ERP.

Vous faites preuve d'autonomie, de qualités rédactionnelles, d'esprit d'analyse et de rigueur.

Vous aimez travailler en équipe et avez le sens de la communication. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845371

IMPLÉMENTATION EN JAVA POUR LA PRODUCTION DES MANUELS AÉRONAUTIQUES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La mission s'intégrera au sein du projet « Data Assembly Line » (DALI) : projet java qui permet de produire de la documentation de réparation ou maintenance avion.

L'objet de la mission est double :

1. Participer aux développements des chaînes de production de manuels.

Au sein de l'équipe, vous participerez aux différentes phases du projet :

- phase de conception UML (Magic Draw)
- développement en Java sous Eclipse et tests unitaires en Java
- intégration des classes
- non régression et qualification des logiciels

2. Industrialisation des outils et process internes de tests

Sous forme de projet individuel vous serez en charge de manipuler des fichiers XML et SGML, des tests automatiques qui seront exécutés via des scripts et un simulateur ControlIM (ordonnanceur de tâches) et comprendra :

- l'étude des besoins (recueil d'information auprès des équipes de développement DALI France et Inde)
- les propositions d'axes et de solutions d'améliorations (réunion de présentation et choix des options retenues en fonction de critères de coût et de délais)
- la définition du planning de réalisation
- la conception, la documentation
- le développement en Java sous Eclipse / Qualification
- le déploiement et Intégration dans le contexte DALI

Intérêt du stage

- méthodologie projet Client & Sopra
- participer à un projet d'envergure pour un grand constructeur aéronautique dans un environnement Java/XML
- travailler avec des collaborateurs indiens en Offshore.

Environnement technique

Unix, Java, XML.

Environnement humain

Vous serez rattaché(e) au Chef de projet au sein d'une équipe de 10 personnes en France et en Inde.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous connaissez les technologies suivantes : Java, UML, Unix, XML, SGML, (Sax et Dom).

Vous avez un esprit d'analyse et de travail en équipe et êtes autonome.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845374

INTÉGRATION DE SYSTÈMES ERP SAP POUR LES SERVICES COMMERCIAUX LIÉS À LA VENTE DES AVIONS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous travaillerez en collaboration avec l'équipe projet Sopra Group responsable de l'application Deal management d'un grand programme pour un constructeur aéronautique.

L'initiative Deal Management s'articule autour de la gestion commerciale des différents services liés à la vente des avions :

- harmonisation des processus métier existants
- mise en place de solutions communes sur le progiciel SAP (80% de la solution est standard SAP)
- roll out des solutions Deal pour les US et la Chine

Vous intégrerez l'équipe projet Deal management sur une des initiatives depuis la phase de recueil des besoins jusqu'à la livraison de la solution finale. Les étapes de conception fonctionnelle et technique font partie du périmètre. Les principaux sujets fonctionnels seront :

- le contrat
- la gestion des commandes clients (de la demande client à la facturation)
- le catalogue produit et la prise de commande internet / le cockpit de suivi des commandes

D'autres sujets s'articulant autour de la formation des pilotes et du personnel naviguant sont aussi en cours d'implémentation :

- mise en place d'un outil de maintenance pour les simulateurs de vol et autres équipements servant à la formation,
- interfaçage de SAP avec d'autres outils de gestion et de planification des cours.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le travail dans un contexte international (une partie importante des développements sont réalisés en Inde)
- les outils et méthodes utilisés
- le processus qualité interne Sopra Group
- la relation client avec Airbus dans le cadre de la gestion d'un projet au forfait ou de prestations en assistance technique chez le client

Environnement technique

SAP ECC6 Modules SAP SD, PS, PM & MM.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe d'environ 15 personnes basée à la fois en France et en Inde.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous connaissez le langage ABAP.

Vous faites preuve d'analyse, avez le sens du service, êtes rigoureux(se) et autonome.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845382

CONCEPTION D'UNE APPLICATION WEB : OPTIMISATION DES INTERVENTIONS DES TECHNICIENS POUR LE SECTEUR TÉLÉCOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge les spécifications détaillées, la conception, la réalisation et les tests de procédures fonctionnelles et techniques de plusieurs applications WEB pour un opérateur téléphonique majeur :

- conception (études de nouvelles solutions pour automatiser les tâches récurrentes de l'équipe projet, mise en place et optimisation des processus)
- fonctionnel (application intervenant dans le domaine de gestion des interventions des techniciens : optimisation des tournées, planification des interventions...)

Dans le cadre de votre stage, vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale «eMedia».

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- méthodologie eMedia de Sopra Group
- architecture J2EE, Framework

Environnement technique

Architecture JAVA/J2EE, Oracle, Unix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'Ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez déjà programmé en Java, SQL, architecture web.

Vous possédez des qualités rédactionnelles, relationnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845385

PARTICIPATION À LA GESTION D'UN WORKFLOW SAP POUR LE DOMAINE AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet s'effectuera sur l'une des applications de gestion de la documentation avion suivante :

1. L'application « Industrial Management System » consiste en un ensemble d'outils et de services permettant aux utilisateurs de gérer le planning des productions documentaires, d'en assurer la duplication et l'expédition
2. L'application « Generic Authoring Management System » est un outil permettant de gérer le cycle de vie des demandes de créations/modifications de documentations liées au domaine « maintenance »

Vous serez intégré(e) dans l'équipe en place et travaillerez sur ces projets en développement SAP dans sa globalité

Ces projets s'inscrivent dans un contexte international pour un grand constructeur aéronautique avec une partie de l'équipe basée en Inde, vous serez amené(e) à collaborer avec cette équipe

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le contexte métier client relatif à la gestion de la documentation avion
- la formation à l'utilisation de l'atelier de développement SAP et du langage ABAP
- la participation à la conception avec rédaction de dossiers de conception
- l'élaboration de spécifications internes
- le développement des modules ABAP selon les normes en vigueur du projet
- l'élaboration et passage des tests unitaires.
- la participation à la phase de recette intégrée
- la présentation des outils de suivi et de management de projets.

Environnement technique

SAP, langage Abap.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe de 10 personnes basée en France et en Inde.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez acquis les techniques de la programmation, vous connaissez le principe des ERP.

Vous avez un esprit de synthèse, d'analyse, possédez des qualités rédactionnelles, faites preuve de rigueur, aimez travailler en équipe et avez un bon relationnel.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845386

PARTICIPATION À LA RÉALISATION D'UN OUTIL DE GESTION DES EXIGENCES DANS LE DOMAINE AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous interviendrez pour un grand constructeur en aéronautique. Une cellule transverse fonctionnelle est en cours de mise en place sur le domaine « Cross functions ». L'objectif de cette cellule est de prendre en charge les aspects fonctionnels de plusieurs projets et de travailler avec les équipes à l'élaboration et surtout à la validation de la solution technique. Intégré(e) à une équipe, votre mission sera :

- d'apprendre la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- de découvrir le contexte métier de la documentation avion
- de spécifier et de développer un outil de gestion des exigences informatiques, l'outil va extraire les exigences dans toutes les phases d'un projet informatique. Cet outil permettra de s'assurer de la couverture fonctionnelle dans les différentes étapes d'un cycle en V ou itératif.
- de documenter cet outil
- de suivre et vérifier les procédures liées aux outils de suivi
- de travailler en mode offshore avec nos équipes situées en Inde

Intérêt du stage

- être intégré(e) dans un projet d'envergure
- travailler avec des collaborateurs indiens en Offshore
- aborder les normes qualité
- découvrir la méthodologie Client & Sopra Group
- appréhender Overview SAP et les outils Quality Center

Environnement technique

Gestion des exigences, outils de test.

Environnement humain

Cette mission se déroulera dans un projet de plus de 350 personnes avec plus de 50 projets avec une forte composante offshore.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous faites preuve d'autonomie, de qualités rédactionnelles, d'esprit d'analyse et de rigueur. Vous avez une capacité à travailler en équipe et un sens de la communication. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845391

INTÉGRATION DE SYSTÈMES ERP SAP : ATELIER DE CONCEPTION DE LA STRUCTURE AVION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet « Structural Repair Manuel » s'inscrit dans le cadre d'un grand programme pour un constructeur en aéronautique.

Il s'articule autour de deux thèmes :

- la rédaction de manuels génériques répertoriant les pièces détachées des avions et la rédaction de manuels de réparation avion
- le Workflow de gestion des modifications

Cette application consiste entre autres à la mise en œuvre de nouvelles fonctionnalités et la maintenance de l'atelier rédaction de documentation avion. Vous serez intégré(e) dans l'équipe en place et appréhendez le processus projet de développement SAP dans sa globalité de la conception à la livraison. Le projet intervient dans un contexte aéronautique international avec des interactions avec l'Allemagne et l'Inde.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le contexte métier d'Airbus de la documentation avion
- la formation à l'utilisation de l'atelier de développement SAP et du langage ABAP
- la participation à la conception avec rédaction d'un dossier de conception
- l'élaboration de spécifications internes
- le développement des modules ABAP selon les normes en vigueur du projet
- l'élaboration et passage des tests unitaires.
- la gestion mini-projet en partenariat avec l'équipe Inde
- la participation à la phase de qualification

Environnement technique

Environnement SAP, langage Abap ; Module PPE et PM.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à un projet d'évolution du système d'information client dans une équipe de 6 personnes avec une partie en Offshore.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez acquis les techniques de programmation et connaissez le principe des ERP.

Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication. Vous maîtriser l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845399

PARTICIPATION À L'INTÉGRATION DE SYSTÈMES SAP POUR LA PRODUCTION DES MANUELS DES AVIONS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous travaillerez en collaboration avec l'équipe projet Sopra Group responsable de l'application « catalogue des pièces avions » dans le cadre d'un grand programme pour un constructeur aéronautique.

Ce projet consiste à générer en ligne le manuel de maintenance des avions destinées aux compagnies aériennes.

Il permet entre autre de localiser et quantifier les pièces de rechange des appareils.

Vous serez amené(e) à mettre en œuvre les évolutions ou adapter des ateliers de production des manuels avions en tenant compte de la customisation propre à chaque compagnie aérienne pour toutes les familles avions y compris l'A400M dans un environnement SAP.

Vous serez intégré(e) dans l'équipe en place et appréhendez le processus projet de développement SAP dans sa globalité.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le contexte métier de la documentation avion
- la formation à l'utilisation de l'atelier de développement SAP et du langage ABAP
- la participation à la conception avec rédaction d'un dossier de conception
- l'élaboration de spécifications internes
- le développement des modules ABAP selon les normes en vigueur du projet
- l'élaboration et passage des tests unitaires
- la participation à la phase de qualification

Environnement technique

SAP, langage Abap.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet d'une dizaine de personnes.

Le projet s'inscrivant dans un contexte international avec une partie de l'équipe basée en Inde, vous serez amené(e) à collaborer avec cette équipe.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous connaissez les techniques de programmation et le principe des ERP. Vous faites preuve d'autonomie, de qualités rédactionnelles, d'esprit d'analyse, de rigueur.

Vous avez une capacité à travailler en équipe et un sens de la communication. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845403

PARTICIPATION À L'INTÉGRATION DE SYSTÈMES ERP SAP POUR LES APPLICATIONS DE SUIVI DES PROCÉDURES DE RÉPARATION SUR LES AVIONS EN SERVICE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) dans l'équipe en place dans le cadre d'un projet SAP R/3 et WebDynpro sur les applications du domaine Repair (suivi des procédures de réparation sur les avions en service) chez un client grand compte du secteur de l'aéronautique.

Repair est composé de deux applications : RMT et MIRIAM.

RMT est une application qui gère la documentation des fiches de réparation des avions en service. Elle est composée de deux sous-applications. La première permet de planifier et produire des fiches de réparations des avions et la seconde permet aux compagnies aériennes de faire des demandes de fiches de réparation.

MIRIAM est une application qui gère la documentation des fiches avions pour les grosses avaries.

Votre mission sera :

- d'appréhender et comprendre le contexte du projet
- d'élaborer des spécifications fonctionnelles et techniques
- de développer sous SAP (ABAP)
- d'élaborer des tests de qualifications

Vous serez formé(e) à l'utilisation de l'atelier SAP et du langage ABAP.

Les activités sont axées autour de projets et de support auprès des utilisateurs ou de la production.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le travail en contexte international
- la connaissance d'un ERP (SAP) dans ses généralités et principalement l'outil de développement ABAP

Environnement technique

SAP (R3 et WebDynpro), langage ABAP.

Environnement humain

L'équipe est composée de 4 personnes sur place et de 3 en Inde.

Le projet s'inscrivant dans un contexte international, vous serez amené(e) à collaborer avec l'équipe Offshore.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous connaissez les techniques de programmation structurée et objet ainsi que le principe des ERP.

Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication. La maîtrise de l'anglais est indispensable (la production des documents et la communication avec les équipes offshore se fait en anglais)

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845408

MISE EN PLACE D'OUTILS MULTITECHNOLOGIES POUR LA GESTION DES MODIFICATIONS AVIONS POUR LES COMPAGNIES AÉRIENNES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe, vous travaillerez pour le projet « Service Bulletin » pour un grand constructeur en aéronautique. Les applications intégrées permettront la rédaction et le cycle de vie des documents qui tracent les modifications (Service Bulletin) effectuées sur les avions livrés aux compagnies aériennes. Intégré(e) à une équipe, vos missions seront :

- d'analyser l'existant (procédure de livraison dans un environnement Unix)
- d'envisager et concevoir les solutions possibles
- d'implémenter la solution retenue
- de documenter la nouvelle procédure de livraison
- de former les membres de l'équipe à la nouvelle procédure

Parallèlement à cette mission, vous serez impliqué(e) aux versions de développement du projet et participerez aux différentes phases du projet :

- phase de conception détaillée
- développement
- élaboration et passage des tests unitaires.
- qualification
- participation à la maintenance corrective et applicative

Intérêt du stage

- la méthodologie Cliente et Sopra Group
- Découvrir le secteur aéronautique
- Travailler sur des technologies diverses

Environnement technique

Unix, C, Oracle Forms, Java.

Environnement humain

Vous serez rattaché(e) au Chef de projet au sein d'une équipe de 6 personnes en France et en Inde.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous connaissez les technologies suivantes : Unix, Java, C. Vous possédez un esprit d'analyse, aimez travailler en équipe, êtes rigoureux(se) et autonome. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845414

VALIDATION FONCTIONNELLE DES EXIGENCES D'UN CLIENT DANS LE DOMAINE DE L'AERONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous interviendrez dans le cadre d'un programme pour un grand constructeur en aéronautique. Une cellule transverse fonctionnelle est en cours de mise en place sur le domaine « Cross functions ». L'objectif de cette cellule est de prendre en charge les aspects fonctionnels de plusieurs projets et de travailler avec les équipes techniques à l'élaboration et surtout à la validation de la solution technique.

Intégré(e) à une équipe, votre mission sera :

- d'apprendre la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
 - de découvrir le contexte métier de la documentation avion
 - de prendre en compte les nouvelles spécifications fonctionnelles
 - d'analyser le niveau de détail et la cohérence fonctionnelle du besoin
 - de décrire les dossiers de tests fonctionnels
 - de préparer les données pour la phase de qualification
 - de supporter fonctionnellement les équipes techniques
 - d'exécuter les tests fonctionnels suite à livraison des équipes techniques
 - de s'assurer de la couverture fonctionnelle des développements réalisés
- Vous pourrez également être amené(e) à mettre en place et formaliser des procédures spécifiques utilisées ensuite par l'équipe de la cellule (ex : prise en compte des spécifications, mesurer la couverture de tests, élaborer des bilans de qualification, organiser le suivi des incidents de tests...).

Intérêt du stage

- méthodologie cliente et de Sopra Group
- outils Quality Center et Overview SAP
- interface avec les équipes techniques (France et Off-shore)

Environnement technique

SAP R/3 / Quality Center

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous faites preuve d'autonomie, de qualités rédactionnelles, d'esprit d'analyse et de rigueur.

Vous avez une capacité à travailler en équipe et un sens de la communication. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845426

PARTICIPATION À LA CONCEPTION D'UN PORTAIL WEB POUR L'INTRANET D'UN OPÉRATEUR TÉLÉPHONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge les spécifications détaillées, la conception, la réalisation et le test de procédures fonctionnelles d'une application WEB s'inscrivant dans l'intranet d'un opérateur téléphonique :

- fonctionnel (fournir aux maîtrises d'ouvrage la visibilité sur la qualité de fonctionnement des applications, la supervision des flux de données et leur impact fonctionnel)
 - architecture (la conception de cette application s'inscrit dans un cadre général d'urbanisation du Système d'Information ressources humaines d'un opérateur téléphonique)
 - phase de conception technique et modélisation de la base de données
- Vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale "eMedia".

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage :

- la méthodologie "eMedia" de Sopra Group.
- l'architecture J2EE, Framework
- la métrologie, l'audit de code et la normalisation Java

Environnement technique

Architecture JAVA/J2EE, bases de données Oracle mySQL, serveur Tomcat, décisionnel.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous savez programmer en Java. Vous possédez des qualités rédactionnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845451

PARTICIPATION À LA MISE EN PLACE DU NOUVEAU PORTAIL WEB POUR LES SALARIÉS D'UN OPÉRATEUR TÉLÉPHONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge une partie des spécifications détaillées, de la conception, de la réalisation et des tests de procédures fonctionnelles du nouveau portail intranet d'un opérateur télécom :

- fonctionnel (mise en place du nouveau portail intranet pour tous les salariés d'un opérateur télécom)
 - architecture (conservation du portail existant pour la gestion de contenu)
- Vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale "eMedia".

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage :

- méthodologie "eMedia" de Sopra Group
- mise en œuvre d'un portail open source
- métrologie

Environnement technique

Architecture JAVA/J2EE, portail open source.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous savez programmer en Java. Vous possédez des qualités rédactionnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845456

PARTICIPATION À LA CONCEPTION D'UNE APPLICATION WEB POUR LA GESTION DE L'ANNUAIRE D'UN OPÉRATEUR TÉLÉPHONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Un opérateur télécom a choisi de proposer son propre service de renseignement (annuaire) et de développer une offre marketing notamment pour les professionnels autour de ce service.

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge les spécifications détaillées, la conception, la réalisation et le test de procédures fonctionnelles de l'un des modules d'une application WEB s'inscrivant dans l'intranet d'un opérateur télécom :

- fonctionnel (nouvelle solution pour les Managers, facilitant le pilotage de l'activité de leurs équipes et le suivi des corrections des données annuaires)
- architecture (la conception de cette application s'inscrit dans un cadre d'urbanisation du système d'information «Annuaire» d'un opérateur télécom)
- phase de conception technique

Vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale "eMedia".

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- méthodologie "eMedia" de Sopra Group
- diversité technique : Architecture GWT/Framework/ETL
- métrologie, audit de code et normalisation Java

Environnement technique :

Architecture Java/GWT & ETL (AB-Initio).

Environnement humain :

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous savez programmer en Java.

Vous possédez des qualités rédactionnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/845458

CONCEPTION D'UN OUTIL DE SUPERVISION D'UN ENSEMBLE DE PROJETS INFORMATIQUES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Nos équipes travaillent sur 65 applications dédiées à des bureaux d'études. Ces applications ont pour but de fournir des outils qui sont utilisés tout au long du cycle de conception, fabrication, certification et livraison d'un avion. Intégré(e) à l'équipe, vous serez impliqué(e) dans le suivi d'un projet, en collaboration avec le Chef de projet référent, vous serez amené(e) à participer aux activités inhérentes à la gestion de projet :

- analyse des besoins utilisateurs
- élaboration de la solution avec le fournisseur
- pilotage du fournisseur lors de la phase de développement
- coordination des équipes en charge des phases de tests et de déploiement (équipes délocalisées en Inde)

Au travers de ces activités vous appréhendez les méthodes de suivi de projet dans un contexte industriel :

- gestion planning, risques & actions
- gestion des exigences
- indicateurs qualitatifs
- gestion de la qualité au travers du système qualité Sopra Group (certifié CMMi)

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra d'aborder la gestion de projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique.

Environnement technique

Java, C, C++, Oracle, Unix, Eclipse, Tomcat, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet et encadré(e) par le Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes autonome et rigoureux(se). Vous êtes doté(e) de qualités rédactionnelles et d'un esprit d'analyse. Vous avez une capacité à travailler en équipe et vous avez le sens de la communication.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/848630

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ DES PERSONNES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le bundle ESB (Enterprise Service Bus) est un contrat adressant un patrimoine d'environ une centaine d'applications, dont le domaine de la sécurité des personnes (contrôle d'accès des personnes physiques).

Intégré(e) à l'équipe projet, vous aurez en charge l'étude et la mise en place des outils de gestion et monitoring des archives des applications de contrôle d'accès :

- conception et développement d'un outil de gestion des archives (compression, stockage, transfert)
- automatisation des traitements d'archivage
- conception et développement d'un outil Web de monitoring de l'archivage (génération, traitement)

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Ces activités vous amèneront à mettre en œuvre ou à côtoyer les procédures et outils projet dans un contexte industriel : gestion de la qualité au travers du système qualité Sopra Group.

Intérêt du stage

- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique
- approfondir vos compétences techniques et relationnelles

Environnement technique

.NET, Windows, UNIX, Quality Center.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe projet Front Office. Vous serez directement rattaché(e) au Responsable du domaine sécurité.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous connaissez les principes de programmation objet (Java ou .Net) et Web.

Vous êtes autonome et rigoureux(se). Vous possédez des qualités rédactionnelles et un esprit d'analyse. Vous avez la capacité à travailler en équipe et vous avez le sens de la communication.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/848645

ASSISTANCE À MAITRISE D'OEUVRE EN BUREAU D'ÉTUDES AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le bundle « NSD » regroupe une cinquantaine de Chefs de projet accompagnant les Managers de projets client. Les projets gérés dans le cadre de ce bundle sont multiples et variés, allant de l'élaboration des futurs projets à la génération de spécifications d'avions et de documentations de certification. Votre mission sera de regrouper les processus suivants dans un seul et même outil :

- le traitement des demandes du client
- la gestion des activités des Chefs de Projet
- le suivi économique des projets et du bundle
- le suivi des paiements du client
- les visions transverses et de rentabilité des projets et du bundle (indicateurs)

Cet outil, de type Web, sera accessible non seulement en interne, mais aussi par les Managers de projet client.

Assisté(e) par les collaborateurs outils et méthodes, vos missions comprendront :

- la prise de connaissance des processus et outils existants (déjà documentés)
- la conception de la future solution
- le développement de la solution
- le déploiement de la solution et l'accompagnement au changement

Intérêt du stage

- être acteur de la mise en œuvre d'un projet de la conception au déploiement
- approfondir vos compétences méthodiques et techniques autour des technologies Web

Environnement technique

Environnement Web à déterminer lors du stage (UML, HTML, Java, Apache, Tomcat, Eclipse).

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous possédez des qualités rédactionnelles, un esprit d'analyse et vous êtes force de proposition. Vous êtes rigoureux(se), autonome et vous aimez le travail en équipe.

Vous connaissez la programmation Java, Eclipse/Tomcat, SQL, HTML. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/848661

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DE PAIEMENT SUR TABLETTES ET SMARTPHONES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de l'extension de son offre, Sopra Group met en place un nouveau type d'application de paiement à destination des porteurs de cartes bancaires, embarquée sur smartphones et tablettes tactiles. Cette application interactive permet à l'utilisateur de choisir et valider le mode d'imputation de son paiement (trois fois sans frais, sur différé, etc.) directement en liaison avec sa banque avant la réalisation effective de son achat.

Dans ce contexte, vos missions seront :

- l'étude et la spécification de ce nouveau service de paiement
- la réalisation de l'application embarquée (smartphone et/ou tablette tactile)
- la mise en œuvre des modifications serveurs Back Office
- la constitution d'un package de support à l'avant vente (support démo, plaquettes, etc.)

Votre stage se déroulera en 2 parties :

- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, permettant d'établir un cahier des charges
- spécification et réalisation des applications de paiement embarquées, et mise en œuvre des évolutions centrales liées à ce nouveau service

Intérêt du stage

- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques et découvrir des solutions métiers monétiques
- maîtriser des techniques de programmation et vous approprier une expertise en développement d'applications embarquées
- découvrir le métier de l'avant-vente

Environnement technique

Java J2EE, Oracle, environnement développement iPhone / iPad.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous avez une première expérience de développements mobiles et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/817503

PARTICIPATION AU RACCORDEMENT DES NOUVEAUX RÉSEAUX DE COMPENSATION INTERNATIONAUX

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec l'émergence de l'espace unique de paiement en Euros SEPA (Single Euro Payments Area), de nouveaux projets de schémas de paiement alternatifs aux principaux réseaux internationaux existants voient le jour. Parmi ces projets citons les projets EAPS (Euro Alliance of Payment Scheme), le projet européen Monnet ou encore Payfair. L'arrivée de ces nouveaux schémas de paiement implique la mise en place d'interfaces de raccordement spécifiques au niveau des systèmes bancaires.

Intégrée dans son offre monétique, Sopra Group propose sa solution Evolan Payment Clearing, assurant l'interconnexion entre les systèmes bancaires et les réseaux internationaux. Dans le cadre de l'évolution de son offre, Sopra Group a décidé de mettre en œuvre le raccordement vers ces nouveaux réseaux dans son produit.

Dans le cadre de votre mission, vous participerez à :

- l'établissement d'un dossier de choix
- l'étude et la spécification de ce nouveau service de raccordement réseau
- la mise en œuvre des modifications produit (IHM et traitements)
- la constitution d'un package de support à l'avant-vente (plaquettes,...)

Votre intervention sera lotie en deux parties :

- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, permettant d'établir la cible réseau prioritaire (en fonction de l'avancement et des opportunités offertes par ces différents projets européens)
- spécification et réalisation des évolutions qui seront intégrées dans le produit Evolan Payment Clearing

Intérêt du stage

- développer une vision métier de la compensation internationale
- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques
- maîtriser des techniques de programmation

Environnement technique

Java J2EE, Oracle, Pacbase.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/840964

MISE EN OEUVRE DU RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE COMPENSATION AMERICAN EXPRESS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

AMEX est un des grands acteurs mondiaux dans le domaine du paiement international. Il a accru son développement ces dernières années sur le marché français, renforçant ses positions vis-à-vis de ses principaux concurrents. Dans le cadre de l'extension de son offre, Sopra Group a décidé de faire évoluer son produit Evolan Payment Clearing, assurant l'interconnexion entre les systèmes bancaires et les réseaux internationaux, avec l'ajout du raccordement au réseau AMEX.

Dans le cadre de votre mission, vous participerez à :

- l'étude et la spécification de ce nouveau service de raccordement réseau
- la mise en œuvre des modifications produit (IHM et traitements)

Votre intervention sera lotie en deux parties :

- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, permettant d'établir le cahier des charges de l'évolution à mettre en œuvre
- spécification et réalisation des évolutions qui seront intégrées dans le produit Evolan Payment Clearing

Intérêt du stage

- développer une vision métier de la compensation internationale
- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques
- maîtriser des techniques de programmation

Environnement technique

Java J2EE, Oracle, Pacbase.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master II informatique.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : **STAGE/EVOLAN/TLSE/840972**

CENTRALISATION DES RÉFÉRENTIELS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Les progiciels en charge des traitements bancaires sont amenés à partager des référentiels, issus des travaux de normalisations bancaires, ainsi que de normalisations internes.

Dans le cadre de l'extension de son offre, Sopra Group a décidé de faire évoluer son offre produit Evolan Payment, afin de construire une solution mutualisée permettant une centralisation de ces référentiels.

Cette nouvelle solution doit proposer, au-delà des fonctions intégrées de gestion de ces données référentielles (IHM de gestion), des accesseurs aux données (pour consultation ou modification) sous forme d'api et de services d'accès à destination des applications externes en mode IHM ou traitements batches.

Dans le cadre de votre mission, vous participerez à :

- l'étude et la spécification de ce nouveau service de centralisation
- la mise en œuvre de cette solution logicielle (IHM et services d'accès)
- l'intégration sous forme de pilote de cette solution avec l'un des produits de l'offre Evolan Payment

Votre intervention sera lotie en deux parties :

- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, permettant d'établir le cahier des charges du composant à mettre en œuvre, incluant l'étude de l'outillage « framework » Sopra Group
- spécification et réalisation du composant de centralisation

Intérêt du stage

- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques
- acquérir une expérience d'industrialisation au travers d'une démarche orientée « framework »
- maîtriser des techniques de programmation

Environnement technique

Java J2EE, Oracle, Pacbase.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master II informatique.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/841127

MISE EN ŒUVRE DE STRATÉGIES SÉCURITAIRES POUR LUTTER CONTRE LA FRAUDE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Face à la forte croissance du vol des données de porteurs de cartes bancaires sur des systèmes de paiement monétique, les grands réseaux bancaires se sont regroupés au travers d'un consortium (PCI SSC) visant à définir les stratégies sécuritaires permettant de lutter contre cette fraude. De ces travaux sont issus des standards applicables à l'ensemble des applications monétiques impliquées dans le cycle de paiement : PA DSS (Payment Application Data Security Standard).

Sopra Group a lancé depuis plus d'un an un projet global de réflexion concernant la mise en oeuvre de ces spécifications au niveau de ses solutions monétiques.

Dans le cadre de votre mission, vous participerez à l'étude de ces spécifications réglementaires, à la définition et à la mise en œuvre des stratégies permettant de répondre à ces exigences au niveau des progiciels Sopra Group. Ces stratégies se déclinent sous la forme de :

- modifications logicielles
 - intégration des progiciels du marché
 - définition et mise en place de procédures dans les domaines du processus de développement logiciel, de la gestion de la maintenance, du suivi du changement, ...
 - documentation des principes retenus
 - mise en place de cycles de formation interne
- Votre intervention sera lotie en deux parties :
- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, des spécifications PA DSS et détermination du plan d'action et des stratégies retenues
 - mise en œuvre des évolutions logicielles, documentaires, organisationnelles...

Intérêt du stage

- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques
- approfondir vos compétences concernant les principes et exigences sécuritaires monétiques
- maîtriser des techniques documentaires et de programmation

Environnement technique

Java J2EE, Unix, Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master II informatique.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous êtes sensibilisé(e) aux problématiques de sécurité des échanges informatiques.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/841138

INTÉGRATION DE LOGICIELS MONÉTIQUE ET DE GESTION DES CRÉDITS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le crédit est un allié essentiel de l'économie car il permet de soutenir la consommation en aidant ses bénéficiaires à accéder à certains biens et équipements.

Si en France, le crédit et notamment le crédit revolving, est surtout distribué par des organismes spécialisés, dans les pays anglo-saxons il est fréquemment proposé au travers d'une carte de paiement.

Afin de mieux répondre aux besoins de ce marché, Sopra Group souhaite proposer une offre complète et intégrée, basée sur ses solutions phares Evolan Payment et Evolan Lending. L'intégration de ces offres logicielles revêt un enjeu métier mais également technologique puisqu'elle doit :

- tenir compte de différents contextes d'émission et d'utilisation des cartes et crédits, dépendant des réglementations de chaque pays et du facteur risque lié à l'octroi des crédits
 - faire communiquer des logiciels actuellement basés sur des frameworks différents et fonctionnant dans des environnements hétérogènes
- Dans le cadre de votre mission, à partir de besoins métiers préalablement exprimés, vous participerez à la :
- rédaction d'un état des lieux fonctionnel des logiciels Evolan concernés
 - réalisation de l'étude technique d'intégration des logiciels
 - spécification des évolutions des logiciels et réaliser une maquette de la solution
 - mise en œuvre des évolutions
 - réalisation d'une plaquette commerciale de la solution

Intérêt du stage

- acquérir une vision métier de la carte de crédit et une vision fonctionnelle de l'offre Evolan
- découvrir les métiers d'architecte technique et architecte logiciel
- renforcer vos compétences en programmation
- appréhender la gestion de projet et l'aspect marketing d'une offre logicielle

Environnement technique

Java J2EE, WebSphere/JBOSS, UNIX/LINUX/Oracle, ZOS/DB2.

Environnement humain

Encadré(e) par un Chef de projet, vous travaillerez en relation avec les Architectes techniques et logiciels des 2 offres, ainsi qu'avec les équipes Evolan basées au Royaume-Uni (Evolan UK).

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master II informatique.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se).

Vous avez une première expérience de développement Java J2EE.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/841159

MISE EN OEUVRE DE LA SÉCURISATION DES DONNÉES PERSONNALISÉES DES CARTES BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Face à la forte croissance du vol des données de porteurs de cartes bancaires sur des systèmes de paiement monétique, les grands réseaux bancaires ont défini un ensemble de règles visant à définir les stratégies sécuritaires permettant de lutter contre cette fraude. Ces mesures s'appliquent à l'ensemble de la chaîne de traitement monétique, et notamment au niveau de la personnalisation des cartes bancaires.

Dans ce contexte, Sopra Group a décidé de faire évoluer son offre monétique avec la prise en compte de ces mesures de sécurité au sein de ses modules de personnalisation de cartes. Les évolutions identifiées concernent la mise en place de mesures de cryptographie, associé à l'utilisation d'un module HSM (High Secure Module) en vue de la sécurisation des données sécuritaires de personnalisation (CVVx, données EMV...)

Dans le cadre de ce stage, votre mission consiste à étudier les principes proposés par les modules sécuritaires HSM, à définir et à mettre en œuvre les stratégies permettant de répondre à ces exigences au niveau du module de personnalisation de carte au sein de l'offre Sopra Group. Ces stratégies se déclinent sous la forme de :

- gestion et sécurisation des données sécuritaires de personnalisation
- génération des données cryptographiques EMV (Europay Mastercard Visa) de personnalisation
- gestion des clés cryptographiques liées à la personnalisation EMV et à la sécurisation

Votre intervention sera lotie en deux parties :

- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, permettant d'établir le cahier des charges de l'évolution à mettre en œuvre
- mise en œuvre des évolutions logicielles et documentaires

Intérêt du stage

- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques.
- approfondir les principes et exigences sécuritaires monétiques
- maîtriser des techniques de programmation

Environnement technique

Java J2EE, Oracle, Pacbase.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : **STAGE/EVOLAN/TLSE/841202**

INTÉGRATION D'UNE PASSERELLE DE COMPENSATION AU SEIN D'UNE SOLUTION BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de l'extension de son offre, Sopra Group souhaite enrichir son progiciel bancaire offre internationale d'une gestion globale des échanges internationaux assurée par son produit « Evolan Payment Clearing ». L'intégration de ces deux produits permettra de traiter la compensation des opérations bancaires internationales, acquéreur et émetteur, au sein d'une même offre assurant tous les échanges avec les réseaux internationaux : gestion de la compensation, des frais et rejets.

Dans le cadre de votre mission, vous participerez à :

- l'étude des deux produits et la spécification des interfaces à mettre en place pour les intégrer
- la réalisation des interfaces entre ces deux produits (programmes batch et web-services)
- la construction d'une plateforme technique de qualification, incluant le portage de l'application Evolan Payment Clearing sur un environnement Unix
- la qualification d'intégration des deux solutions

Votre intervention sera lotie en deux parties :

- réalisation d'une étude préalable, avec les équipes projet, permettant d'établir un cahier des charges
- spécification et réalisation de l'intégration des deux solutions

Intérêt du stage

- développer une vision métier de la monétique et de la compensation internationale
- développer une vision fonctionnelle des progiciels monétiques
- appréhender la conception de progiciel basé sur une architecture modulaire et interopérable

Environnement technique

Java J2EE, Oracle et Unix, Portage d'application depuis MVS/DB2.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.

Vous êtes autonome, curieux(se), rigoureux(se) et êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/841245

VOLUTIONS FONCTIONNELLES DE L'OFFRE DE GESTION DE FIDÉLITÉ BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un contexte économique de plus en plus concurrentiel, les établissements financiers ont pour obligation de réaliser des économies, mais aussi de renforcer leurs revenus. Une relation client de qualité et durable est essentielle à l'atteinte de cet objectif. C'est pourquoi la fidélisation est au cœur de la stratégie des banques.

Sopra Group propose sa solution Evolan Loyalty, qui permet à un établissement financier, en association avec des commerçants, de commercialiser des programmes de fidélité adossés au paiement par carte, adaptés à leur clientèle. Dans le cadre de l'enrichissement permanent de son offre logicielle, Sopra Group souhaite faire évoluer Evolan Loyalty pour, entre autres :

- permettre à la banque d'offrir à ses clients la possibilité de gérer points et cadeaux, au travers de différents canaux de communication tels que le portail internet de la banque ou le téléphone mobile
 - proposer une gestion des points en temps réel (On line)
 - gérer les services liés au statut du client (services de type VIP par exemple)
- Dans le cadre de votre mission, suite à une formation au logiciel, et à partir de besoins métiers préalablement exprimés, vous participerez à :
- la rédaction d'un cahier des charges fonctionnel
 - la spécification des évolutions du logiciel
 - la réalisation d'une maquette de la solution et la mise en œuvre de la nouvelle version

Intérêt du stage

- acquérir une vision métier de la fidélité et une vision fonctionnelle de l'offre Evolan
- renforcer vos compétences en programmation
- appréhender la gestion de projet et l'aspect marketing d'une offre logicielle

Environnement technique

Java J2EE WebSphere, UNIX/LINUX/Oracle.

Environnement humain

Encadré(e) par un Chef de projet, vous travaillerez en relation avec les experts produit et serez intégré(e) dans une équipe à taille humaine Sopra Group.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master II informatique.

Vous êtes autonome, curieux(se), rigoureux(se), au-delà du développement logiciel, vous êtes attiré par la modélisation des besoins utilisateurs.

Vous avez une première expérience de développement Java J2EE. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/TLSE/841252

INTÉGRATION DE SYSTÈMES ERP SAP ET TECHNOLOGIES WEB

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La mission consiste à s'intégrer dans l'équipe en place dans le cadre d'un projet SAP R/3 et WebDynpro sur les applications du domaine TTGF (Time To Get a Fix) : suivi des incidents sur les avions en service pour le compte d'un grand constructeur en aéronautique.

Le domaine TTGF a été mis en place afin d'optimiser le temps entre la découverte d'un problème sur les avions en service et la mise en place d'une solution technique dans le cadre du service après vente.

Dans ce cadre, vous aurez pour mission :

- appréhender le contexte du projet
- élaborer des spécifications fonctionnelles et techniques
- développer sur les modules ABAP selon les normes en vigueur du projet
- élaborer et effectuer des tests unitaires
- participer à la phase de qualification

Vous serez formé(e) à l'utilisation de l'atelier SAP et des langages ABAP et ABAP WebDynpro.

Le projet s'inscrivant dans un contexte international avec une partie de l'équipe Offshore, l'ensemble des documentations est à réaliser en anglais.

Vous serez amené(e) à collaborer avec l'équipe Offshore.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le travail en contexte international (une partie importante des développements sont réalisés en Inde)
- la connaissance d'un ERP (SAP) dans ses généralités et principalement l'outil de développement ABAP

Environnement technique

Techniques de programmation structurée et objet ; principes des ERP

Environnement humain

Vous intégrerez dans une équipe de 11 personnes à Colomiers et 5 en Inde. Votre responsable de stage sera le Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/828090

MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME DE PILOTAGE POUR LE SUIVI DES MATIÈRES DANGEREUSES DANS LE SECTEUR AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet s'inscrit dans le cadre de l'évolution d'une partie du système d'information décisionnel que nous réalisons pour le leader de l'industrie aéronautique. L'application permet de suivre l'utilisation, le stockage et le transport des matières dangereuses contenues dans les avions. Les objectifs du projet sont de mettre l'application cible en conformité avec la réglementation "Reach" pour prendre en compte les nouveaux programmes des avions.

Intégré(e) à une équipe projet, vous participerez :

- au recensement des écarts entre l'existant et l'attendu des utilisateurs
- à la proposition de solutions
- à l'étude et la mise en œuvre de la solution retenue
- à la validation de cette solution

Vous participerez également aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique
- appréhender un contexte de projet mettant en œuvre l'offshore
- approfondir vos compétences techniques et relationnelles

Environnement technique

SAP ECC6, SAP BI 7.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet front office

Vous travaillerez en collaboration avec une équipe Sopra Inde (offshore) et serez rattaché(e) à un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous connaissez la Business Intelligence et SAP

Vous êtes autonome, possédez des qualités rédactionnelles et avez un esprit d'analyse, faites preuve de rigueur, aimez le travail en équipe, avez le sens de la communication et maîtrisez l'anglais à l'écrit.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/829331

RÉALISATION D'UNE APPLICATION EN CONTEXTE INTERNATIONAL / AVION MILITAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'application MDS « Maintenance Data System » est destinée à fournir les outils de support niveaux 1, 2 et 3 aux opérations de maintenance de l'avion militaire, dernier né du leader de l'industrie aéronautique française. Les opérations de maintenance doivent pouvoir être opérées dans toutes les situations opérationnelles de l'avion, au sol comme en vol : elles nécessitent l'utilisation d'une application au niveau de fiabilité très élevé. Pendant les phases de vol cette application est embarquée, avec les données de maintenance, sur un PC portable.

Intégré(e) à l'équipe projet, vous aurez en charge l'étude, la conception, le développement et la qualification de composants de la version 3.5 de cette application. Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux. Ces activités vous amèneront à mettre en œuvre ou à côtoyer les procédures et outils utilisés dans un contexte industriel : gestion de la qualité au travers du système qualité Sopra Group (certifié CMMi), gestion de projet, gestion des exigences, gestion de configuration, gestion des tests, etc.

Intérêt du stage

- aborder les méthodes de gestion de projet dans un contexte industriel, avec une composante near-shore
- approfondir vos compétences techniques
- évoluer au sein d'une équipe dynamique sur un projet fortement contraint

Environnement technique

Delphi, Oracle, Windows, Quality Centre, CAST, SVN.

Environnement humain

Ce projet met en œuvre une organisation de développement near-shore avec une équipe répartie entre Toulouse et Madrid.

Intégré(e) à une équipe projet de 70 personnes, vous serez directement rattaché(e) au Directeur de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous connaissez les techniques de programmation.

Vous êtes autonome, possédez des qualités rédactionnelles et un esprit d'analyse, faites preuve de rigueur, aimez travailler en équipe, avez le sens de la communication et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/829388

MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME DE PILOTAGE POUR LA PRODUCTION DES PROGRAMMES DES AVIONS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet s'inscrit dans le cadre de l'évolution d'une partie du système d'information décisionnel que nous réalisons pour le leader de l'industrie aéronautique. L'application cible permet de fournir le reporting pour différentes entités opérationnelles (gouvernance, achats...). Les objectifs du projet sont de faire évoluer l'application par rapport aux besoins des directions opérationnelles.

Intégré(e) à l'équipe projet, vous réaliserez :

- le recensement des écarts entre l'existant et l'attendu des utilisateurs
- la proposition de solutions
- l'étude et la mise en œuvre de la solution retenue
- la validation de cette solution

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique
- appréhender un contexte de projet mettant en œuvre l'offshore
- approfondir vos compétences techniques et relationnelles

Environnement technique

SAP ECC6, SAP BI 7.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet front office, directement rattaché(e) à un Chef de projet et travaillerez en collaboration avec une équipe Sopra Inde (offshore).

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous connaissez la Business Intelligence et SAP.

Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication. Vous maîtrisez l'anglais à l'écrit.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/837091

MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME DE PILOTAGE POUR LE SUIVI DES INDICATEURS FINANCIERS/SECTEUR AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La mission s'inscrit dans le cadre de l'évolution d'une partie du système d'information financier que nous réalisons pour le leader de l'industrie aéronautique. L'application permet de gérer les fonctionnalités et le reporting liés aux activités du service finance. Les objectifs du projet sont de faire évoluer l'application par rapport aux besoins des directions opérationnelles. Intégré(e) à l'équipe projet, vous réaliserez :

- le recensement des écarts entre l'existant et l'attendu des utilisateurs
- la proposition de solutions
- l'étude et la mise en œuvre de la solution retenue
- la validation de cette solution

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux. Intérêt du stage :

- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique
- approfondir vos compétences techniques et relationnelles

Environnement technique

SAP ECC6, SAP BI 7.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet front office et directement rattaché(e) à un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous connaissez la Business Intelligence et SAP.

Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication. Vous maîtrisez l'anglais à l'écrit.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/837145

INTÉGRATION AU SEIN D'UN PÔLE DE COMPÉTENCES NOUVELLES TECHNOLOGIES (.NET)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au sein d'un pôle de compétences nouvelles technologies (.Net), vous participerez à un projet de maintien en condition opérationnelle d'une partie du système d'information de l'un de nos clients grands comptes du monde de l'industrie.

Après une montée en compétences techniques basée sur une formation interne sur le framework (Hibernate, .Net 2.0 ou 3.5), vous participerez activement à l'ensemble des phases du projet :

- conception : technique et fonctionnelle
- réalisation : développement, revue de codes, tests unitaires
- qualification : définition, stratégie et plan de tests, passage des recettes, suivi des anomalies

Totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet (composée de 5 personnes), vous appréhendez la réalisation d'un projet informatique sur l'ensemble des aspects qualité, coûts et délais.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra d'aborder :

- la méthodologie de mise en oeuvre d'un projet de Tierce Maintenance Applicative
- la méthodologie de gestion de projet Sopra Group

Environnement technique

C# .Net 2.0 (migration vers 3.5), Hibernate, Magic draw, Test director, outil d'intégration continue (Cruise control, ..)

Environnement humain

Vous évoluerez au sein d'une équipe de 5 personnes composée d'un Chef de projet, de deux Experts fonctionnels, d'un Architecte technique et d'un Analyste développeur.

Vous serez encadré(e) par le Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou M2 universitaire.

Vous maîtrisez des concepts Objet et avez des notions de développement en Java ou en c# .Net

Réf. du sujet : STAGE/ATL/PAU/825955

MISE EN PLACE D'APPLICATIONS LIÉES AU SUIVI QUALITÉ DES PRODUITS ET À LA TRAÇABILITÉ DES INCIDENTS DANS LE MONDE AÉRONAUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le projet regroupe un ensemble de six applications destinées à trois grands acteurs du monde aéronautique. Ces applications ont pour but d'assurer le suivi qualité des produits du client ainsi que la traçabilité des incidents.

Vous participerez à l'étude, la conception, la réalisation et le test d'évolutions fonctionnelles ainsi qu'à la mise en place de 2 migrations techniques :

- migration des bases de données vers Oracle 11g
- remplacement de la couche CORBA/VISIBROKER par des webservices

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux. Ces activités vous amèneront à mettre en œuvre ou à côtoyer les procédures et outils d'un projet dans un contexte industriel : gestion de la qualité au travers du système qualité Sopra Group (certifié CMMi), gestion de projet, gestion des exigences, gestion de configuration, gestion des tests, indicateurs qualitatifs, etc.

Intérêt du stage

- aborder la mise en œuvre d'un projet dans un contexte industriel avec une forte composante méthodologique
- approfondir vos compétences techniques autour des technologies Java, Web et bases de données

Environnement technique

Java, C, C++, CORBA, Oracle (Hibernate), Unix, IPlanet, Eclipse, Tomcat, UML.

Environnement humain

Intégré(e) à l'équipe projet, vous serez directement rattaché(e) au directeur de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez déjà programmé en Java, C, C++, Eclipse/Tomcat, SQL (Oracle) Vous possédez les qualités suivantes : autonomie, qualités rédactionnelles, esprit d'analyse, rigueur, capacité à travailler en équipe, sens de la communication Vous maîtrisez l'anglais à l'écrit.

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/837177

CONCEPTION D'UNE APPLICATION WEB : OPTIMISATION DES INTERVENTIONS DES TECHNICIENS POUR UN GRANS OPÉRATEUR TÉLÉPHONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, vous aurez en charge pour un opérateur téléphonique majeur :

- les spécifications détaillées
- la conception : études de nouvelles solutions pour automatiser les tâches récurrentes de l'équipe projet, mise en place et optimisation des processus
- la réalisation et les tests de procédures fonctionnelles (application intervenant dans le domaine de gestion des interventions des techniciens : optimisation des tournées, planification des interventions ...) et techniques de plusieurs applications WEB Dans le cadre de votre stage, vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale « eMedia ».

Vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage

- méthodologie « eMedia » de Sopra Group et cycle de vie d'un projet
- technologies J2EE et connexes : SGBD, WS, ETL, ESB, etc.
- intégration au sein d'une équipe et mise en situation de production réelle

Environnement technique

Architecture JAVA/J2EE, Oracle, Unix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (Architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez déjà programmé en Java, SQL, architecture web. Vous possédez des qualités rédactionnelles et relationnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/840700

CONCEPTION D'APPLICATION DE BUSINESS INTELLIGENCE : REPORTING POUR LA DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group et dans le cadre d'un projet BI sur le domaine RH, vous aurez en charge les spécifications détaillées, la réalisation et les tests : traitements d'intégration de données dans un Datawarehouse, traitements de diffusion de ces données dans des Datamarts et les tableaux de bords.

Vous traiterez des aspects fonctionnels liés au domaine Ressource Humaine : indicateurs de pilotage et tableaux de bord pour un grand opérateur télécom. Les domaines couverts seront les suivants : situation professionnelle et personnelle, plan de formation, mobilité, rémunération, capital humain...

Dans le cadre de votre stage, vous appliquerez les principales disciplines de notre méthodologie d'ingénierie itérative et incrémentale "eMedia".

Au même titre que tout collaborateur de l'équipe projet, vous participerez aux séquences de pilotage hebdomadaires et mensuelles du projet au cours desquelles vous communiquerez l'avancement de vos travaux.

Intérêt du stage :

- méthodologie eMedia de Sopra Group
- utilisation des grands outils décisionnels du marché
- un projet couvrant tous les aspects de la BI, depuis l'extraction des données du SI jusqu'à leur restitution

Environnement technique

Datastage / Talend / Business Objects / Oracle / SQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et bénéficierez du support du manager, de la cellule qualité, de référents techniques (architecte) et fonctionnels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire.

Vous avez des connaissances sur les bases de données, des ETL et des outils de restitution.

Vous possédez des qualités rédactionnelles, êtes autonome et rigoureux(se).

Réf. du sujet : STAGE/MP/TLSE/840707

ETUDES ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS MOBILES SMARTPHONES POUR LES PORTAILS SHAREPOINT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) dans une équipe gérant un projet de portail très important pour un grand Groupe international, vous participerez à l'étude, l'architecture et la réalisation de POC (Proof Of Concept) pour la mise en œuvre d'applications à destination des plateformes mobiles comme iPhone, iPad, Android & Windows Mobile permettant d'accéder à distance aux informations et applications du portail.

Pour cela, vous devrez :

- vous approprier les différents environnements (Mac, Android, Windows Mobile, SharePoint 2010)
- étudier les environnements de développement de chaque plateforme
- rechercher et qualifier les différents frameworks du marché permettant d'améliorer et d'industrialiser ce type de développement
- être force de proposition dans le choix et la mise en place des solutions
- étudier l'intégration avec la plateforme SharePoint 2010

Intérêt du stage

- mettre en pratique vos acquis sur des problématiques techniques complexes
- monter en compétences sur les best practices des plateformes mobiles, accompagné(e) d'un Architecte expert
- appréhender la plateforme SharePoint et les environnements des «portails d'entreprise»
- prendre en charge des tâches d'études, d'architectures, de benchmark
- travailler, avec une équipe spécialiste, dans un environnement technique novateur

Environnement technique

Plateformes mobiles : iPhone, iPad, Android & Windows Mobile. Plateforme Portail : SharePoint 2010.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Directeur de projet, vous intégrerez l'équipe projet au sein de laquelle vous saurez prendre une part active.

Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage.

Vous recevrez également des formations techniques et méthodologiques pour une entrée progressive dans le projet.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous avez une bonne connaissance des environnements Java sur les plateformes mobiles.

Vous possédez des qualités rédactionnelles, un esprit d'analyse, de la rigueur ainsi que le sens du service.

Vous parlez anglais couramment.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/817775

MISE EN PLACE DE SOLUTIONS DÉCISIONNELLES SAP DANS LE DOMAINE DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) dans l'équipe du pôle de compétences mutualisées, vous participerez aux travaux de mise en œuvre de solutions décisionnelles autour de la plateforme SAP :

- rédaction de spécifications techniques
- prise en charge des travaux de tests et qualifications
- stratégie de tests, scénarios de tests
- production de la documentation associée
- participation à la vie du projet et aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- méthodologie de projet
- organisation, formation des équipes
- engagement envers les utilisateurs finaux
- répartition des tâches
- découverte dans sa globalité d'un système d'information décisionnel

Environnement technique

SAP BW, BO XI.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet jeune et dynamique.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous êtes curieux(euse) et dynamique avec un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe.

Rigoureux(se) et autonome, vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse.

Motivé(e), vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/817794

INTÉGRATION SAP – DÉVELOPPEMENT ABAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du centre de compétences SAP de la division Nord-Est, vous serez intégré(e) dans une équipe projet au sein de laquelle vous :

- participerez à la rédaction des spécifications techniques
- développerez des programmes ABAP et/ou gèrerez des évolutions de programmes existants

Au terme de votre stage, vous serez à même de traiter des demandes d'évolutions pour des clients de tous secteurs d'activité (industrie & services, tertiaire, distribution).

En fonction de votre projet professionnel et de votre performance, vous pourrez évoluer soit sur la partie technique (nouvelles technologies), soit sur la partie fonctionnelle (finance, logistique, production).

Un circuit d'intégration et des formations, vous permettront d'appréhender cette mission et de monter en compétences sur le développement ABAP.

Intérêt du stage

- montée en compétences et capitalisation sur une technologie dédiée SAP
- gestion de son temps par rapport à un budget alloué
- intégration dans le monde du conseil
- apprentissage de la méthodologie et des « best practice » SAP

Environnement technique

SAP ECC6.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet, encadré(e) par un tuteur et coaché(e) par un Consultant expérimenté.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous faites preuve de rigueur et d'autonomie.

Vous avez un esprit d'analyse, possédez des qualités rédactionnelles et avez le sens du service.

Vous avez des connaissances générales de SAP.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/817808

RÉALISATION DE PROJETS POUR LE SECTEUR RETAIL EN ENVIRONNEMENT MULTI- TECHNOLOGIES (JEE, BI, EAI, OEBS...)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'objectif de votre stage sera de participer aux nombreux projets de développements multi-technologiques pour des clients finaux spécialisés et leader dans la distribution.

Vous intégrerez une équipe de 20 collaborateurs mobilisée sur les activités :

- de mise en œuvre de projets (du recueil du besoin client à la livraison de la solution logicielle)
- d'expertises technologiques et métier pour assister les clients dans leurs choix
- de maintien en condition opérationnelle

Le périmètre fonctionnel regroupe les domaines métiers suivants: décisionnel, commerce, approvisionnement et logistique, finance, et, Ressources Humaines.

Intérêt du stage

- acquérir et développer des connaissances fonctionnelles à forte valeur ajoutée dans le métier de la distribution textile
- monter en compétence sur un processus d'Industrialisation performant et novateur
- travailler sur un environnement applicatif riche en technologies et en couverture fonctionnelle
- apprendre à travailler en équipe dans un contexte pluridisciplinaire

Environnement technique

J2EE, XML, SUNOPSIS, Business Objects, BIRT, EAI (JCAPS, eGATE), Oracle eBusiness Suite, FORMS, PLSQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe constituée d'un Chef de projet, de cinq Responsables de domaines, de deux Experts techniques et une quinzaine de collaborateurs fonctionnels et techniques.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse), dynamique et possédez un fort esprit d'équipe ainsi que la volonté de l'action positive et efficace.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/817829

PROJETS D'ÉVOLUTION DE SI EN ENVIRONNEMENT MULTI-TECHNOLOGIQUES ET CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Nos principaux clients, leaders dans leur marché (bricolage, vente à distance, distribution alimentaire), sont engagés dans de nombreux projets métiers innovants (nouveaux concepts de vente, CRM, eCommerce, Mobilité...) qui nécessitent de multiples mises en œuvre logicielles à forte valeur ajoutée technique et fonctionnelle.

Vous serez amené(e) à participer à ces grands projets de transformation de systèmes d'information au sein de nos équipes IT de Lille.

Après une phase d'appropriation technique, vous participerez à l'élaboration de nouveaux développements.

Ces mises en œuvre se caractérisent par un cadre de travail international : équipe projet multiculturelle (française, espagnole, marocaine, indienne...), projets à enjeux de déploiement pour l'Europe, l'Asie, l'Amérique du Sud...

Intérêt du stage

- contextes projets internationaux (contenu et forme)
- nombreux apprentissages adaptés au marché des grandes entreprises : méthodes, technologies, domaines métier, innovations
- montée en compétence sur un processus de production logicielle performant et novateur

Environnement technique

Multi technologiques : progiciels spécialisés (TXT, METI, ...), ERP (Generix, SAP, ...), spécifiques (JAVA, .Net, ...).

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet pluridisciplinaire et multiculturelle Sopra Group.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous êtes rigoureux(euse), dynamique et possédez un fort esprit d'équipe. Votre volonté d'entreprendre, votre ouverture d'esprit ainsi que votre sens du service sont des atouts indispensables pour réaliser cette mission. La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/819797

RÉALISATION DE PROJETS NTIC AU SEIN D'UN CENTRE DE COMPÉTENCES DÉDIÉ AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de notre centre de compétences Xnet, dédié aux nouvelles technologies, vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group pilotée par un Chef de projet. Vous participerez aux différents travaux d'un projet NTIC :

- rédaction des spécifications techniques
- prise en charge des travaux de développements et de tests
- réalisation de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- évoluer au sein d'un centre de compétences : méthodologie de projet, organisation, esprit d'équipe, engagements vers le client
- appréhender un système d'information dans sa globalité : depuis le cœur de métier jusqu'aux applications externes et périphériques

Environnement technique

Multi-technologies : Java, JEE, C#, mobilité.

Environnement humain

Vous serez accompagné(e) durant toute votre stage par un dispositif de coaching personnalisé afin de vous permettre d'évoluer rapidement.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous avez un esprit d'analyse et des qualités de synthèse. Vous savez faire preuve de rigueur, d'autonomie, de motivation et aimez travailler en équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/NORD/LILLE/819903](#)

INTÉGRATION D'UN PÔLE PROJET POUR UN ÉTABLISSEMENT DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe projet et sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous participerez aux travaux de :

- rédaction des spécifications techniques
- prise en charge des travaux de développement et de test
- réalisation de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- découverte du fonctionnement d'un projet au forfait : méthodologie et organisation de projet, notion d'engagement de délais et de qualité
- travail en environnement riche techniquement et sur une architecture complexe (notion de SIG)
- découvert d'un métier en constante croissance (le transport fluvial)

Environnement technique

Java, J2EE, Eclipse, Oracle, Oracle Spatial.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group sous la responsabilité d'un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie. Vous possédez une bonne aisance relationnelle et aimez travailler en équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/NORD/LILLE/819934](#)

ASSISTANTE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LE DOMAINE DE LA FINANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une structure à forte valeur ajoutée fonctionnelle dans le métier de la finance, vous travaillerez en proximité forte et permanente avec les équipes clients SI et métier. Encadré(e) par des Consultants expérimentés, vous adresserez l'ensemble des activités fonctionnelles de projets SI, du cadrage des besoins à l'accompagnement de la transformation métier/SI en passant par la conception et la recette fonctionnelle. Vous participerez directement :

- aux projets de nos clients (assistance au pilotage, choix de progiciels, assistance à la maîtrise d'ouvrage)
- en avant-vente aux réponses aux appels d'offres.

Intérêt du stage

- acquérir et de développer des connaissances fonctionnelles à forte valeur ajoutée dans le métier de la Finance
- aborder des solutions SI spécialisées et ciblées au sein du secteur financier
- aborder la méthodologie et les outils associés aux activités de cadrage, conception, recette et conduite du changement

Environnement technique

SQL, Langage de modélisation UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe d'une dizaine de Consultants expérimentés, et serez accompagné(e) et encadré(e) opérationnellement par un(e) Consultant senior. Vous serez suivi(e) dans le cadre de votre stage par le Directeur du pôle conseil de l'agence Tertiaire Sopra Group Lille.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux (euse), méthodique et aimez travailler en équipe.

Vous disposez d'une grande ouverture d'esprit, d'un excellent relationnel et faites preuve de capacités d'analyse et de synthèse.

Vous êtes animé(e) d'une réelle motivation pour les systèmes d'information et pour la pratique du service dans le cadre de projets avec des environnements techniques variés.

Votre sens du service, vos capacités d'expression écrite et orale, ainsi que votre créativité sont des atouts indispensables pour réaliser cette mission.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/820584

ÉVOLUTION D'UNE PLATEFORME D'ÉCHANGE AU SEIN D'UNE ÉQUIPE PROJET POUR LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe projet travaillant sur l'évolution d'une plateforme d'échanges, vous serez amené(e) à :

- vous approprier les différents environnements techniques
- contribuer aux développements de projets correctifs ou évolutifs
- participerez à l'évolution des Systèmes d'Information de différents clients

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement (étude générale, spécifs, développement, recette)
- le concept d'échange inter-applicatif
- interaction MOA/MOE (client/fournisseur)

Environnement technique

EDI Manager, TradeXpress, EV6, webMethods, XML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous faites preuve d'esprit d'analyse et êtes force de proposition. Vous possédez des capacités à travailler en équipe ainsi qu'une bonne communication écrite et orale. Vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829069

INTÉGRATION AU SEIN D'UNE ÉQUIPE PROJET EN ENVIRONNEMENT ERP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de l'industrie et des services, vous serez amené(e) à rejoindre un centre de services intégré au sein des équipes de notre client. Vos principales missions seront les suivantes :

- analyse des besoins client
- rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- développement
- tests et qualification
- accompagnement aux changements

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)
- la relation avec des utilisateurs finaux

Environnement technique

Progiciel ERP.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group et suivi(e) par un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome. Vous possédez une bonne communication écrite et orale et avez l'esprit d'analyse. Motivé(e), vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829075

INTÉGRATION AU SEIN D'UNE ÉQUIPE DÉCISIONNELLE DANS LE DOMAINE DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) dans l'équipe gérant tout le système décisionnel d'un de nos clients, vous participerez aux travaux en tant que membre de l'équipe :

- rédaction de spécifications techniques
- prise en charge des travaux de tests et qualifications
- stratégie de tests, scénarios de tests
- production de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- méthodologie de projet
- organisation, formation des équipes
- engagement envers les utilisateurs finaux
- répartition des tâches
- découvrir dans sa globalité un système d'information décisionnel

Environnement technique

Microsoft SQL Server (SSIS, SSAS, SSRS), UNIX, TERADATA, AB-INITIO, SUNOPSIS, BO XI.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe jeune et dynamique.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse. Curieux(euse) et dynamique vous avez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe. Motivé(e), vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/829109**

INTÉGRATION AU SEIN D'UNE ÉQUIPE DÉCISIONNELLE POUR UN GRAND COMPTE DU SECTEUR DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) dans l'équipe gérant tout le système décisionnel de notre client, vous participerez aux travaux en tant que membre de l'équipe. Vos principales missions seront :

- rédaction de spécifications techniques
- prise en charge des travaux de tests et qualifications
- stratégie et scénarios de tests
- production de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'une équipe décisionnelle : méthodologie de projet, organisation, formation des équipes, engagement envers les utilisateurs finaux, répartition des tâches
- le système d'information décisionnel dans sa globalité : marketing, CRM, risques, base client, commercial géré en environnement décisionnel adapté à de gros volumes

Environnement technique

UNIX, TERADATA, AB-INITIO, SUNOPSIS, BO XI.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe mixte, jeune et dynamique et serez encadré(e) par un de nos experts.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse. Curieux (euse) et dynamique vous avez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe. Motivé(e), vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/829117**

INTÉGRATION D'UN PROJET NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de l'industrie et des services, vous serez intégré(e) dans une équipe travaillant auprès d'un de nos grands clients. Vous participerez aux travaux d'un projet nouvelles technologies. Pour cela, vous devrez :

- rédiger des spécifications techniques
- prendre en charge les travaux de développement et de tests
- produire la documentation associée
- participer à la vie du projet, aux instances de pilotage interne
- être autonome dans les phases d'études
- être force de proposition.

Vous allez intervenir dans des phases d'études et de qualifications de solutions architecturées autour de frameworks JEE et/ou .Net.

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'un projet : méthodologie de projet, organisation, formation des équipes, engagement envers le client
- un système d'information dans sa globalité : depuis le cœur de métier jusqu'aux applications externes et périphériques
- la montée en compétences sur les best practices J2EE & .Net, accompagné(e) d'un Architecte
- la prise en charge des tâches d'analyses techniques, d'architectures, de benchmark
- le travail dans un environnement technique moderne et performant (RIA & Web 2.0)
- le travail dans une équipe de spécialistes

Environnement technique

Multi-technologies (Java, J2EE, EJB, C#, .Net).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome et vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse. Vous avez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe. Motivé(e), vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829124

INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION EN ARCHITECTURE J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer une application au cœur du métier de notre client.

Ces réalisations de systèmes d'information, basées sur des architectures J2EE, vous permettront :

- de participer à la conception et aux développements basés sur des framework standards
- de participer au cycle de vie d'un projet industriel (de sa conception jusqu'à sa mise en service)
- d'appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produits dans un cadre de développements industrialisés

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'un centre de compétences : méthodologie de projet, organisation, formation des équipes, engagement envers le client
- la connaissance d'un Système d'Information dans sa globalité : depuis le cœur de métier jusqu'aux applications externes et périphériques

Environnement technique

Java (J2EE), Hibernate, Spring, PL/SQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans un équipe Sopra Group, en charge d'un projet de développement, pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome et vous aimez travailler en équipe. Motivé(e), vous le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829131

EVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND COMPTE DU SECTEUR DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer une application au cœur du métier de notre client.

Ces réalisations de systèmes d'information, basées sur des environnements « Grands Systèmes », vous permettront :

- d'être intégré(e) à part entière dans un équipe projet de développement
- de participer au cycle de vie d'un projet industriel (de sa conception jusqu'à sa mise en service)
- de vous approprier un contexte fonctionnel et technique élaboré
- de participer à l'analyse fonctionnelle et/ou technique (traitements, bases de données, flux...)
- de réaliser des développements (IHM, Batch, états)
- de participer aux tests et à la qualification

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'une équipe projet : méthodologie de projet, organisation, formation des équipes, engagement envers le client
- la connaissance d'un système d'information dans sa globalité : depuis le cœur de métier jusqu'aux applications externes et périphériques

Environnement technique

Grands Systèmes.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome et vous possédez un esprit d'analyse et aimez le travail en équipe.

Motivé(e), vous avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829186

PROJET SUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de l'industrie et des services, vous serez intégré(e) à une équipe projet. Vous participerez à l'étude, l'architecture et la mise en œuvre d'interfaces riches. Les utilisateurs attendent désormais à disposer d'interfaces intuitives, personnalisables et disposer d'outils communautaires. Vos principales missions seront :

- l'analyse des besoins clients
- la rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- l'appropriation des différentes solutions du marché (HTML 5, FLEX, SEAM, GWT, RCP,...)
- la participation aux phases de recherches et d'études
- le développement, les tests et la qualification

Il vous faudra être force de proposition.

Vous allez intervenir dans des phases d'études et de qualification de solutions architecturées autour de frameworks JEE.

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement de solutions (étude générale, spécifs, développement, recette)
- la mise en pratique de vos acquis sur des problématiques techniques complexes
- la montée en compétences sur les best practices J2EE, accompagné(e) d'un architecte expert
- le travail dans un environnement technique moderne et performant (RIA & Web 2.0)
- le travail dans une équipe d'Experts

Environnement technique

Java J2ee, Web 2.0 (HTML 5, FLEX, SEAM, GWT, RCP,...), IDE (Eclipse), modélisation UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous connaissez l'environnement Java J2ee ainsi que la méthodologie orientée Objet.

Rigoureux (euse) et autonome, vous possédez un esprit d'analyse ainsi qu'une bonne communication écrite et orale.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829285

RÉALISATION D'UN PROJET DANS LE DOMAINE DE L'INDUSTRIE EN ENVIRONNEMENT MULTI-TECHNOLOGIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de l'industrie, vous serez amené(e) à intégrer une équipe projet. Vos principales missions seront les suivantes :

- analyse des besoins client
- rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- développement
- tests et qualifications

Intérêt du stage

- la participation à des workshops avec le client
- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement de solutions (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

multi-technologique : Java, SAP, Sharepoint, Streamserve, C#, .Net, VB...

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group et suivi(e) par un tuteur de stage.

Profil recherché

Vous êtes rigoureux (euse) et autonome. Vous possédez un esprit d'analyse ainsi qu'une bonne communication écrite et orale.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829294

INTÉGRATION DE SAP SOLUTION MANAGER AU SEIN D'UN CENTRE DE COMPÉTENCES DÉDIÉ

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le centre de compétences mutualisées (CSM) SAP de la Division Nord-Est est un dispositif industriel de gestion de maintenance en condition opérationnelle des systèmes SAP de plusieurs clients grands comptes en Europe. Dans ce cadre, vous mettrez en œuvre la solution Solman for SAP, solution intégrée à SAP permettant la gestion et le suivi des demandes de résolution d'incidents.

Après une phase d'apprentissage de la solution :

- vous aurez à réaliser une étude complète sur l'impact du déploiement de la solution (pré requis, enjeux client, phase projet, coûts, bénéfices attendus, pros & cons)
- vous participerez également à l'intégration de la solution dans l'offre commerciale du CSM
- vous étudierez la possibilité de la mise en œuvre de cette solution sur un client grand compte

Enfin, au terme de votre étude, vous prendrez en charge, sous contrôle d'un(e) Consultant(e) expérimenté(e), un portefeuille de demandes d'un ou plusieurs client(s), sur un module SAP qui sera défini en fonction de vos aptitudes professionnelles (finance, supply chain, production, business intelligence, développement ABAP).

Intérêt du stage

- la montée en compétence et la capitalisation sur une technologie dédiée SAP
- la gestion de son temps par rapport à un budget alloué
- l'intégration dans le monde du conseil
- l'apprentissage de la méthodologie et des best practices SAP

Environnement technique

SAP ECC6.0, SAP Netweaver.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une vingtaine de personnes et encadré(e) par un Chef de projet qui suivra l'avancée de vos travaux et sera votre tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes doté(e) de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse, d'un sens du service. Vous êtes rigoureux (se) et autonome. Vous maîtrisez l'anglais. Vous avez des connaissances générales de l'outil SAP.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829301

INTÉGRATION SAP – GESTION DE FLUX FONCTIONNELS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du Centre de Compétences SAP de la Division Nord-est, vous serez intégré(e) dans une équipe projet au sein de laquelle :

- vous participerez à la rédaction des spécifications fonctionnelles
- vous paramètrerez des flux (logistique ou finance) dans SAP
- vous participerez aux différentes phases du projet d'intégration (spécifications fonctionnelles, tests, formation)

Au terme de votre stage, vous serez à même de traiter des demandes d'évolutions pour des clients de tout secteur (Industrie & Services, Tertiaire, Distribution). Un circuit d'intégration et des formations, vous permettront d'appréhender cette mission et de monter en compétences sur les aspects fonctionnels.

Intérêt du stage

- la montée en compétences et la capitalisation sur une technologie dédiée SAP
- la gestion de son temps par rapport à un budget alloué
- l'intégration dans le monde du conseil
- l'apprentissage de la méthodologie et des « best practice » SAP

Environnement technique

SAP ECC6.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet, encadré(e) par un tuteur et coaché(e) par un Consultant expérimenté.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous possédez des connaissances générales de SAP.

Rigoureux (euse) et autonome, vos qualités rédactionnelles, votre esprit d'analyse, ainsi que votre sens du service seront des atouts indispensables pour mener à bien cette mission.

Vous parlez l'anglais couramment

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829309

PROJET DE MAINTIEN D'UN PATRIMOINE APPLICATIF DÉCISIONNEL DANS LE DOMAINE DU CRÉDIT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

A l'issue d'une phase de formation technique et fonctionnelle, vous serez intégré(e) à l'équipe qui s'est vue confier le maintien du patrimoine applicatif décisionnel d'un Grand Compte du secteur du crédit.

Vous découvrirez comme s'organisent des activités comme :

- la maintenance courante : gestion d'un portefeuille d'incidents, définition des priorités et des criticités, respect des délais de résolution...
- le mode projet : découverte des process projets dans un cadre très structuré, et ce depuis la validation du cahier des charges jusqu'à l'assistance à mise en production en passant par la modélisation ou la qualification
- l'animation de l'équipe : planification, arbitrage, affectation des tâches, reporting hebdomadaire et mensuels

Au terme de cette phase et une fois ceux-ci connus, vous participerez à l'amélioration des processus de production et de pilotage existants en mettant en œuvre ou en améliorant l'outillage existant dans le but :

- d'améliorer la qualité du travail fourni par l'équipe
- d'accroître la productivité de celle-ci

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'une équipe projet (méthodologie et organisation de projet, notion d'engagement de délais et de qualité)
- un environnement décisionnel (méthodologie de projet, organisation, formation des équipes, engagement envers les utilisateurs finaux, répartition des tâches)

Environnement technique

Unix (HP-UX), Oracle 9i/10g, Sybase IQ 12.7, SAS V9, Business Objects V6.5/XI, SUNOPSIS V3/ODI, OFA.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group mixte, jeune et dynamique d'environ 15 personnes sur le site du client. Tout au long du stage, vous serez suivi(e) et accompagné(e) par un Ingénieur expérimenté qui assurera un rôle de tutorat.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes très rigoureux(euse), autonome, force de proposition et faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse.

Curieux (euse) et dynamique, vous avez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe.

Vous avez des notions d'Unix et maîtrisez SQL.

Vous avez la connaissance de l'outil Business Objects et de SUNOPSIS/ODI.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829318

INTÉGRATION DANS UNE ÉQUIPE DÉCISIONNELLE POUR UN ÉTABLISSEMENT DE CRÉDIT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

En tant que membre de l'équipe, vous participerez aux travaux suivants :

- rédaction des spécifications techniques
- prise en charge des travaux de développement et de tests
- création de la documentation associée
- participation à la vie du projet et aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- découvrir le fonctionnement d'une équipe décisionnelle (méthodologie de projet, organisation, formation des équipes, engagement envers les utilisateurs finaux, répartition des tâches)
- comprendre dans sa globalité un Système d'Information : depuis le cœur de métier, géré sur un progiciel backoffice crédit, jusqu'aux datawarehouse d'entreprise (marketing, CRM, risques, base client, commercial) géré en environnement décisionnel

Environnement technique

Unix, Oracle, Datastage, PLSQL, BO Xi, SAS.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de 6 personnes.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous avez le sens du service, savez faire preuve d'autonomie, avez le goût à la fois pour la technique et le fonctionnel.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829321

INTÉGRATION AU SEIN D'UNE ÉQUIPE DÉCISIONNELLE POUR UN ÉTABLISSEMENT DE PROTECTION SOCIALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Chef de Projet, vous participerez aux travaux :

- rédaction des spécifications techniques
- prise en charge des travaux de développement et de tests
- réalisation de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'une équipe projet : méthodologie et organisation de projet, notion d'engagement de délais et de qualité
- un environnement décisionnel complet en termes de métier (comptabilité, marketing, contrôle de gestion...) ainsi que sur le plan technique
- un métier qui ne connaît pas la crise (protection sociale, prévoyance, santé, retraite...)

Environnement technique

UNIX, Talend, Informatica, cognos, SAS ORACLE, Informix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes réactif(ve) et autonome.

Vous possédez l'esprit d'équipe et avez une grande aisance relationnelle.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/829332

PROJET NTIC POUR UN ÉTABLISSEMENT DE PROTECTION SOCIALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous participerez aux travaux de :

- rédaction des spécifications techniques
- prise en charge des travaux de développement et de tests
- réalisation de la documentation associée
- participation à la vie du projet et aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'une équipe : méthodologie et organisation de projet, notion d'engagement de délais et de qualité
- un environnement complexe et riche en termes de métier
- un métier qui ne connaît pas la crise (protection sociale, prévoyance, santé, retraite,...)

Environnement technique

Java, J2EE, Eclipse.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes réactif(ve) et autonome.
Vous possédez l'esprit d'équipe ainsi qu'une grande aisance relationnelle.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/833936

INTÉGRATION D'UNE ÉQUIPE PROJET POUR UN ÉTABLISSEMENT DE PROTECTION SOCIALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous participerez aux travaux de :

- rédaction des spécifications techniques
- prise en charge des travaux de développement et de tests
- réalisation de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- le fonctionnement d'une équipe projet : méthodologie et organisation de projet, notion d'engagement de délais et de qualité
- un environnement complexe et riche en termes de métier
- un métier qui ne connaît pas la crise (protection sociale, prévoyance, santé, retraite,...)

La mission peut très rapidement évoluer vers une fonction d'Analyste métier.

Environnement technique

Cobol, Unix, Informix.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes réactif(ve) et autonome.
Vous possédez l'esprit d'équipe et avez une grande aisance relationnelle.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/833955

MISSION DE BUSINESS ANALYST DANS LE DOMAINE DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une structure à forte valeur ajoutée fonctionnelle dans le métier de la distribution, et travaillant en proximité forte et permanente avec les équipes clients SI et métier, vous adresserez, encadré(e) par des Business Analysts expérimenté(e)s, l'ensemble des activités fonctionnelles de projets SI, du cadrage des besoins à l'accompagnement de la transformation métier/SI en passant par la conception et la recette fonctionnelle.

Sujets possibles :

- Pour un grand groupe international de distribution spécialisée bricolage maison jardin, analyse des écarts métier et recette fonctionnelle d'un système de gestion de la qualité fournisseurs dans le cadre du déploiement multi-pays de la solution
- Pour un grand groupe de distribution généraliste, suivi fonctionnel de la mise en œuvre du portail d'échange B2B catalogue et commande pour l'activité e-commerce Pologne
- Pour un grand groupe de vente à distance, modélisation des processus de gestion du back-office des enseignes magasins
- Pour un grand groupe de distribution généraliste, participation aux activités de déploiement SI de la nouvelle solution de gestion commerciale des hypermarchés

Intérêt du stage

- d'acquérir et de développer des connaissances fonctionnelles à forte valeur ajoutée dans le métier de la distribution
- d'aborder des solutions SI spécialisées et ciblées sur le métier de la distribution
- d'aborder la méthodologie et les outils associés aux activités de cadrage, conception, recette et conduite du changement

Environnement technique

SQL, Langage de modélisation UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe d'une dizaine de Business Analysts, et serez accompagné(e) et encadré(e) opérationnellement par un(e) Business analyst expérimenté(e).

Vous serez suivi(e) dans le cadre de votre stage par la Directrice du pôle expertise de l'agence Distribution Sopra Group Lille.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse), méthodique et possédez un fort esprit d'équipe.

Créatif (ve), vous avez l'esprit de service.

Votre aisance relationnelle, vos capacités d'expression écrite et orale ainsi que votre esprit d'analyse et de synthèse seront des atouts indispensables pour réaliser cette mission.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/834012

MISSION D'INTÉGRATION DE PROGICIEL MÉTIER DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet d'intégration de progiciel « Métier de la Distribution », vous rejoindrez l'équipe projet en place et participerez aux différentes phases :

- paramétrage
- maquettage
- spécifications
- développements et tests

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

Java, J2EE, PHP, C, Oracle.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, et suivi(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/834121**

PROJET JAVA/J2EE DANS LE SECTEUR DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet Java/J2EE dans le secteur de la grande distribution, vous serez amené(e) à participer aux développements dans le cadre de projets correctifs ou évolutifs.

Vos principales missions seront :

- l'analyse des besoins client
- la rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- le développement
- les tests et qualifications

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

Java/J2EE, Orienté Objet, Modèle MVC, Spring, Hibernate, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, et suivi(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez le langage Java/J2EE ainsi que la méthodologie orientée objet. Rigoureux (euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi qu'un bon esprit d'analyse.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/834211**

PROJET D'ÉTUDES FINANCE DANS LE SECTEUR DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de la Grande Distribution, vous serez amené(e) à intégrer une équipe projet. Vos principales missions seront :

- l'analyse des besoins client
- la rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- le développement
- les tests et qualifications

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

Base de données Oracle, Oracle eBusiness Suite, Forms/Report, PL/SQL, PHP.

Environnement humain

Dans le cadre de votre stage, vous aurez des contacts aussi bien avec l'équipe projet de Sopra Group que des équipes de finance internationale. Vous serez suivi(e) par un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez Oracle eBusiness Suite ainsi que les métiers de la comptabilité et de la finance.

Rigoureux (euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi qu'un esprit d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/834215

ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT DANS LE SECTEUR DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de la grande distribution, vous serez amené(e) à intégrer une équipe projet. Vos principales missions seront :

- l'analyse des besoins client
- la rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- le développement
- les tests et qualifications

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

Unix, C, Ingres.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, et suivi(e) par un tuteur de stage

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez le langage C.

Rigoureux(euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi qu'un esprit d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/834234

INTÉGRATION DANS UNE ÉQUIPE PROJET TXT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) dans une équipe travaillant sur un progiciel TXT, vous aurez pour mission :

- la participation à des projets (ex : convergence des solutions France et International...)
- la montée en compétences sur le progiciel TXT
- l'analyse et les développements
- les contacts téléphoniques avec les utilisateurs
- la maintenance corrective et les évolutions

Encadré(e) et suivi(e) par un Consultant sur chaque mission, vous vous verrez confier un sujet dont vous serez responsable : de l'analyse fonctionnelle à la livraison au client, en passant par la phase de qualification interne, vous devrez traiter les éventuels retours du client et de relivraison, jusqu'à la mise en production.

Intérêt du stage

- méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- vue d'ensemble sur toutes les phases d'un projet (du cahier des charges à la mise en production)
- intégration dans une équipe comme tout collaborateur Sopra Group
- connaissance de toutes les facettes d'un projet fonctionnel et technique
- utilisation des process Sopra Group
- avoir à l'esprit le maintien du progiciel

Environnement technique

Progiciel TXT, SQL, VBA.

Environnement humain

Équipe constituée d'un Directeur de projet, d'un Chef de projet et de 8 collaborateurs (fonctionnels ou techniques). Mutualisation d'un client de la grande distribution, avec d'autres clients du centre de services.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(se) et avez le sens du service.

Votre autonomie vous permettra de prendre en charge de nombreux projets.

Vous avez des connaissances techniques en SQL et éventuellement VBA.

Vous avez des connaissances fonctionnelles sur les métiers de la grande distribution, du réapprovisionnement, du cycle de vie d'un produit. Un niveau d'anglais courant est souhaité.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/837710

INTÉGRATION OU MIGRATION D'UN ERP SPÉCIALISÉ DANS LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe projet, l'objectif de votre stage sera la mise en œuvre d'un ERP dans une enseigne magasin. Vous aurez en charge :

- le recueil des besoins
- la conception architecturale et applicative du site
- le développement du site et ses interactions avec le reste du système d'information

Vous suivrez la méthode de développement et de qualité interne « eMedia » sur base d'UP. A chaque étape du processus vous devrez évaluer les charges et délais de l'étape suivante. Vous aurez également en charge une partie de la gestion de projet.

Intérêt du stage

- la découverte du métier de la distribution
- une approche architecturale des solutions
- le travail en mode projet (eMedia)

Environnement technique

ERP5, zope.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe R&D de 6 à 8 personnes autour du projet de développement d'un système d'information virtuel de la grande distribution. Vous serez encadré(e) par des Architectes SI seniors.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez le langage J2EE.

Une expérience d'achat en ligne serait un plus.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/837724**

MISE EN PLACE D'INTERFACES DE TYPE EAI/EDI

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du pôle multi-clients « Echanges », vous rejoindrez notre équipe projet en charge du développement des interfaces échanges de type (EAI/EDI) d'un grand compte « retail ».

Intégré(e) à cette équipe, vous serez amené(e) à prendre en charge les activités suivantes :

- appropriation du contexte fonctionnel et technique
- mise en œuvre de flux EAI (Enterprise Application Integration) et/ou EDI (Electronic Data Interchange)
- conception technique
- réalisation des interfaces
- plan de tests unitaires
- tests d'assemblage

Intérêt du stage

- approche des solutions EAI/EDI Découverte de l'approche EAI/EDI
- acquisition de compétences techniques fortes
- travail en mode projet (eMedia) au sein d'une équipe de taille significative (environ 10 personnes)
- travaux effectués pour un acteur majeur de la grande distribution

Environnement technique

BusinessWorks (TIBCO) ➤ GIS (Sterling Commerce) – XML/XSD/XPATH.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, et suivi(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

La maîtrise de l'anglais est un plus.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/837732**

INTÉGRATION D'UNE ÉQUIPE PROJET DANS LE SECTEUR DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de la grande distribution, intégré(e) à une équipe, vous serez amené(e) à participer aux développements dans le cadre de projets correctifs ou évolutifs :

- analyse des besoins clients
- rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- développement
- tests et qualification

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

iSeries, Eclipse, GAP, Java/J2EE.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet Sopra Group pilotée par un Chef de projet

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/837734

INTÉGRATION D'UNE ÉQUIPE D'UNE ÉQUIPE PROJET DANS LE DOMAINE DE LA VENTE À DISTANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de la vente à distance, intégré(e) à une équipe, vous serez amené(e) à participer aux développements dans le cadre de projets correctifs ou évolutifs :

- analyse des besoins clients
- rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- développement
- tests et qualification

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

CICS, Cobol, PowerBuilder, Magic, Crystal Report, DB2, Java, Architecture 3 tiers.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, et suivi(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/837746

PROJET DÉCISIONNEL POUR UN GRAND COMPTE DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, pilotée par un Chef de projet, vous aurez pour mission l'extraction de données et la modélisation des données, flux et règles de transformation.

Vous prendrez en charge :

- l'administration centralisée
- la distribution automatisée des états
- la restitution en Web ou par Excel
- la navigation multidimensionnelle

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

SAP R/3 BW, Business Object, Cognos, Sunopsis.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group, et suivi(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous possédez des connaissances dans le domaine du décisionnel. Vous êtes rigoureux (euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

Réf. du sujet : [STAGE/NORD/LILLE/837763](#)

PROJET NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LE SECTEUR DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dans le secteur de la grande distribution, intégré(e) à une équipe, vous serez amené(e) à participer aux développements dans le cadre de projets correctifs ou évolutifs :

- analyse des besoins clients
- rédaction de dossiers fonctionnels et/ou techniques
- développement
- tests et qualifications

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

Java/J2EE, Orienté Objet, Unix/Oracle, EAI SeeBeyond, Oracle Portals, Oracle 9las.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet Sopra Group pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez le langage Java/J2EE, le serveur d'application J2EE ainsi que la méthodologie orientée objet. Rigoureux (euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

Réf. du sujet : [STAGE/NORD/LILLE/837767](#)

RECHERCHE ET MISE EN PLACE DE SOLUTIONS DE TYPE ESB (ENTERPRISE SERVICE BUS)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'apparition du concept d'ESB est étroitement liée aux tendances de fond qui transforment lentement le marché des outils d'intégration d'applications depuis quelques années : standardisation des infrastructures avec J2EE, Microsoft .NET et les web services, et, la redistribution des rôles des fournisseurs de briques logicielles d'intégration.

L'objectif de votre stage sera d'étudier et de mettre en place plusieurs solutions afin de définir la place de ce type d'architecture dans nos projets. Vous aurez en charge :

- le recueil des besoins
 - la recherche des solutions
 - la conception architecturale et applicative
 - le développement pour réaliser les différentes interactions entre les applications
- Vous suivrez la méthode de développement et de qualité interne « eMedia » sur base d'UP. A chaque étape du processus vous devrez évaluer les charges et délais de l'étape suivante. Vous aurez également en charge une partie de la gestion de projet.

Intérêt du stage

- une approche architecturale des solutions ESB
- le travail en mode projet (eMedia)

Environnement technique

Java, J2EE, SVN, ESB, EAI.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe R&D de 6 à 8 personnes autour du projet de développement d'un système d'information virtuel de la grande distribution. Vous serez encadré(e) par des Architectes SI seniors.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez l'architecture ESB.

Rigoureux (euse) et autonome, vous possédez une bonne communication écrite et orale ainsi que l'esprit d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/839426

INTÉGRATION D'UNE ÉQUIPE DÉCISIONNELLE POUR UN GRAND COMPTE DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au sein d'une équipe décisionnelle de 13 personnes, et suivi(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage, vous appréhendez chaque phase d'un datawarehouse via différents projets :

- intégration de données
- consolidation des données
- restitution
- data quality

Vous participerez à l'activité de maintenance du système existant.

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait

Environnement technique

Oracle 8i, Oracle 10G, Oracle Express, Oracle Sales Analyser, Oracle Financial Analyser, Cobol, Outils Cognos.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet Sopra Group de 13 personnes pilotée par un Chef de projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous possédez de bonnes connaissances sur les bases de données. Rigoureux (euse) et autonome, vous possédez un bon esprit d'équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/839434**

MISSION D'ÉVOLUTION ET DE SUIVI DE SI POUR UN CLIENT DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe ouverte et dynamique, vous intégrerez l'un des domaines fonctionnels d'un projet correctif ou évolutif pour un grand compte de la distribution. Votre stage débutera par une phase de formation technique et fonctionnelle, et se poursuivra par une phase de traitement de dossiers évolutifs au sein du centre de développement.

Vous aurez la possibilité de prendre en charge des fonctions d'un domaine applicatif du client ou d'assistance utilisateur.

Intérêt du stage

- la technique de conception d'une partie de l'application (maquette, prototype, modèle, spécification)
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet au forfait (chiffrage, suivi, qualité)
- le cycle de développement d'un éditeur de progiciels (étude générale, spécifications, développement, recette)

Environnement technique

Environnement serveur (RPG III-IV, SQLRPG, Adélia), environnement IHM (AS400), environnement BDD (DB2).

Environnement humain

Vous intégrerez un domaine de 5 à 8 personnes au sein d'une équipe de 25 à 30 personnes

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous possédez une culture des bases de données et connaissez le monde de la distribution.

Rigoureux(euse) et autonome, vous avez le sens du service ainsi que des qualités rédactionnelles.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/839439**

INTÉGRATION AU SEIN D'UNE ÉQUIPE PROJET DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

À l'issue d'une phase de formation technique, vous serez pleinement intégré(e) à l'équipe qui s'est vue confier le support technique des outils informatiques et la mise à disposition de l'expertise nécessaire à la mise en œuvre des briques techniques.

Vous aurez en charge :

- l'analyse des solutions ClearCase (partie installation logicielle et développements spécifiques) et définir les impacts liés au changement du mot de passe du compte Windows de l'administrateur ClearCase
- la prise en charge de la correction de différentes anomalies sur l'outil de Gestion des Utilisateurs ClearQuest et implémenter de nouvelles fonctionnalités (développement .Net)
- la prise en charge du développement d'un outil de Gestion de Redressement de données en base Oracle (développement perl). Cet outil devra entre autre proposer une sauvegarde structurée des données avant modification puis appliquer le redressement de données demandé par l'utilisateur
- la prise en charge du développement d'un outil d'analyse de l'utilisation des licences flottantes ClearQuest et ClearCase (développement .Net) avec restitution en sortie au format graphique et fichier csv

Intérêt du stage

- la maintenance courante
- la gestion d'un portefeuille d'incidents, définition des priorités, des criticités, respect des délais de résolution...
- le mode projet
- la découverte des process projets dans un cadre très structuré, et ce depuis la validation du cahier des charges jusqu'à l'assistance à mise en production en passant par la qualification...
- l'animation de l'équipe : planification, arbitrage, affectation des tâches, reporting hebdomadaire

Environnement technique

Outils IBM (gamme Rational : ClearQuest, ClearCase, Robot), tests de performances (LoadRunner), .Net, JEE, Business Object, Sunopsis, QlikView.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe mixte, jeune et dynamique d'environ 10 à 15 personnes. Tout au long du stage, vous serez suivi(e) et accompagné(e) par un ingénieur expérimenté qui assurera un rôle de tutorat.

Profil recherché

Vous êtes rigoureux (euse), autonome, force de proposition, vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse.
Curieux (euse) et dynamique, vous possédez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe.
Des connaissances techniques en perl seront requises.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/839447

INTÉGRATION D'UNE ÉQUIPE DÉCISIONNELLE DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'un pôle de compétences BI, vous serez pleinement intégré(e) à l'équipe et participerez notamment :

- aux activités de maintenance des applications
- aux projets confiés au pôle de compétences
- à l'industrialisation des process

Intérêt du stage

- la maintenance corrective et évolutive: gestion de fiches correctives et évolutives, gestion des incidents, définition des priorités, des criticités, respect des délais de résolution...
- le mode projet: découverte des process projets dans un cadre très structuré, et ce depuis la validation du cahier des charges jusqu'à l'assistance à mise en production en passant par la modélisation ou la qualification...
- l'animation de l'équipe: planification, arbitrage, affectation des tâches, reporting hebdomadaire

Environnement technique

Sunopsis, Business Objects, Oracle PLSQL, Visual Basic, outlook.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe mixte, jeune et dynamique d'environ 15 personnes.

Tout au long du stage, vous serez suivi(e) et accompagné(e) par un ingénieur expérimenté qui assurera un rôle de tutorat.

Profil recherché

Vous êtes rigoureux (euse), autonome, force de proposition, vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse.

Curieux (euse) et dynamique, vous possédez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe.

Une connaissance du domaine de l'assurance serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/839452

SUIVI DU PATRIMOINE APPLICATIF D'UN GRAND COMPTE DU DOMAINE DE L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

À l'issue d'une phase de formation technique et fonctionnelle, vous serez intégré(e) à l'équipe qui s'est vue confier le maintien du patrimoine applicatif d'un grand nom du secteur de l'assurance.

Vous participerez notamment :

- aux activités de maintenance des applications
- aux projets confiés au centre de services
- à l'industrialisation des process

Vous travaillerez éventuellement sur :

- l'harmonisation des transactions bancaires
- la mise en place des nouveaux produits commercialisés
- la mise en place des règles fiscales

Intérêt du stage

- la maintenance courante : gestion d'un portefeuille d'incidents, définition des priorités, des criticités, respect des délais de résolution...
- le mode projet : découverte des process projets dans un cadre très structuré, et ce depuis la validation du cahier des charges jusqu'à l'assistance à mise en production en passant par la modélisation ou la qualification...
- l'animation de l'équipe : planification, arbitrage, affectation des tâches, reporting hebdomadaire...

Environnement technique

PowerBuilder, Oracle PLSQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe mixte, jeune et dynamique d'environ 20 personnes.

Tout au long du stage, vous serez suivi(e) et accompagné(e) par un ingénieur expérimenté qui assurera un rôle de tutorat.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes rigoureux(euse), autonome, force de proposition, vous faites preuve de qualités de synthèse et d'analyse.

Curieux (euse) et dynamique, vous possédez un bon sens relationnel et des capacités à travailler en équipe. Une connaissance du domaine de l'assurance vie serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/839458

HOMOLOGATION DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group, vous travaillerez sur un projet dans le domaine de l'assurance.

Vous aurez pour mission de :

- rédiger des fiches de tests
- concevoir les cas de tests et les jeux de données associés
- faire évoluer les cas de tests existants
- automatiser les tests
- lancer et analyser des campagnes de tests
- assurer la coordination entre la MOE (maîtrise d'oeuvre) et la MOA (maîtrise d'ouvrage)
- organiser les réunions de travail avec la MOE et la MOA

Intérêt du stage

- l'importance de la phase de tests, de la conception et l'automatisation dans la réalisation d'un projet
- les problématiques liées au monde de l'assurance

Environnement technique

Robot/Test Manager (automate permettant de réaliser des Tests de Non Régression), PL/SQL Developer.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de 4 personnes et serez suivi(e) et accompagné(e) par un ingénieur expérimenté qui assurera un rôle de tutorat.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes rigoureux(euse), autonome et avez un bon esprit d'analyse. Vous êtes organisé(e) et possédez le sens du relationnel ainsi que des capacités d'adaptation.

Réf. du sujet : STAGE/NORD/LILLE/848809

RÉALISATION D'UNE INTERFACE DE PARAMÉTRAGE DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe projet, vous participerez à la réalisation de l'interface de paramétrage d'une application de gestion de workflow.

Vous aurez pour mission de :

- rédiger des spécifications fonctionnelles et techniques
- analyser les besoins clients
- réaliser de la documentation associée au bon déroulement du projet
- prendre en charge des travaux de développement et de test

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de suivre le process complet d'un projet de l'analyse des besoins, aux phases de conception et de restitution.

Environnement technique

Java/J2EE, Maven, Spring, JSF, Hibernate, Oracle (SQL et PLSQL), JSP.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de 7 personnes et serez suivi(e) et accompagné(e) par un ingénieur expérimenté qui assurera un rôle de tutorat.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous êtes rigoureux(euse), autonome et avez un bon esprit d'analyse.

Vous êtes organisé(e) et possédez le sens du relationnel ainsi que des capacités d'adaptation.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/848811**

RÉALISATION DE PROJETS NTIC AU SEIN DU RUN D'UN CENTRE DE COMPÉTENCES DÉDIÉ AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe Xnet Sopra Group dédié à la réalisation de petits projets (~100jours) et la maintenance de projet sur des applications diverses (applications mobiles, intégration de système, applications web, ...). Vous serez suivi(e) par le responsable du RUN de l'équipe.

Vous participerez aux différents travaux d'un projet NTIC :

- prise en charge des travaux de développements et de tests
- réalisation de la documentation associée
- participation à la vie du projet, aux instances de pilotage interne

Intérêt du stage

- évoluer au sein d'une équipe : méthodologie de projet, organisation, esprit d'équipe, engagements vers le client
- appréhender un système d'information dans sa globalité : depuis le cœur de métier jusqu'aux applications externes et périphériques
- étudier de nombreux Framework d'intégration de système, d'IHM, de mobilité, ...

Environnement technique

Multi-technologies : Java, JEE, C#, mobilité.

Environnement humain

Vous serez accompagné(e) durant tout votre stage par un dispositif de coaching personnalisé afin de vous permettre de grandir rapidement et dans de bonnes conditions.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous avez un esprit d'analyse, des qualités de synthèse, des qualités d'adaptation. Vous savez faire preuve de rigueur, d'autonomie, de motivation et aimez travailler en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/NORD/LILLE/849248**

PARTICIPATION À LA RÉALISATION D'ÉTUDES ET DE DÉVELOPPEMENTS D'APPLICATIONS DOT.NET POUR L'UN DE NOS CLIENTS GRANDS COMPTES DU MONDE DE L'INDUSTRIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous interviendrez auprès de l'un de nos clients du secteur Industrie sur un projet informatique technique. Intégré(e) au sein d'une équipe projet, il est notamment prévu que vous participiez :

- à la conception de différentes fonctionnalités de l'applicatif
- à la réalisation et aux tests unitaires dans un environnement Dot.Net
- aux différentes phases du projet jusqu'à la mise en production

Intérêt du stage

- acquérir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- appréhender la définition d'une architecture logicielle
- approfondir la réalisation dans les dernières technologies .Net

Environnement technique

Dot.net, Windows, Oracle, Visual Studio 2010

Environnement humain

Le projet est piloté par un Chef de projet qui sera votre maître de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs en informatique ou en Master 2 universitaire.
Vous avez des notions de développement .NET et de conception UML.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/817052

RÉALISATION D'ÉTUDES ET DE DÉVELOPPEMENTS D'APPLICATIONS TACTILES DANS LE DOMAINE NAVAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous interviendrez auprès de l'un de nos clients du secteur de l'aéronaval sur un projet informatique de technique embarquée.

Vous participerez à la conception et à la réalisation de différentes fonctionnalités d'applications diverses.

Il est notamment prévu que vous participiez :

- à la réalisation de fonctionnalités dédiées aux écrans tactiles (multi-touch) dans un environnement Dot Net client lourd (WPF, WCF)
- aux différentes phases du projet de la conception à la mise en production

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- la définition d'une architecture logicielle
- la réalisation dans les dernières technologies .Net

Environnement technique

.NET, WCF, WPF, Windows, Visual Studio 2010.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group d'une dizaine de personnes. Le projet est piloté par un Chef de projet qui sera votre maître de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire en informatique.
Vous avez des notions de développement .NET et de conception UML.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/817063

INTÉGRATION AU SEIN D'UN PÔLE DE COMPÉTENCES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Notre pôle de compétences nouvelles technologies fournit un ensemble de services (étude et réalisation, support, maintenance, conseil...) pour des clients grands comptes de secteurs d'activités variés tels que la banque, la grande distribution, les secteur public...

Au sein d'une équipe dédiée et après une montée en compétences technique basée sur une formation interne sur le framework (Struts, Spring, Hibernate), vous participerez activement à l'ensemble des phases du projet :

- conception : groupe de travail, conception technique et fonctionnelle
- réalisation : développement, revue de codes, tests unitaires
- qualification : définition de la stratégie et plan de tests, passage des recettes, suivi des anomalies

Intérêt du stage

Totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet, vous appréhendez la réalisation d'un projet informatique sur l'ensemble des aspects qualité, coûts et délais.

Environnement technique

Java J2EE, Eclipse, Struts, Spring, Hibernate

Environnement humain

Le projet est piloté par le Directeur de projet qui sera votre maître de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs en informatique ou en master 2 universitaire.

Vous avez des notions de développement Objet : Java/J2EE

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/817068

INTÉGRATION AU SEIN D'UN PROJET DE GESTION DE FACTURATION TÉLÉPHONIQUE POUR UN ACTEUR MAJEUR DE LA TÉLÉPHONIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Nous réalisons, pour un acteur majeur du monde de la téléphonie française, de nouvelles fonctionnalités autour de son outil de facturation des particuliers et petites entreprises.

Cet outil nécessite de perpétuelles évolutions (paramétrage, fonctionnalités, optimisations) pour répondre aux enjeux du marché.

Vous renforcerez le potentiel productif de l'équipe actuellement en place (une dizaine de personnes) en vous appropriant différents sujets allant de la conception à la maintenance, en passant par la réalisation des évolutions en Java.

Intérêt du stage

- acquérir des compétences techniques Java
- acquérir des connaissances fonctionnelles dans le domaine de la téléphonie
- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet

Environnement technique

Java, Oracle, Tuxedo, Tomcat, WebServices.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe de 10 personnes, vous serez encadré(e) par le Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs en informatique ou en master 2 universitaire.

Vous avez des notions de développement Java en environnement UNIX et de bases de données.

Vous avez des qualités rédactionnelles, orales et un bon esprit d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/817131

INTÉGRATION AU SEIN D'UNE ÉQUIPE DE CONCEPTION/DÉVELOPPEMENT DE SITE MARCHAND ECOMMERCE (PRODUITS CULTURELS DÉMATÉRIALISÉS ET MATÉRIALISÉS)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) au sein d'une équipe de développements nouvelles technologies, vous participerez à la réalisation du site eCommerce pour l'un de nos clients du monde de la grande distribution.

Après une montée en compétences technique basée sur une formation interne, vous participerez activement à l'ensemble des phases du projet :

- conception : technique et fonctionnelle
- réalisation : développement, revue de codes, tests unitaires
- qualification : définition des stratégies et plans de tests, passage des recettes, suivi des anomalies, étude et mise en œuvre d'un outil automatisé de non régression d'écrans

Intérêt du stage

Totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet, vous appréhendez la réalisation d'un projet informatique sur l'ensemble des aspects qualité, coûts et délais.

Environnement technique

Java J2EE, JSP, AJAX, Hibernate, JAHIA, Microsoft Fast, Talend

Environnement humain

Le projet piloté par un Directeur de projet qui sera votre maître de stage. L'encadrement technique sera réalisé par un Architecte confirmé.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs en informatique ou en master 2 universitaire.

Vous avez des notions de développement en JAVA/J2EE.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/817142

INTÉGRATION AU SEIN D'UN PÔLE DE COMPÉTENCES ERP SPÉCIALISÉ DANS LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous intervenirez au sein du pôle de compétences Generix de Sopra Group Bordeaux.

Intégré(e) à une équipe d'une quinzaine de personnes, vous intervenirez sur différents projets d'intégration ERP menés pour nos clients grands comptes autour du progiciel Generix.

Vous développerez des évolutions de paramétrage et/ou des portails Web de Generix demandées par un ou plusieurs de nos clients, notamment sur le domaine fonctionnel de la gestion commerciale (achats/ventes...) et/ou logistique (stocks...).

Vous serez amené(e) à écrire les spécifications, réaliser et tester vos développements dans le respect de la méthode d'ingénierie de Sopra Group.

Intérêt du stage

Totalement intégré(e) au sein des équipes projets, vous appréhendez la réalisation d'un projet informatique sur l'ensemble des aspects: qualité, coûts et délais.

Environnement technique

ERP GENERIX (progiciel de gestion commerciale de centrale d'achat et de distribution utilisé par de grandes enseignes)

Technologies Web (XML, XSL, JavaScript, WebServices)

Base de données Oracle (SQL, PL/SQL)

Environnement humain

Les projets sont pilotés par un Directeur de projet qui sera votre maître de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs en informatique ou en Master 2 universitaire.

Vous avez des notions de bases de données relationnelles, XML, développement Java. La connaissance de SQL (PL/SQL est un plus).

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/817150

PARTICIPATION À LA MAINTENANCE ET À L'ÉVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION DE SOPRA GROUP ATLANTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

A partir des interviews utilisateurs (Directeur de Division, Directeurs d'Agences, Assistante de Division) et des fiches d'erreurs et d'évolutions, vous effectuerez la maintenance corrective et évolutive du système de suivi de l'activité commerciale des agences et de la Division Atlantique (SAAD) de Sopra Group. Vous serez également chargé(e) d'effectuer les montées de version des différents composants du SID à savoir l'ETL Oracle Warehouse Builder, Oracle 10g et la plateforme SpagoBI.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra d'aborder :

- l'analyse des besoins (interviews)
- le domaine de la BI (extraction et restitution des données)
- le monde Open Source

Environnement technique

Oracle (OWB), Spago BI (open source), JAVA

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par un Consultant expert décisionnel.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en M2 universitaire.

Vous êtes autonome et proactif.

Vous avez des notions en : BI, JAVA, SQL.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/BDX/825648

PARTICIPATION À DES PROJETS EN MÉTHODE AGILE ET CYCLE EN V

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la conduite d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe chargée de la conception et des développements pour la réalisation de projets collaboratifs (Portail d'entreprise, solution GED, intranet) en environnement Alfresco, Liferay et Flex. Certains de ces projets seront conduits en mode Agile. La mission intégrera la prise en charge du développement, de la qualification et de la livraison des réalisations effectuées. Des réunions avec le client pourront être nécessaires pour la définition des objectifs.

Intérêt du stage

- participation à un ou des projets d'envergure dans le domaine du collaboratif
- acquisition de la méthodologie mise en œuvre sur des projets Agile (Sprint, Scrum et itératif) et cycle en V
- autonomie sur la réalisation de certaines étapes
- approfondissement des compétences Java en intégrant une équipe de développeurs confirmés
- découverte de solution Open Source : Alfresco, Liferay et Flex
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

Java, Alfresco, Liferay, Flex, Exalead

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une dizaine de personnes, sous la responsabilité du Chef de projet.

Profil recherché

Elève ingénieur de dernière année, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, notions d'UNIX, culture des bases de données) et avez un intérêt ou des connaissances pour les projets collaboratifs. Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : [STAGE/ATL/NANT/820938](#)

ETUDE DES TECHNOLOGIES CLOUD COMPUTING SOFTWARE, PLATEFORME ET INFRASTRUCTURE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez amené(e) à faire un état des lieux des technologies de Cloud :

- SaaS : Google (Apps, Webmail), Salesforce (CRM), Microsoft Online
- PaaS : Google App Engine, Microsoft Azure, Amazon EC2
- IaaS : VMware, Citrix, EMC

Une liste de critères est établie ; elle inclut à la fois des critères techniques, métier et de productivité. La finalité de cette première partie est de pouvoir constituer une grille d'évaluation permettant de s'y référer lors des choix futurs d'architecture. La seconde partie est un travail de réalisation, si opportunité, dans la continuité du travail de recherche. Le principal interlocuteur sera un architecte confirmé qui vous guidera tout au long du stage et notamment lors de la définition de la grille d'évaluation.

Intérêt du stage

- aborder les problématiques de critère de choix d'architecture dans le contexte de l'entreprise : industrialisation, documentation, retour sur investissement
- approfondir vos connaissances des technologies Cloud Computing : PodCast, JUG, livre blanc

Environnement technique

Suivant choix du/des prototypes. A priori JEE, tests avec serveur d'application et source de données.

Environnement humain

Ce projet de R&D se fera en relative autonomie à l'agence de Nantes. Vous serez encadré(e) par un Chef de projet ou un architecte expérimenté.

Profil recherché

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous devrez être autonome et curieux(se) ; appréciant la recherche de solutions techniques et d'industrialisation avec une bonne capacité d'analyse et de rédaction.

Réf. du sujet : [STAGE/ATL/NANT/820981](#)

MISE EN OEUVRE AUX ACTIVITÉS DE CONSTRUCTION DE SYSTÈMES D'INFORMATION NTIC MULTI CLIENTS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'objet de ce stage est de participer aux activités du pôle de compétences. Vous serez amené(e) à :

- intervenir sur un projet dans le cadre de maintenance corrective
- intervenir sur un projet dans le cadre de maintenance évolutive : rédaction de SFD, réalisation d'évolutions déploiement et qualification d'une version d'application livraison
- participer à un projet au forfait
- participer à une avant vente : étude de CDC, prototypage, rédaction de la réponse
- développer des outils internes

Intérêt du stage

- acquérir une méthodologie de mise en oeuvre d'un projet
- aborder les méthodes et outils d'industrialisations utilisées
- appréhender les différents domaines fonctionnels des clients
- découvrir la diversité des technologies utilisées pour les projets

Environnement technique

Java, Weblogic, Oracle, .Net, PHP, XML, Shell/Unix, Apache/tomcat, IIS, MySQL, SQL serveur, Flex, gestion de configuration (CVS, SVN), qualification (Mercury quality center), audit de code (Cast), packaging/déploiement (ant, maven), développement sous Eclipse et utiliserez notamment les frameworks suivants : Struts2, Tapestry 5, Hibernate, Spring, SpringSecurity, Liferay, Alfresco (Content Management System).

Environnement humain

Ce Pôle de compétences, multi-technologique et multi-clients (Transports, Construction Navale, Assurance Santé, Banque, Distribution Electricité, Industrie Papier) est aujourd'hui composé d'une équipe de 25 personnes mutualisées sur les différents projets.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Autonome, rigoureux (se) et passionné(e), vous avez l'envie d'apprendre et une bonne communication écrite et orale.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/820944

PARTICIPATION À DES PROJETS DE MIGRATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la conduite d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe chargée de la conception, des développements et de la conduite du changement pour la réalisation de projets de migration d'envergure (Application Métier, Portail d'entreprise...) en environnement progiciel. Certains de ces projets seront conduits en mode Agile.

La mission intégrera la prise en charge de la conception, du développement, de la qualification et de la livraison des réalisations effectuées. Dans le cadre du déploiement, les actions d'information, de communication et de formation pourront être déclinées. Des réunions avec le client (ateliers d'expression de besoin et/ou de spécifications, ateliers de convergence, comités de suivi, sessions de sensibilisation...) pourront être nécessaires pour la définition des objectifs.

Intérêt du stage

- participation à un ou des projets d'envergure dans le domaine de la migration
- acquisition de la méthodologie de mise en œuvre sur des projets Agile (Sprint, Scrum et itératif)
- autonomie sur la réalisation de certaines étapes
- approfondissement des compétences Java en intégrant une équipe de développeurs confirmés
- découverte de solution Métier et/ou Portail d'Entreprise
- mise en situation lors d'étapes clés du projet (Ateliers, comités, sessions dédiés)
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

Applications Métier : ERP, CRM..., Portail d'entreprise : Alfresco, Liferay, Sharepoint...

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une dizaine de personnes, sous la responsabilité d'un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, notions d'UNIX, culture des bases de données) et avez un intérêt ou des connaissances pour les projets de migration.

Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/833618

PARTICIPATION À UN PROJET DE DÉMATÉRIALISATION DE DOCUMENTS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La mission s'inscrit dans le cadre d'un projet de mise en œuvre et de maintenance d'une plate-forme mutualisée de dématérialisation de documents d'une grande entreprise européenne.

Placé(e) sous la conduite et la responsabilité du Chef de projet, vous serez intégré(e) à l'équipe de réalisation constituée d'une dizaine de personnes. Vous prendrez en charge de façon progressive des activités de conception et de développement autour du thème de la dématérialisation et avec les technologies ETL ODI, Adobe LC et J2EE Flex. Vous participerez aux réunions de cadrage avec la maîtrise d'ouvrage pour la définition des besoins puis suivrez les sujets qui vous seront confiés jusqu'aux démonstrations client et à la mise en production.

Le projet est mis en œuvre selon une méthodologie de cycle en V.

Intérêt du stage

- participation à un projet d'envergure s'inscrivant dans une démarche de développement durable novatrice au cœur des préoccupations actuelles des grandes entreprises
- découverte des processus et des solutions de dématérialisation
- acquisition et/ou approfondissement des compétences sur les nouvelles technologies (Adobe LC, Flex) au contact d'une équipe confirmée
- apprentissage de la conduite de projet organisé selon une méthodologie de cycle en V
- acquisition progressive d'autonomie sur l'ensemble des activités du projet
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

ETL Oracle Data Integrator (ODI), Adobe Live Cycle, J2EE / Flex / JBOSS, FileNet, Oracle.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une dizaine de personnes, sous la responsabilité d'un Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, notions d'UNIX, culture des bases de données) et avez des connaissances ou êtes intéressé(e) par les thèmes de l'édition et de l'archivage numérique. Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/835824

PARTICIPATION À UN PROJET DE GESTION DES COMPÉTENCES

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

OGC (Outil de Gestion des Collaborateurs) est un projet interne lancé en 2010 afin de mettre en place et de gérer un référentiel des collaborateurs d'une agence. Ce projet est conduit par l'agence Bretagne Pays de Loire et a vocation à être déployé sur les agences de la division Atlantique.

L'outil est utilisé aujourd'hui sur un périmètre restreint de fonctionnalités. Des modules complémentaires sont nécessaires afin d'enrichir les fonctionnalités de l'outil tels que :

- un module de reporting
- une extension du module de recherche
- la gestion des formations
- le suivi des missions
- le suivi des PAPs (Bilans annuels entre un collaborateur et son manager de proximité)
- le suivi des absences
- le suivi de la facturation

Placé(e) sous la conduite et la responsabilité du Chef de projet, vous prendrez en charge la définition du plan projet, la conception fonctionnelle et technique des nouveaux modules, le développement, l'accompagnement des utilisateurs lors des tests, le déploiement et la diffusion de la nouvelle version de l'outil. Vous participerez aux réunions de cadrage avec la maîtrise d'ouvrage lors des phases de définition des besoins puis suivrez les sujets qui vous seront confiés jusqu'aux démonstrations client et à la mise en production. Le projet est mis en œuvre selon la méthodologie agile Sopra Group (eMedia).

Intérêt du stage

- participation à un projet sur l'ensemble du cycle de fabrication (de l'expression des besoins à la mise en service)
- découverte des processus de gestion des ressources humaines
- acquisition et/ou approfondissement des compétences sur les technologies .Net
- apprentissage de la conduite de projet selon une méthodologie agile
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

Base de données Oracle, .Net, Silverlight, Quality Center, Jira.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par le Responsable Qualité de l'agence Bretagne Pays de Loire.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement .Net (programmation, notions d'UNIX, culture des bases de données) et avez des connaissances ou êtes intéressé(e) par les thèmes de la gestion des compétences.

Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/843260

PARTICIPATION À L'ÉVOLUTION D'UN PORTAIL WEB DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez chargé(e) de contribuer à l'évolution du portail Web d'un organisme de santé afin de l'accompagner dans la modernisation de ses télé-services proposés aux assurés et aux professionnels de santé (médecins, pharmaciens, infirmiers...). La mission vous permettra de vous confronter à différents aspects du métier d'ingénierie des systèmes d'information, à la fois fonctionnels et techniques, à savoir :

- l'analyse du besoin et la rédaction de spécifications fonctionnelles détaillées
- la réalisation d'évolutions et de corrections d'une nouvelle version du portail
- l'accompagnement au déploiement
- la qualification des développements

Intérêt du stage

- acquérir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet, de son pilotage à sa livraison
- se familiariser aux méthodes et outils d'industrialisation utilisés par Sopra Group
- appréhender un domaine fonctionnel riche et varié de l'assurance maladie
- approfondir les technologies modernes d'ingénierie des systèmes d'information.

Environnement technique

Java J2E, Weblogic Server, Weblogic Portal, Oracle, Struts2, Tapestry 5, Hibernate, Spring, SpringSecurity, Gestion de configuration (CVS, SVN), Qualification (Mercury quality center), Audit de code (Cast), Packaging / Déploiement (ant, maven).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group pluridisciplinaires (Chef de projet, Architectes, Analystes fonctionnels, Référents techniques, Ingénieur d'études...). Les équipes des projets menés pour l'assurance maladie regroupent au total une quinzaine de personnes.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous avez déjà réalisé des développements en environnements Java et avez un intérêt ou des connaissances pour les projets Web. Autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, qualités rédactionnelles, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/820636

PARTICIPER À LA REFONTE DES INDICATEURS DE PILOTAGE D'UN GROUPE INDUSTRIEL INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e), sous la conduite d'un Chef de projet et d'un responsable de notre entité Conseil, à une équipe chargée de la conception et des développements pour la réalisation de projet décisionnel (BI) en environnement Qlikview. Ce projet de refonte des indicateurs financiers, commerciaux et de production d'un groupe industriel international sera conduit en mode Agile. La mission intégrera la prise en charge complète du projet, de la conception à la livraison des réalisations effectuées. Des réunions avec le client pourront être nécessaires pour la définition des objectifs.

Intérêt du stage

- participation à un ou des projets d'envergure dans le domaine du décisionnel BI
- montée en compétences sur les sujets décisionnels innovants
- acquisition de la méthodologie mise en œuvre sur des projets Agile (Sprint, Scrum et itératif)
- autonomie sur la réalisation de certaines étapes avec un accompagnement
- approfondissement des compétences de conception décisionnelle en intégrant une équipe pluridisciplinaire de Concepteur, Consultant, Chef de projet, Développeur, test Designer...
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

Oracle, Qlikview.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet multi-compétences, sous la responsabilité du (de la) Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, culture des bases de données) et avez un intérêt ou des connaissances pour les projets décisionnels.

Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/840856

MISE EN OEUVRE DE PROJETS D'INTÉGRATION SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e), sous la conduite du Chef de projet, à une équipe chargée de la conception et des développements pour la réalisation d'un projet SAP. La mission intégrera la prise en charge du développement, de la qualification et de la livraison des réalisations effectuées. Des réunions avec les Consultants SAP experts et les équipes client pourront être nécessaires pour la définition des objectifs.

Intérêt du stage

- participation à un projet d'intégration de grande envergure
- acquisition de la méthodologie mise en œuvre sur les projets
- autonomie sur la réalisation de certaines étapes, développements, paramétrage, tests
- approfondissement des compétences SAP en langage ABAP, interfaces, spécifiques en intégrant une équipe de développeurs confirmés
- approche fonctionnelle SAP et métier client
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

SAP ABAP et paramétrage progiciel.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une quinzaine de personnes, sous la responsabilité du Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement ABAP SAP ou avez un intérêt ou des connaissances pour les projets ERP.

Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/849723

MISE EN OEUVRE D'UN PROJET DÉCISIONNEL DANS LE DOMAINE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un grand projet décisionnel, vous serez intégré(e) à une équipe BI (Business Intelligence) chargée de la conception et des développements de requêtes et de rapports décisionnels dans le monde bancaire. Suite à une période d'intégration et de formation aux outils de restitution utilisés, vous vous verrez confier les activités suivantes :

- analyse et planification des demandes utilisateurs en support du Chef de projet
- participation aux chiffrages des demandes et à la réalisation des rapports
- rédaction du support utilisateur

Intérêt du stage

- acquérir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet BI
- aborder les méthodes et outils d'industrialisation utilisés par Sopra Group
- appréhender le domaine fonctionnel riche et varié de la banque de marché
- approfondir les technologies modernes d'ingénierie des systèmes d'information

Environnement technique

SAS, SAS Entreprise Guide, BO XI, SQL, UNIX, ORACLE.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet Sopra Group pluridisciplinaires (Chef de projet, Experts BI, Administrateur bases de données, Consultants seniors BI, Consultants junior, ...). Le projet regroupe entre 5 et 8 personnes.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous avez un intérêt ou des connaissances pour les projets décisionnels. Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/820659

PARTICIPATION À UN PROJET EN ENVIRONNEMENT .NET - DOMAINE BANCAIRE - CRÉDITS À LA CONSOMMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du projet de refonte des instructions et de gestion des crédits à la consommation, vous serez chargé(e) de concevoir et développer des modules complémentaires souhaités par le métier bancaire.

Votre mission se déroulera en plusieurs étapes :

- prise de connaissance de l'environnement fonctionnel et technique du projet (démarche projet, architecture, outils de développement)
 - conception fonctionnelle et technique à partir d'une expression de besoin
 - prototypage
 - développement
 - intégration et tests.
 - transition (déploiement et accompagnement lors de la mise en service)
- Vous participerez aux chiffrages des demandes sur la partie IHM et à leur planification dans le plan de charge de l'équipe, aux instances internes de pilotage du projet (observation de l'activité du chef de projet lors des comités opérationnels de suivi).

Intérêt du stage

- participation à toutes les phases de vie d'un projet, de la conception au chiffrage à la livraison et accompagnement
- autonomie sur la réalisation de certaines activités
- approfondissement des compétences en intégrant une équipe de développeurs et d'architectes confirmés
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

.Net, méthode d'ingénierie interne de Sopra Group « eMedia », environnement Microsoft pour la partie IHM.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 8 à 10 personnes dans un fonctionnement de projet avec engagement de résultat.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, culture des bases de données) et avez un intérêt ou des connaissances pour les projets décisionnels.

Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/844503

PARTICIPATION À UN PROJET .NET DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e), sous la conduite du Chef de Projet, à une équipe chargée de la conception et des développements pour la réalisation d'évolutions spécifiques et de maintenance d'applications dans le monde des assurances. Vous serez amené(e) à prendre en charge le développement, la qualification et la livraison des réalisations effectuées. Des réunions avec le client pourront être nécessaires pour la définition des objectifs.

Intérêt du stage

- participation à un projet d'envergure dans le domaine des assurances
- acquisition de la méthodologie mise en œuvre sur un grand projet
- autonomie sur la réalisation d'un projet de bout en bout
- approfondissement des compétences .NET en intégrant une équipe de développeurs confirmés
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

.NET (VB.NET, C#), Unix, Oracle, IIS, Framework eFront, Clearcase.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet de 7 personnes, sous la responsabilité du Chef de Projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs, vous avez déjà réalisé des développements dans le même environnement (programmation en .NET, notions d'Unix, culture des bases de données) et avez un intérêt ou des connaissances fonctionnelles sur les métiers des assurances. Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : **STAGE/ATL/NANT/844512**

PARTICIPATION À UN PROJET JAVA JEE DE CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME DE COLLECTE DE FLUX DÉMATÉRIALISÉS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la conduite d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe chargée des études, de la conception technique et fonctionnelle, des développements et des tests afin de mettre en œuvre une plateforme de collecte d'attestations dématérialisées.

Les projets s'inscrivent dans une démarche MDA et d'intégration continue sous Hudson/Sonar.

La mission intégrera la prise en charge d'études techniques, de prototypage de solutions, de développements, ainsi que la qualification et de la livraison des réalisations effectuées.

Ce projet s'articule autour des technologies Java, JSF, J2EE, Hibernate, OSB (Oracle Service Bus), style architecturale SOA.

Intérêt du stage

- parcours d'intégration monitoré : présentation du contexte et des fonctionnalités de l'application, présentation générale de l'architecture, outillage de développement, qualité et processus de production du projet, mise à niveau technique, gestion de configuration
- autonomie sur la réalisation de certaines activités
- approfondissement des compétences Java en intégrant une équipe de Développeurs et d'Architectes confirmés
- découverte des outils de test de la suite Quality Center
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

architecture SOA, framework Struts, JSF, Hibernate, Junit, serveur d'application : Weblogic, base de données Oracle 10G, langages de développement Java/J2EE, HTML/CSS, XML/XSS, XSL, JSP, EJB, bus de services OSB (Oracle Service Bus), tests de performance sous Load Runner.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une dizaine de personnes, sous la responsabilité d'un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, notions d'UNIX, culture des bases de données). Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/835737

PARTICIPATION À DES PROJETS JAVA JEE EN ARCHITECTURE SOA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la conduite du Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe chargée de la conception, des développements et des tests pour la réalisation de projets en environnement Java JEE dans un contexte d'un SI Urbanisé orienté services.

Les projets s'inscrivent dans une démarche MDA et d'intégration continue sous Hudson/Sonar.

La mission intégrera la prise en charge du développement, de la qualification et de la livraison des réalisations effectuées.

Intérêt du stage

- participation à un ou des projets d'envergure dans une démarche MDA
- autonomie sur la réalisation de certaines étapes
- approfondissement des compétences Java en intégrant une équipe de développeurs et d'architectes
- découverte des outils de modélisation UML (Rational Rose), de Test (Quality Center), d'intégration continue (Hudson/Sonar/PMD/Checkstyle)
- suivi du cycle de formation « tronc commun » : présentation générale, qualité et processus de développement, présentation générale fonctionnelle, présentation générale de l'architecture
- suivi du cycle de formation spécifique : démarche de développement, découverte des normes, découverte de la conception des composants
- opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale au terme du stage

Environnement technique

modélisation UML sous Rational Rose, serveur d'application : JBOSS, langages de développement Java/J2EE, HTML/CSS, ECMAScript, XML/XSS, XSL, JSP, EJB, services WEB SOAP : description des Contrats Applicatifs via le langage WSDL, tests unitaires et couverture sous JUNIT, HttpUnit, DbUnit, Cobertura, JCoverage, TPTP, tests de performance sous JMeter, Selenium, analyse qualimétrique : PMD, Checkstyle.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une dizaine de personnes, sous la responsabilité du (de la) Chef de projet

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez déjà réalisé des développements en environnement Java (programmation, notions d'UNIX, culture des bases de données). Qualités rédactionnelles, autonomie, esprit d'analyse, rigueur, réactivité, bon relationnel et sens du service sont les qualités requises.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NANT/835801

PARTICIPATION À LA REFONTE DE L'INTRANET D'UN GRAND GROUPE PÉTROLIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe projet de développement, vous serez amené(e) à intervenir dans la refonte de l'intranet de l'une des branches d'un des plus grands groupes pétroliers au monde. Votre mission s'inscrit dans une démarche d'accompagnement visant à améliorer les usages (recherche d'une meilleure efficacité opérationnelle des métiers) et d'une rationalisation du parc applicatif (convergence vers les technologies Microsoft). Votre activité ira des spécifications (fonctionnelles et/ou techniques) jusqu'à la phase de qualification en passant par les phases de développements et de livraisons intermédiaires, avant la livraison finale.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif
- apprentissage du développement avec des outils modernes et performants
- approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client

Environnement technique

Dot Net / C#, Microsoft SharePoint 2010.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet de 5 à 10 personnes sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront dispensés au cours de votre stage. Des déplacements ponctuels sur d'autres sites Sopra Group ou client seront à prévoir éventuellement (en Ile-de-France).

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes curieux(se), avez le sens du service et savez vous intégrer au sein d'une équipe projet. Vous maîtrisez .net, Java, C++...

Réf. du sujet : STAGE/IS/NANT/820515

GESTION DU PARC APPLICATIF NTIC POUR UN GRAND ACTEUR DU MONDE DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe projet, vous serez amené(e) à intervenir pour l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial dans les domaines suivants : assistance utilisateur, maintenance évolutive, maintenance corrective autour des 8 applications de gestion que compte le projet. Votre activité ira des spécifications (fonctionnelles et / ou techniques) jusqu'à la phase de qualification.

Intérêt du stage

- découverte de la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif
- apprentissage du développement avec des outils modernes et performants
- approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client

Environnement technique

Java-J2EE / Oracle / Weblogic / Javascript (AJAX), Eclipse (réalisation) / SVN (gestion de configuration), Quality Center (qualification) / Sopra Forge (outils internes).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à un équipe projet de 5 à 10 personnes sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein de l'agence vous seront dispensés au cours de votre stage. Profil recherché

De formation bac+5 (ingénieur ou universitaire), vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie.

Vous maîtrisez les langages Java, technologies J2EE.

Vous disposez de qualités rédactionnelles, d'un esprit d'analyse et avez le sens du service.

Des déplacements ponctuels sur d'autres sites Sopra Group ou client seront à prévoir éventuellement (en Ile-de-France).

Réf. du sujet : STAGE/IS/NANT/820582

MODERNISATION DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND MINISTÈRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de la réforme générale de l'Etat, un grand ministère a décidé de lancer un programme national de modernisation de son système d'information. Ce programme a pour but de moderniser les applications dont dispose déjà le ministère (migration technologique et adaptation fonctionnelle), et de mettre en œuvre les nouveaux modes d'interaction entre l'administration et les citoyens (démarches en ligne, portail d'informations, guichet d'accueil, etc.). Vous vous verrez confier des tâches de conception et de réalisation de développements en « nouvelles technologies » (Java/J2EE).

Intérêt du stage

- travail sur un mode « Front Office/Back Office », avec un « Front Office » sur le site du ministère à Paris et un « Back Office » que vous intégrerez sur Nantes. Ce « Back Office » a pour charge de traiter l'ensemble des études, développements et qualifications à réaliser
- appréhension des différents concepts métiers manipulés (fonction publique, finances, gestion de la relation citoyen, etc.) et de maîtriser le contexte fonctionnel du client
- méthodologie de travail basée sur une démarche agile (itérative et incrémentale)
- industrialisation des travaux avec utilisation d'outils dédiés à toutes les étapes du projet (conception/modélisation, environnement de développement, outillage de test et qualification)

Environnement technique

Java/J2EE, frameworks Struts, Spring, Hibernate et/ou JPA, Eclipse, module Maven, tests unitaires, JUnit.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e), avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience en base de données relationnelles. Sans être indispensable, une connaissance de la technologie Java/ J2EE serait un plus.

Réf. du sujet : **STAGE/SP/NANT/825722**

DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIONS POUR SMARTPHONES DANS LE DOMAINE DES SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de ses prestations, Sopra Group souhaite pouvoir proposer à ses clients des applications profitant pleinement des dernières avancées technologiques. Cette ligne de conduite pousse aujourd'hui la division Secteur Public de Nantes à se doter de la capacité de leur proposer des extensions de leurs applications pour Smartphones (Iphone, Android et BlackBerry). Ces extensions auront pour but de prolonger l'accessibilité des fonctions offertes et de participer à l'amélioration du service rendu aux citoyens. Parmi les nombreuses possibilités qu'offre cette approche, des sujets ont d'ores et déjà été identifiés : déclarations fiscales en ligne, versions spécifiques de sites internet de régions ou départements, réservation de services municipaux en ligne (cantine, spectacles, parking, géolocalisation...), paiement en ligne... Votre mission consistera à s'approprier l'environnement de développement iPhone et des framework de développement multiplateformes mobile disponibles (Titanium, PhoneGap). Vous serez amené(e) à développer les applications identifiées ; formaliser les processus de publication et déploiement des applications sur l'AppStore et/ou l'Android Market et faire le bilan de l'opération.

Intérêt du stage

- approfondir vos connaissances en termes d'architecture logicielle et technique
- découvrir un domaine à la pointe des technologies « Web » : le nomadisme et le développement d'applications portables
- développer des compétences autour des technologies Mac en pleine expansion
- dépasser le cadre du développement et vous intéresser à la « publication » de vos travaux via le processus de mise en ligne des applications
- développer les caractéristiques clés d'un architecte
- améliorer vos capacités de recherche et de synthèse

Environnement technique

Environnement Mac, framework Cocoa et langage Objective-C, Framework Titanium et PhoneGap, Java ME, Architecture n-Tiers, Java EE, SQL.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous connaissez les concepts objets et les basiques du développement objet dans un environnement Web. Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les applications Web. Une connaissance de l'environnement Mac et du langage Objective C serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/825755

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UNE APPLICATION IPHONE D'ENTREPRISE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités...

Sopra Group souhaite pouvoir proposer à ses clients des applications profitant pleinement des dernières avancées technologiques telles que la mobilité. Sopra Group développe à ce titre de nombreuses applications mobiles, tant auprès de ses clients qu'en interne.

Parmi ces projets, le Portail de Suivi des Prestations (PSP) permet à Sopra Group de proposer à ses collaborateurs Directeurs de projets et/ou Directeur d'agences la possibilité de consulter le suivi administratif des marchés directement via un terminal mobile iPhone/iPad.

Dans le cadre de ce projet, vous êtes totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer sur un App store d'entreprise, une application mobile ayant pour principal objectif de gérer les aspects contractuels des prestations : du cahier des charges jusqu'à la réception des travaux ainsi que les aspects financiers.

Intérêt du stage

- découvrir un domaine à la pointe des technologies web et mobiles
- développer des compétences autour de technologies en pleine expansion
- dépasser le cadre du développement et vous intéresser à la « publication » de vos travaux via le processus de mise en ligne des applications iPhone/iPad
- monter un App store d'entreprise
- connaître les méthodologies de gestion de la flotte mobile associée
- traiter les sujets de sécurité liés
- collaborer activement au sein d'une équipe projet, de l'expression de besoin à la mise en production
- développer avec les outils et la méthodologie Sopra Group

Environnement technique

Plateformes mobiles : iPhone, iPad, Architecture n-Tiers, java EE, SQL, Environnement Mac, Framework Cocoa et langage Objective-C.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les bâtiments de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous connaissez les concepts objets et les bases du développement objet dans un environnement Web ou mobile. Sans être indispensable, une connaissance de l'environnement Mac et Microsoft ainsi que du langage Objective-C sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/825957

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION BASÉ SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la division Secteur Public, vous serez totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet chargée de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer une application intranet ou internet au cœur du métier de notre client, acteur majeur de la formation professionnelle pour adulte.

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement de 12 personnes
- participer à la conception et aux développements
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service

➤ appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

➤ bénéficier de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE

➤ participer à la dimension « gestion et pilotage » de projet en participant chaque semaine aux réunions de suivi de projet, et en prenant en charge des actions dans ce domaine

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE.

Vous appréhenderez la dimension « gestion et pilotage » de projet en participant chaque semaine aux réunions de suivi de projet, et en prenant en charge des actions dans ce domaine.

Environnement technique

Java J2EE sur les frameworks standards (Spring, Struts, Hibernate, Tapestry...) Oracle, SQL

Environnement de développement

Eclipse, Hudson, JUnit, CAST, Sonar.

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une connaissance de l'analyse et conception, de la programmation Java/J2EE, SQL. Vous avez une capacité à appréhender des problématiques "métier".

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/826006

MISE EN PLACE D'UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL COLLABORATIF OPEN SOURCE / SAAS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... La division Secteur Public développe une solution d'environnement collaboratif pour les élèves des collèges et lycées basée sur les technologies Open Source dans une infrastructure de type Cloud. Vous intégrerez l'équipe de développement Sopra Group en charge de la mise en oeuvre de cette plateforme et participerez à l'intégration des composants open source, développement des fonctionnalités métiers, interconnexion des services internes et externes à la plateforme. Il s'agira ensuite de déployer l'environnement de chacun de nos clients locaux (département et régions) afin qu'il soit mis à disposition des usagers.

Intérêt du stage

- acquérir une expérience professionnelle forte sur les nouvelles technologies.
- approfondir vos connaissances sur le marché porteur des logiciels libres.
- intégrer une équipe projet et prendre part aux actions d'industrialisation, de ses pratiques et de son outillage

Environnement technique

Logiciels Libres – Apache, Tomcat, Java, Postgre, MySQL, Liferay, OpenLDAP, Alfresco...

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous travaillerez au sein de notre centre de service de Nantes où les bâtiments inaugurés en 2010 offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux (se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une capacité à communiquer et vous avez des connaissances de base en informatique de gestion et de l'utilisation des nouvelles technologies.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/836895

ETUDES ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION J2EE SUR DES FRAMEWORK J2EE OPEN SOURCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la division Secteur Public, vous êtes totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer l'application de gestion des peines, probations et insertions correspondant au système d'information au cœur du métier de notre client.

Ces réalisations, basées sur des architectures J2EE et internet, vous permettront :

- d'être intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement (8 personnes)
- de participer à la réalisation de travaux d'étude et de développement spécifiques ou de prototypage
- de maintenir et faire évoluer une application J2EE importante d'un ministère
- de participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service et d'appréhender, le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels J2EE. Vous participerez à la mise en œuvre de solutions qui contribuent à la modernisation de la relation entre les administrations et les usagers.

Intérêt du stage

- appréhender les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de production (gestion de configuration, qualification...) dans le cadre d'un projet de taille importante.
- aborder un environnement fonctionnel riche en participant à des projets visibles qui contribuent à la modernisation de la relation entre les administrations et les usagers.

Environnement technique

Windows, Unix, Oracle, J2EE, Struts, Spring.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les bâtiments de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux (se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans la programmation. Sans être indispensable, une connaissance de J2EE, Java, SQL sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/839165

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION JAVA/J2EE POUR UN ORGANISME PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez une équipe projet jeune et dynamique de 5 à 15 personnes dont l'objectif est d'accompagner un organisme public ou une grande administration dans la modernisation de son système d'information.

Dans le cadre d'un projet au forfait, votre activité ira des spécifications (fonctionnelles et/ou technique) jusqu'à la phase de qualification en passant par les phases de développements et de livraisons intermédiaires, avant la livraison finale.

Intérêt du stage

- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif (démarche agile, itérative et incrémentale)
- appréhender le développement avec des outils modernes et performants (intégration continue, audit de code automatisé, automatisation des tests...)
- concevoir, développer en Java J2EE et qualifier une application de gestion
- appréhender la dimension « gestion et pilotage » de projet en participant chaque semaine aux réunions de suivi de projet, et en prenant en charge des actions dans ce domaine.

Environnement technique

Java J2EE sur les frameworks standards (Spring, Struts, Hibernate, Tapestry Oracle, SQL), environnement de développement : Eclipse, Hudson, JUnit, CAST, Sonar.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez encadré(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage. Les bâtiments de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les domaines suivants :

- analyse et la conception, programmation JAVA/J2EE
- base de données (SQL)

Vous avez une capacité à appréhender les problématiques "métier".

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/839520

MISE EN ŒUVRE D'UN PROJET DÉCISIONNEL POUR LE COMPTE D'UN GRAND ACTEUR DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous serez intégré(e) dans une équipe projet.

Vous serez acteur de la mise en place d'un projet de type décisionnel pour un grand ministère ou un organisme public majeur.

Il faudra à la fois maîtriser les besoins fonctionnels à servir, appréhender les outils spécifiques mis en œuvre (ETL, restitutions), et maîtriser les aspects performance et optimisation en raison de la volumétrie (jusqu'à plusieurs centaines de To), tant pour ce qui concerne le chargement des données que les restitutions.

Intérêt du stage

- approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur le domaine décisionnel
- vous familiariser avec le glossaire des projets
- enrichir vos connaissances en organisation et méthodes pour les projets au forfait
- appréhender les différentes phases clés d'un projet en étant intégré(e) au sein d'une équipe
- appréhender la dimension "gestion et pilotage" de projet en participant chaque semaine aux réunions de suivi de projet et en montant en responsabilité sur les actions suivies.

Environnement technique

Oracle, Unix, shell, PL/SQL, BO, Cognos, SAS.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez encadré(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage. Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes en dernière d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Vous avez une première expérience dans les domaines suivants :

- Génériques : UNIX, Shell, Oracle, SQL, PL/SQL
- Restitution : Business Object ou Cognos ou SAS...

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/841165

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT BASÉS SUR DES ARCHITECTURES D'APPLICATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : Télémédecine, Espace Numérique de Travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... La division Secteur Public de Sopra Group a développé plusieurs outils internes pour la gestion des profils, le suivi des contrats, et le suivi des collaborateurs. Ces logiciels sont utilisés quotidiennement par l'ensemble des équipes projets de la division Secteur Public pour optimiser les performances. Au regard de l'importance stratégique de ces outils, les projets associés sont suivis de près par le Directeur de division et les Directeurs d'agence. Vous prendrez en charge les évolutions techniques, fonctionnelles et ergonomiques à réaliser sur ces outils internes.

Intérêt du stage

- participer aux évolutions de projets à forte visibilité en interne
- développer vos connaissances dans le domaine des nouvelles technologies (Java J2EE et/ou PHP)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service
- mettre en pratique vos acquis
- bénéficier de notre diversité d'offres et de missions

Environnement technique

J2EE, JBoss, Struts, Hibernate, briques open-source, PHP, MySQL, PostgreSQL, HTML.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez encadré(e) par un tuteur pendant toute la durée de votre stage. Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les domaines suivants :

- analyse et conception, programmation en Java/J2EE et/ou PHP,
- base de données (SQL)

Vous avez une capacité à appréhender les problématiques "métiers".

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/841203

CONCEPTION / DÉVELOPPEMENT EN TECHNOLOGIES WEB/PHP POUR LE COMPTE D'UN GRAND MINISTÈRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez une équipe projet jeune et dynamique de 4 à 12 personnes dont l'objectif est d'accompagner un grand ministère dans la modernisation de son système d'information.

Dans le cadre d'un projet au forfait, votre activité ira des spécifications (fonctionnelles et/ou technique) jusqu'à la phase de qualification en passant par les phases de développements et de livraisons intermédiaires, avant la livraison finale.

La mission prévoit :

- une appropriation de la solution technique en technologies PHP
- une activité de développement dans un cadre méthodologique rigoureux (conception, développements, tests)
- une prise en charge de plus en plus autonome des travaux à réaliser, grâce à un accompagnement par des développeurs et architectes expérimentés qui vous permettront de monter en compétence
- une prise de connaissance avec le domaine métier du client

Intérêt du stage

- découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet d'outsourcing applicatif (démarche agile, itérative et incrémentale)
- appréhender le développement avec des outils modernes et performants (intégration continue, audit de code automatisé, automatisation des tests ...)
- concevoir, développer en PHP et qualifier

Environnement technique

Technologies Web / PHP, SQL.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les domaines suivants :

- analyse et conception, programmation en PHP
- base de données (SQL)

Vous avez une capacité à appréhender des problématiques « métiers ».

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/844410

INTÉGRATION DE L'ERP DANS LE CADRE DE LA MISE EN ŒUVRE D'UN SI

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, Portail, TéléServices, SIG, RFID, Géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la Division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous intégrerez une équipe projet jeune et dynamique de 4 à 12 personnes dont l'objectif est d'accompagner un grand ministère ou un organisme public majeur dans la modernisation de son système d'information. Dans le cadre d'un projet au forfait, en étroite collaboration avec les consultants technico-fonctionnels, vous participerez à la réalisation des phases d'analyse et aurez en charge le développement le paramétrage et les tests des différentes réalisations.

Intérêt du stage

- travailler sur la solution fonctionnelle et technique d'Oracle eBusiness Suite
- découvrir les modules d'achats, logistique et financier d'Oracle eBusiness Suite
- appréhender les processus métiers relatifs à la gestion des achats, de la logistique et des finances associés
- découvrir et mettre en place des interfaces avec diverses applications
- prendre en charge des évolutions et anomalies en participant à des tâches d'analyse technique et fonctionnelle, de développement, de tests unitaires
- participer à l'élaboration fonctionnelle d'évolutions sur les applications connectées avec Oracle eBusiness Suite (Business Objects, Portails Web, ...)
- respecter les normes et la méthodologie du projet Oracle eBusiness Suite
- mettre en oeuvre des procédures d'industrialisation mises en place sur le projet dans la continuité des outils et des méthodes du groupe.

Environnement technique

Oracle eBusiness Suite 11i, Oracle database 10g.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe dédiée, vous rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez accompagné(e) par des consultants technico-fonctionnels et consultants fonctionnels experts en Oracle eBusiness Suite et Finances Publiques.

Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous possédez une première approche des aspects comptables, gestion des achats ou gestion des stocks. Sans être indispensable, une première expérience dans le langage SQL, PL/SQL sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845375

MISE EN OEUVRE D'UN SYSTÈME DE GESTION DE MÉTA-DONNÉES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Les problématiques de gestion des méta-données sont parmi les sujets majeurs des systèmes décisionnels mis en place chez nos clients. Dans le cadre de l'industrialisation de notre offre sur la gestion des méta-données, vous participerez à l'étude et à la mise en place d'une solution Open Source. Cette solution doit s'intégrer dans la mise en œuvre de nos projets en étant capable d'assembler les méta-données issues des bases de données, des traitements ETL et des outils de restitution. Vous élargirez la solution à d'autres outils (actuellement Oracle, Talend-ODI, BO) et l'enrichirez de nouvelles fonctionnalités. Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group en Business Intelligence pour mener à bien votre mission.

Intérêt du stage

- approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur le domaine décisionnel
- vous familiariser avec l'architecture applicative de mise en œuvre de briques décisionnelles
- développer avec des outils « open source » et/ou « progiciels » reconnus
- progresser dans la formalisation des résultats de vos travaux : présentation (orale, écrite, logicielle), documentation technique, maquette

Environnement technique

Unix, Oracle 10g + Postgre + SQL/Server, Talend + ODI + Datastage, BO + Cognos...

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux du site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les domaines suivants :

- Génériques : UNIX, Shell, Oracle, SQL, PL/SQL
- ETL : Talend ou Datastage ou ODI...
- Restitution : Business Object ou Cognos ou Open Source

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845381

ELABORATION D'UN OUTIL COLLABORATIF

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... La division Secteur Public a mis en place un outil interne pour le suivi des collaborateurs. Ce logiciel, destiné au pôle Ressources Humaines mais également au Directeur d'agence et aux managers, permet une meilleure visibilité sur le suivi des recrutements, le suivi des collaborateurs et le staffing. Au regard de l'importance stratégique de cet outil, les projets associés sont suivis de près par le Directeur de division. Cet outil évolue de manière régulière, tant sur la technique que sur les aspects fonctionnels et ergonomiques. Vous participerez à la mise en œuvre des solutions qui contribuent à la modernisation de ses outils.

Les tâches suivantes vous seront confiées : rédaction des spécifications, implémentation des solutions, rédaction de la campagne de qualification, contrôle de la qualité, animation de réunion utilisateur.

Intérêt du stage

- participer aux évolutions de projets à forte visibilité interne
- développer vos connaissances dans le domaine des nouvelles technologies
- acquérir de nouvelles compétences
- mettre en pratique vos acquis
- bénéficier de notre diversité d'offres et de missions

Environnement technique

J2EE, JBoss, Struts, Hibernate, briques open-source, PHP, MySQL, PostgreSQL, HTML.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'un encadrement technique rigoureux et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec votre tuteur permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux inaugurés en 2010 offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance du langage JAVA ou du langage PHP sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845398

RÉALISATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION À FORTE DIMENSION BASÉ SUR LES ARCHITECTURES J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte de plusieurs clients majeurs de la division Secteur Public, vous serez chargé(e) de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer un portail ayant pour objectif de gérer le suivi des prestations des marchés. L'objectif principal de ce portail est de permettre à nos clients de superviser leur portefeuille applicatif sur les aspects économiques mais aussi sur les aspects qualitatifs des prestations. Le portail doit permettre aussi d'avoir une vision technologique et documentaire de chaque application.

Intérêt du stage

- participer à la conception et aux développements basés sur les Framework standards du domaine (Struts, Hibernate, etc...)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception et l'analyse des besoins jusqu'à sa mise en service
- appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Environnement technique

Java/J2EE, Apache/Tomcat, Mysql ou Postgresql, Eclipse.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division ainsi qu'avec votre tuteur permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux inaugurés en 2010 offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance du langage JAVA sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845454

RÉALISATION D'UNE APPLICATION J2EE DE SUIVI DE FACTURATION PROJETS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... La division Secteur Public va réaliser une application interne J2EE de suivi de facturation projets à destination de l'ensemble des Chefs de projet de la division puis de Sopra Group. Dès le début du projet, vous serez intégré(e) à l'équipe et participerez ainsi à l'ensemble des tâches qui permettront la réalisation de cette nouvelle application. Du recueil de besoin auprès des futurs utilisateurs à la phase de déploiement au sein de projets pilotes, vous pourrez mettre en pratique vos différents acquis théoriques de conception, de développement et de gestion de projets.

Intérêt du stage

- acquérir une expérience professionnelle forte sur les nouvelles technologies J2EE
- participer au cycle de vie complet de réalisation d'une nouvelle application

Environnement technique

Java, J2EE, Apache, Tomcat, Postgres, Oracle, Maven, Flex.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group de 3 à 5 personnes et serez encadré(e) par un chef de projet expérimenté. Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux (se), synthétique, logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance des nouvelles technologies sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845459

PARTICIPATION À L'URBANISATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION COMPLET

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, TéléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, Réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte d'un client majeur de la Division Secteur Public, vous serez totalement intégré(e) au sein des équipes projet chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer les nouveaux projets devant s'intégrer au système d'information de notre client.

Vous vous familiariserez avec le travail en équipe, vous enrichirez vos connaissances en génie logiciel, développement, organisation, et vous appréhenderez les différentes phases d'un projet, ses outils, ses méthodes.

Intérêt du stage

- participer à la conception et aux développements basés sur des technologies variées
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception détaillée jusqu'à sa mise en service
- appréhender, le cas échéant le monde des logiciels J2EE, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés.

Environnement technique

Java/J2EE/C, Apache/Tomcat, Mysql ou Postgresql ou Oracle, Eclipse.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Les locaux inaugurés en 2010 offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance des langages JAVA et C seront un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845464

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION POUR LE COMPTE D'UN GRAND CLIENT DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Vous serez intégré(e) à une équipe projet chargée de la maintenance corrective, adaptative et évolutive dans le cadre d'un engagement forfaitaire à obligation de résultat. La maintenance corrective concerne la prise en charge et la correction d'anomalies détectées par le client en production. La maintenance adaptative et évolutive concerne la mise en place d'évolutions sur des aspects fonctionnels non pris en compte à ce jour, sur des aspects réglementaires ou des évolutions techniques afin de faciliter l'utilisation de l'outil pour les utilisateurs.

En étroite collaboration avec les consultants technico-fonctionnels, vous participerez à la réalisation des phases d'analyse d'évolution ou d'anomalie et aurez en charge le développement, le paramétrage et les tests des différents développements.

Intérêt du stage

- s'approprier la solution fonctionnelle et technique d'Oracle eBusiness Suite
- découvrir les modules financiers et logistiques d'Oracle eBusiness Suite
- prendre en charge des évolutions et des anomalies en participant à des tâches d'analyse technique et fonctionnelle, de développement, de tests unitaires,
- respecter les normes et la méthodologie du pôle Oracle Applications

Environnement technique

Oracle e-Business Suite 11i.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez intégré(e) dans une équipe Sopra Group de 10 à 15 personnes dans le cadre d'un projet et serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté. Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience en SQL. Sans être indispensable, une connaissance de base sur les aspects comptables, sur la gestion des achats ou sur la gestion des stocks serait un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845533

EVOLUTION DES APPLICATIONS DE LA CHAÎNE CIVILE POUR LE MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités...

Le patrimoine applicatif des « chaînes civiles » inclut les applications de gestion des tribunaux de grande instance (TGI), des cours d'appels (CA) et des conseils des prud'hommes (CPH). Ces applications sont utilisées par le personnel de ces juridictions (9 000 utilisateurs répartis dans environ 400 juridictions) pour la gestion complète des dossiers en matière civile. Sopra Group a en charge ce périmètre, en maîtrise d'œuvre, avec engagement de résultat (délais, coûts et niveaux de service).

Vous participerez à la réalisation des phases d'analyse détaillée et aurez en charge le développement et la qualification d'évolutions des applications. Avec la possibilité d'être mis en contact avec le client et les utilisateurs, vous apprendrez à développer vos capacités de communication.

Vous contribuerez à la mise en place de l'outillage permettant d'industrialiser la production, les activités de suivi et de planification de projet.

Intérêt du stage

- appréhender les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de production (gestion de configuration, qualification ...) dans le cadre d'un projet de taille importante
- aborder un environnement fonctionnel riche en participant à des projets visibles qui contribuent à la modernisation de l'administration Judiciaire
- découvrir les différentes procédures liées au domaine civil de la Justice Française
- acquérir une vision globale de toutes les phases d'un projet

Environnement technique

Système d'exploitation : Windows 2000 et 2003, Windows XP, Windows 2003 server, langage de développement : Windev, PL/SQL, Java/JEE, C/C++, SGBD : Oracle, Hyperfile, MySQL, Outil de GCL : GDS et SVN, Gestion de la qualification : Test Director, Divers : Services Web, PSNext.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée (5-8 collaborateurs) et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Vous serez en contact permanent avec des collaborateurs expérimentés et disponibles afin de pouvoir vous faire progresser rapidement et efficacement.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation universitaire, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez l'esprit de synthèse et enfin, vous adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le développement applicatif. Sans être indispensable, une connaissance en SQL sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845579

MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION DE GESTION DES MÉTA-DONNÉES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... La division Secteur Public de Sopra Group a développé plusieurs outils internes pour la gestion des affectations, la gestion des CVs ainsi que l'annuaire géolocalisé des collaborateurs, à l'aide de technologies J2EE. La prochaine phase d'évolution de ces outils nécessite comme pré-requis une refonte de la partie gestion des référentiels. Afin d'utiliser au mieux les différentes sources de données (RH groupe, RH au niveau local, logistique), et de les enrichir/spécialiser dans chaque application, un projet de Master Data Management (MDM) va être mis en place.

Intérêt du stage

- mettre en pratique vos acquis sur les modèles de base de données, la conception, la communication inter-applications
- participer aux évolutions de projets à forte visibilité en interne
- développer vos connaissances dans le domaine des nouvelles technologies (Java J2EE, MDM)
- intégrer dans l'architecture un outil MDM du marché
- participer à la diffusion de l'outil au niveau national
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service

Environnement technique

J2EE, briques open-source, MySQL, outils de modélisation, outils MDM.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans les domaines suivants :

- analyse et conception, programmation en Java J2EE,
 - base de données (SQL).
- Vous avez une capacité à appréhender des problématiques « métiers ».

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845580

PROJET GED DU MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités ... Le périmètre du projet GED englobe les applications de Gestion Documentaire suivantes, basées sur la solution Open Source Alfresco :

- NPP (Numérisation de la Procédure Pénale) : application décentralisée dans les juridictions, utilisée pour la numérisation, l'océrisation, l'indexation, le stockage et la gestion des dossiers de procédure pénale
- MESSENGER : Gestion de la correspondance de l'administration centrale
- LETSDOCIT : Gestion Documentaire de la Direction Informatique & Telecom du Ministère.

Vous serez totalement intégré(e) au sein de l'équipe Sopra Group. Vous participerez à la réalisation des phases d'analyse détaillée et aurez en charge le développement des évolutions fonctionnelles et techniques des trois applications du projet GED.

Intérêt du stage

- appréhender le pilotage et les méthodes d'industrialisation des processus de production (gestion de configuration, qualification ...) dans le cadre d'un projet de taille importante
- bénéficier d'un environnement fonctionnel riche et innovant (ECM, Dématérialisation des procédures) en participant à un projet visible qui contribue à la modernisation de l'Administration Judiciaire
- connaître les processus de production d'un projet important comprenant les phases de spécifications jusqu'à l'intégration de la solution

Environnement technique

solution d'ECM Open Source Alfresco, système d'exploitation : Windows 2003, Windows 2008, Linux, serveur d'application : Tomcat et Apache, langage de développement : Java/JEE, Applet, SGBD : MySQL, divers : Omnipage, OpenLDAP, JasperReport, ApacheSolR, Talend.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le langage de programmation. Sans être indispensable une connaissance en Java (JEE) serait un point apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845581

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS ET DE PORTAILS BASÉS SUR LES ARCHITECTURES J2EE ET PHP POUR LE CONSEIL GÉNÉRAL DES HAUTS DE SEINE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Pour le compte du Conseil Général du 92, vous serez totalement intégré(e) au sein d'une équipe projet chargée de concevoir, développer et déployer des sites internet, extranet ou intranet intégrant des outils de type collaboratif, gestion de contenu, moteur de recherche, annuaire, développements spécifiques, etc. Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels libres. Vous participerez à la mise en œuvre de solutions qui contribuent à la modernisation de la relation entre le Conseil Général du 92 et les habitants des Hauts-de-Seine.

Intérêt du stage

- participer à la conception et aux développements de sites et applications basés sur les frameworks standards du Web (J2EE, Struts, Hibernate ou PHP, Apache, MySQL)
- mettre en place des projets innovants basés sur des frameworks orientés Web 2.0 (AJAX, jQuery...) et des CMS de dernière génération (Liferay, Typo3)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service

Environnement technique

Java, J2EE, Apache, Tomcat, MySQL, Oracle, Maven, PHP, JavaScript, AJAX, outils de portail et de gestion de contenu (Liferay, Typo3).

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe projet de 5 à 10 personnes et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e), avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Vous avez une première expérience dans les bases de développement Java ou PHP, SGBD MySQL ou Oracle. Sans être indispensable, la maîtrise d'un CMS PHP ou Java sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845639

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DE PROJETS X-NET BASÉS SUR LES ARCHITECTURES PHP DANS LE DOMAINE DES PORTAILS, DE LA GESTION DE CONTENU ET DE LA DÉMATÉRIALISATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Depuis l'apparition de PHP5 objet et de nouveaux frameworks dédiés à cette architecture, il est envisageable d'allier la souplesse naturelle du PHP et la nécessaire industrialisation des projets informatiques. Pour le compte des clients de Sopra, vous serez intégré(e) au sein d'une équipe projet chargée de concevoir, développer et déployer des sites internet, extranet ou intranet intégrant des outils de type collaboratif, gestion de contenu, moteur de recherche, annuaire, développements spécifiques, etc... Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels libres. Vous participerez à la mise en œuvre de solutions qui contribuent à la modernisation de la relation entre les administrations et les usagers. Vous serez intégré(e) dans les équipes de réalisation de Sopra Group et encadré(e) par un architecte de systèmes d'information ou un chef de projet expérimenté.

Intérêt du stage

- participer à la conception et aux développements basés sur les frameworks standards et à l'état de l'art du domaine
- mettre en place des projets innovants basés sur des outils reconnus (Drupal, Typo3)
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service
- appréhender le monde du logiciel libre, et les méthodes d'intégration de ce type de produit dans un cadre de développements industrialisés

Environnement technique

PHP5, Typo3, Drupal, outils de portail et de gestion de contenu, grands projets open-source Java

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe projet de 5 à 10 personnes et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Les locaux de notre site de Nantes, inaugurés en 2010, offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs.

Vous avez une expérience en bases de données. Sans être indispensable, une connaissance en MySQL serait appréciée.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845664

EVOLUTION DES APPLICATIONS DE LA CHAÎNE CIVILE POUR LE MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Le patrimoine applicatif des « Chaînes Civiles » inclut les applications de gestion des tribunaux de grande instance (TGI), des cours d'appels (CA) et des conseils des prud'hommes (CPH). Ces applications sont utilisées par le personnel de ces juridictions (9 000 utilisateurs répartis dans environ 400 juridictions) pour la gestion complète des dossiers en matière civile. Sopra Group a en charge ce périmètre, en maîtrise d'œuvre, avec engagement de résultat (délais, coûts et niveaux de service). Vous serez totalement intégré(e) au sein de l'équipe. Vous participerez à la réalisation des phases d'analyse détaillée et vous aurez en charge le développement et la qualification d'évolutions des applications. Avec la possibilité d'être mis en contact avec le client et les utilisateurs, vous apprendrez à développer vos capacités de communication. Vous contribuerez à la mise en place de l'outillage permettant d'industrialiser la production, les activités de suivi et de planification de projet.

Intérêt du stage

- appréhender les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de production (gestion de configuration, qualification ...) dans le cadre d'un projet de taille importante.
- aborder un environnement fonctionnel riche en participant à des projets visibles qui contribuent à la modernisation de l'administration Judiciaire.
- découvrir les différentes procédures liées au domaine civil de la Justice Française
- acquérir une vision globale de toutes les phases d'un projet

Environnement technique

système d'exploitation : Windows 2000 et 2003, Windows XP, Windows 2003 server, langage de développement : Windev, PL/SQL, Java/JEE, C/C++, SGBD : Oracle, Hyperfile, MySQL, outil de GCL : GDS et SVN, gestion de la qualification : Test Director, divers : Services Web, PSNext.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée (5-8 collaborateurs) et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au Responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet et les Architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Vous serez en contact permanent avec des collaborateurs expérimentés et disponibles afin de pouvoir vous faire progresser rapidement et efficacement.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le développement applicatif. Sans être indispensable, une connaissance en SQL sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/845682

MISE EN PLACE D'UNE PLATE-FORME DE TÉLÉ-SERVICES À DESTINATION DES CITOYENS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mobilité, portail, téléServices, SIG, RFID, géodécisionnel, SAP, Oracle... sont les technologies employées au quotidien par les 700 collaborateurs de la division Secteur Public pour accompagner l'administration dans sa transformation. Nos projets sont au cœur des enjeux du secteur public projetant plus de services rationalisés et innovants pour l'état et les citoyens : télémédecine, espace numérique de travail, refonte des systèmes opérationnels de commandement de la défense, réseaux ubiquitaires des collectivités... Dans ce cadre, une des préoccupations croissantes des grandes collectivités territoriales (municipalités, conseils généraux, régionaux) est la mise à disposition du citoyen de services accessibles via les nouveaux médias de communication (Internet, appareils mobiles, etc.). Ces télé-services couvrent un large périmètre de besoins allant de la demande de documents d'état civil jusqu'à la déclaration de revenus en ligne.

Sopra Group se place au cœur de ces préoccupations et construit une plate-forme capable de servir l'ensemble des besoins des collectivités tout en assurant les liens nécessaires avec les grands services nationaux accessible via « Mon service public ».

Votre mission consistera à participer à la mise en place de ce grand projet, tant au niveau de son élaboration que de sa réalisation.

Intérêt du stage

- aborder et approfondir vos connaissances dans un nombre important de technologies de pointe : architectures J2EE, ESB, Webservices, Moteurs de règles, Moteurs de Workflows, Technologies mobiles (iPhone, iPad, Android, ...), gestion d'identités (Annuaire, méta-annuaire, fédérations d'identités) sécurité et confidentialité des échanges informatiques
- travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée d'architectes, de développeurs, de concepteurs, d'experts dans les métiers des collectivités territoriales. Vous participerez ainsi à l'ensemble des phases de mise en place et vous aurez une vision globale de l'ensemble des enjeux des administrations
- participer à un projet de grande visibilité et dont nous seront tous également clients

Environnement technique

Java, J2EE, Webservices, BPM, Annuaire LDAP, Sécurité, MySQL, Industrialisation des développements (Maven, junit, Checkstyle), grands projets libres Java (Spring, Hibernate, jBPM, Orbéon, Bonita,...).

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée et rendrez compte de l'avancement de vos travaux et de leurs résultats au responsable du projet. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le chef de projet et les architectes de la division permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Les locaux inaugurés en 2010 offrent un cadre moderne et convivial permettant un travail en équipe dans d'excellentes conditions.

Profil recherché

Vous êtes curieux (se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Vous avez une première expérience dans le développement JAVA et les architectures J2EE. Sans être indispensable, une connaissance sur les moteurs de workflows et les technologies BPM sera un point positif apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/SP/NANT/847921

MONITORING D'UNE APPLICATION DE GESTION DES PAIEMENTS POUR LES CLIENTS GRANDS COMPTES

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'objet du projet est d'étudier et mettre en œuvre des fonctions de surveillance (tableau de bord) pour améliorer le monitoring applicatif intégré à notre progiciel de centralisation des paiements destiné aux grands groupes : surveillance des flux, des process, des files d'attente, des traitements planifiés, de l'activité IHM. De plus, la gestion des incidents est à développer par interprétation sélective des logs et restitution par profil d'utilisateur.

Intégré(e) à l'équipe de R&D, vous aurez en charge de :

- recenser les besoins et les classer par risque opérationnel potentiel
- rédiger les spécifications
- réaliser tout ou partie des développements des fonctions identifiées
- participer à la phase de qualification/certification

Ces fonctionnalités sont particulièrement importantes afin de sécuriser l'exploitation et l'administration de l'application, en toute indépendance pour le client.

Intérêt du stage

Vous découvrirez le métier d'éditeur de progiciel, l'approche méthodologique et qualité inhérente à ce métier. Vous prendrez connaissance des différents process du domaine moyens de paiements et de l'architecture applicative et technique d'un progiciel couvrant ce domaine.

Environnement technique

Windows, AIX, Java/J2EE (Spring/Struts/Hibernate), JSP, ORACLE, Eclipse.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de Recherche & Développement de 10 personnes motivée par les enjeux des projets en cours. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire, vous avez une connaissance des technologies Java, shell script ou autre, bases de données (SQL).

Vous êtes autonome et vous avez une capacité d'analyse et de synthèse. Vous faites preuve de rigueur et vous aimez le travail en équipe.

La maîtrise de l'anglais serait un atout complémentaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/NANT/777661

QUALIFICATION D'UN PROGICIEL BANCAIRE AU SEIN D'UNE GRANDE BANQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez, au sein d'une équipe composée d'Ingénieurs d'études, à l'intégration de notre progiciel de gestion des moyens de paiements dans une grande banque française.

Le projet consiste en la personnalisation d'une nouvelle version de notre progiciel, pour assurer la gestion d'opérations orientées temps réel et international. Votre mission consistera à participer aux phases d'homologation fonctionnelle et technique de ce nouveau SI sous la responsabilité d'un Chef de projet Sopra Group.

Vous serez amené(e) à travailler principalement sur des aspects fonctionnels autour de la rédaction des cahiers de tests, la préparation des jeux d'essais fonctionnels, l'exécution et le suivi de la phase d'homologation fonctionnelle.

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement des moyens de paiements
- aborder les différents aspects de l'intégration de progiciel dans un système d'information

Environnement technique

Systèmes UNIX et IBM MVS.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein d'une équipe Sopra Group en charge de l'intégration d'un progiciel chez notre client et en relation avec les équipes de R&D progiciels.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école ingénieurs ou cursus universitaire. Vous avez un bon relationnel, êtes rigoureux(se) et aimez le travail en équipe. Un goût affirmé pour le fonctionnel bancaire serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/NANT/798129

INTÉGRATION D'UN PROGICIEL BANCAIRE AU SEIN D'UNE GND E BANQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez, au sein d'une équipe composée d'Ingénieurs d'études, à l'intégration de notre progiciel de gestion des moyens de paiements dans une grande banque française.

Le projet consiste en la mise en place d'une nouvelle version de notre progiciel, pour assurer la gestion d'opérations orientées temps réel et international. Votre mission consistera à participer aux phases d'études, de personnalisation avec le client puis d'intégration sous la responsabilité d'un Chef de projet Sopra Group.

Vous serez amené(e) à travailler d'abord sur des aspects fonctionnels autour de la rédaction de spécifications puis sur les aspects techniques pour la fabrication.

Intérêt du stage

- découvrir les métiers de la banque et plus particulièrement des moyens de paiements
- aborder les différents aspects de l'intégration de progiciel dans un système d'information

Environnement technique

Systèmes UNIX et IBM MVS.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein d'une équipe Sopra Group en charge de l'intégration d'un progiciel chez notre client et en relation avec les équipes de R&D progiciels.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire, vous avez un bon relationnel, êtes rigoureux(se) et aimez travailler en équipe. Un goût affirmé pour le fonctionnel bancaire serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/NANT/798217

AMÉLIORATION DES PROCESSUS DE PRODUCTION SUR UN PROJET D'INTÉGRATION DE PROGICIEL POUR UNE GRANDE BANQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous participerez, au sein d'une équipe composée d'Ingénieurs d'études, à l'amélioration des processus de production sur un projet d'intégration de notre progiciel de gestion des moyens de paiements pour une grande banque française.

Le projet consiste, d'une part, à mettre en place l'outil de gestion de configuration logiciel Apache Subversion de Sopra Group pour industrialiser la gestion et le suivi des montées de versions, et d'autre part, à améliorer les processus de qualification des nouvelles versions (automatisation, suivi des anomalies). Sur le premier sujet, votre mission consistera à recenser les besoins liés à l'activité, à proposer un processus de migration des différentes versions vers Apache Subversion puis à les mettre en œuvre.

Sur le second sujet, votre mission consistera à établir un bilan des processus et outils déjà en place, à recenser les besoins complémentaires, à proposer des améliorations en vous basant notamment sur les outils d'industrialisation de qualification proposés par le groupe puis à mettre en œuvre les améliorations choisies.

Intérêt du stage

- découvrir le métier d'Intégrateur de progiciel pour les grands établissements, l'approche méthodologique et qualité
- prendre connaissance des différents process du domaine des moyens de paiements, de l'architecture applicative et technique d'un progiciel couvrant ce domaine

Environnement technique

Systèmes UNIX et IBM MVS.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein d'une équipe Sopra Group en charge de l'intégration du progiciel Evolan Payments chez notre client. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez un bon relationnel et vous aimez travailler en équipe. Vous êtes autonome, rigoureux(se) et vous avez une capacité d'analyse et de synthèse. La maîtrise de l'anglais est un atout complémentaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/NANT/849284

MISE EN PLACE D'OUTILS COLLABORATIFS AU SEIN DE PROJETS R&D SUR LES PROGICIELS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Afin d'améliorer les processus de production sur les projets de recherche et développement de progiciels bancaires dans le domaine des paiements, l'objectif est de déployer sur ces projets le portail Web collaboratif de Sopra Group (la Forge) qui regroupe notamment des outils de suivi des demandes, de gestion documentaire, de communication et cartographie.

Intégré(e) à l'équipe de R&D, vous aurez en charge de :

- recenser les besoins de la R&D des progiciels Payments et les prioriser
- identifier les outils de la Forge à utiliser pour répondre à ces besoins
- spécifier leurs modalités d'utilisation et de mise en oeuvre au sein des projets de R&D
- participer à la mise en œuvre et au déploiement de la Forge sur les projets

Intérêt du stage

- découvrir le métier d'Editeur de progiciel, l'approche méthodologique et qualité inhérente à ce métier
- prendre connaissance du domaine des Moyens de Paiements et de l'architecture applicative et technique d'un progiciel couvrant ce domaine

Environnement technique

Systèmes UNIX, IBM MVS, Windows.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein de l'équipe de recherche et développement des progiciels « Evolan Payments » de Sopra Group, en relation avec d'autres équipes de recherche et développement Evolan. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes autonome et méthodique, avez une capacité d'analyse et de synthèse. Vous faites preuve de rigueur et vous aimez le travail en équipe. La maîtrise de l'anglais est un atout complémentaire.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/NANT/849618

REFONTE DU SYSTÈME DE FIDÉLISATION D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadré(e) par un Chef de projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, développement et de qualification dans le cadre d'un projet de refonte du système de gestion de fidélisation d'un grand opérateur en téléphonie mobile. Ce projet s'inscrit dans une réflexion globale de l'opérateur dans un contexte telecom très actif.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration, support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe (le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries)
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Oracle, SQL, PLSQL, JAVA, Ksh (Unix). Serveur JBoss, moteur de règles JBoss Drools, ETL Talend.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group d'environ 40 personnes organisée en plusieurs équipes projets et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un maître de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous connaissez les technologies Oracle/SQL, les langages JAVA et les environnements Windows et Unix.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/820658

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS AU COEUR DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs, encadrée par un Chef de projet, chargée de réaliser des tâches de développement dans le cadre d'évolutions du Système d'Information d'un grand opérateur en téléphonie mobile, sur le front office. Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du cycle de vie projet (conception détaillée, réalisation, qualification, livraison). Vous serez également amené(e) à travailler sur des projets d'outillage interne et d'industrialisation des processus de production, à travers l'évolution du portail. Il s'agit d'une plateforme d'outils intégrés à disposition des équipes couvrant tout le cycle de vie des applications (demande, conception, tests, développement, configuration, pilotage).

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre de lot d'évolution de projet d'intégration de systèmes (> 1 500 j/h), piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe : le projet offre une très grande diversité fonctionnelle (l'ensemble des traitements Back Office d'un grand opérateur en téléphonie mobile)
- acquis humain par le travail en équipe : organisation en équipes projets
- acquis techniques par la polyvalence des technologies et des solutions utilisées au sein du projet en adéquation avec le marché (double compétence : IBM Mainframe, J2EE)

Environnement technique

Langages de programmation : MVS, COBOL, JCL, JAVA ➤ J2EE (Tapestry, Spring, Hibernate). Base de données : DB2, MySQL.

Environnement humain

Dans le cadre d'un projet de développement d'applications de 120 collaborateurs, vous serez encadré(e) opérationnellement par un Chef de Projet et un tuteur de stage (formation aux méthodes et outils de développement, processus qualité Sopra Group, connaissance métier, revue de code, validation des actions à réaliser...), sous la responsabilité du Directeur d'agence.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieur ou de Master 2 informatique, vous connaissez les technologies Oracle/SQL, les langages JAVA, Windows et Unix. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/820945

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DU SI D'UN OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs, encadrée par un Chef de projet et chargée de réaliser des tâches de développement dans le cadre d'évolutions du Système d'Information d'un grand opérateur en téléphonie mobile sur le Front Office.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du cycle de vie projet (conception détaillée, réalisation, qualification, livraison).

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre de lot d'évolution de projet d'intégration de systèmes (> 1 500 j/h), piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe : le projet offre une très grande diversité fonctionnelle (l'ensemble des traitements Back Office d'un grand opérateur en téléphonie mobile)
- acquis humain par le travail en équipe : organisation en équipes projets

Environnement technique

Langages de programmation : COBOL, CICS. Base de données : DB2.

Environnement humain

Dans le cadre d'un projet de développement d'applications de 120 collaborateurs, vous serez encadré(e) opérationnellement par un Chef de projet et un tuteur de stage (formation aux méthodes et outils de développement, processus qualité Sopra Group, connaissance métier, revue de code, validation des actions à réaliser...), sous la responsabilité du Directeur d'agence.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/835945

SYSTÈME DE COLLECTE DES TICKETS DE TAXATION D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadrée par un Chef de projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, de développement et de maintenance applicative sur les systèmes de collecte d'un grand opérateur de téléphonie mobile (systèmes critiques pour le fonctionnement du système d'information de l'opérateur).

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration, support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe. Le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

C, C++, PRO*C, SQL, Ksh (Unix), Oracle. Plateforme : SUN, AIX, HP-UX, DEC, Red Hat.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group (environ 40 personnes ➤ organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez la connaissance des technologies UNIX, C, Shell, Oracle/SQL sur gros système.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/835953

PARTICIPATION À L'INTÉGRATION DE PLUSIEURS SYSTÈMES D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadrée par un Chef de projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, développement et de maintenance applicative sur plusieurs systèmes techniques aux technologies et aux fonctionnels très variés (gestion du recouvrement, gestion des impayés et gestion des contrats en surconsommation). Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration, support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe : le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Progiciel : LIGIS. Oracle 10, Weblogic, SQL, PLSQL, PRO*C, ETL Talend, JAVA, Tuxedo, C, C++, Ksh (Unix).

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group (environ 40 personnes ➤ organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies JAVA, C, Unix, Oracle et PL/SQL. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/835960

SYSTÈME DE COMMISSIONNEMENT DES DISTRIBUTEURS D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadré(e) par un Chef de projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, développement, maintenance applicative et validation fonctionnelle sur les systèmes d'alimentations des données d'un ERP, ainsi que sur l'ERP lui-même dans le cadre d'évolutions du système de commissionnement des distributeurs d'un grand opérateur en téléphonie mobile.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, paramétrage métier de l'ERP, qualification, gestion de configuration, support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe. Le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Progiciel : Oracle E-business suite V12 / Module OIC. Spécifique : Java 1.4, Shell, PL/SQL. BDD : Oracle 10 g. Système : Solaris 10.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group (environ 40 personnes ► organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies JAVA, Oracle et PL/SQL.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/836051

SYSTÈME D'OBLIGATIONS LÉGALES D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadrée par un Chef de projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, développement et de maintenance applicative sur le système de réponse aux obligations légales d'un grand opérateur en téléphonie mobile.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration, support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe. Le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Oracle 10, Weblogic, SQL, PLSQL, JAVA, Struts (Framework).

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group (environ 40 personnes ➤ organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies JAVA, Oracle et PL/SQL.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/836052

SYSTÈME DE COMMISSIONNEMENT D'UN GRAND ACTEUR DE LA DISTRIBUTION DE PRODUITS CULTURELS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadrée par un Chef de Projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, de développement, d'intégration et de maintenance applicative sur le système de commissionnement d'un grand acteur de la distribution de produits culturels. L'application repose sur un progiciel, leader du marché pour la gestion de la rémunération variable.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, intégration, qualification, gestion de configuration et support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe : le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Environnement Microsoft, SQL*Server 2008, ASP, .NET, C#, Java, progiciel Excentive.

Environnement humain

Vous intégrerez, une équipe Sopra Group (environ 40 personnes) ➤ Organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies JAVA, SQL Server, .Net et PL/SQL. Vous avez un réel intérêt pour les marchés des SI Telecom et Média. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/844427

SYSTÈME DE RECOUVREMENT PRÉ-CONTENTIEUX D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadrée par un Chef de Projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, de développement et de maintenance applicative sur le système de suivi et de planification des actions de recouvrement pré-contentieux auprès des clients entreprise, utilisé par les chargés de recouvrement d'un grand opérateur en téléphonie mobile.

Votre stage aura pour objet la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration et support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe : le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

MySQL, PHP, BO, Zend (Framework), Shell et CFT.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group (environ 40 personnes ➤ Organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de Projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez la connaissance des technologies PHP, MySQL et Shell et avez un réel intérêt pour le marché des SI Télécom. Vous êtes polyvalent(e), avez un esprit de synthèse et êtes en mesure d'appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/844506

SYSTÈME D'ALIMENTATION DU CRM D'UN GRAND OPÉRATEUR EN TÉLÉPHONIE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans une équipe basée sur le site de Sopra Group Nantes, encadré(e) par un Chef de projet, vous serez chargé(e) de réaliser des missions de conception, développement et de maintenance applicative sur le système d'alimentation du CRM refondu d'un grand opérateur de téléphonie mobile. Cet outil d'alimentation est couplé à un système dédié à l'amélioration de la qualité des données (standardisation d'information, scoring et rapprochement de comptes clients). Ces applications s'inscrivent dans le cadre de la refonte et de la rationalisation du front office de l'opérateur, de façon à pouvoir répondre aux nouvelles exigences du marché en termes de gestion et de connaissance client.

Votre mission portera sur la participation aux différentes phases du projet : analyse, conception, réalisation, qualification, gestion de configuration et support au client.

Intérêt du stage

- mise en situation dans le cadre d'un grand projet d'intégration de systèmes, piloté selon les méthodes Sopra Group
- acquis fonctionnel dans un secteur de pointe : le projet offre une grande diversité fonctionnelle, des problématiques de maintenabilité, de robustesse et de hautes performances sur de fortes volumétries
- acquis humain par le travail en équipe, acquis méthodologiques de développement Sopra Group et de process client

Environnement technique

Siebel (CRM), Informatica (ETL), IBM Infosphère (MDM), UNIX, Windows, Oracle, Korn shell.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe Sopra Group (environ 40 personnes) ➤ Organisation en plusieurs équipes projets) et serez encadré(e) par un Chef de projet ainsi qu'un tuteur de stage.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des technologies UNIX, Oracle/SQL et Shell.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes polyvalent(e) et avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/NANT/845575

INTÉGRATION DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DU SI "ABONNÉ" D'UN GRAND OPÉRATEUR TÉLÉCOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein de la Division Telecom & Media de Sopra Group, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs, encadré(e) par un Chef de projet expérimenté. Ce projet est l'un des principaux programmes de transformation de Système d'Information en Europe.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet dans un contexte méthodologique innovant. Vous contribuerez au développement de nouvelles briques logicielles en environnement Java.

Intérêt du stage

- travailler en équipe
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir une méthodologie projet
- participer à l'un des plus grands projets Européens

Environnement technique

Java JEE, JBOSS, Google Web Toolkit, Oracle, Intégration continue (maven, hudson, sonar, clover). Framework (Hibernate, Spring, JaxB), CXF, Oracle, UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet (environ 45 – 50 personnes) au sein du programme global (180 personnes), vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des langages Java.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/821473

EVOLUTION D'UNE APPLICATION DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN OPÉRATEUR TÉLÉCOM DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le « Trouble Ticketing » est un domaine central dans le système d'information d'un opérateur Telecom. Le domaine regroupe plusieurs applications, dont une application centrale en charge de gérer les tickets.

Dans le cadre d'une évolution majeure de l'application du système d'information d'un opérateur international, vous participerez aux différentes phases de réalisation :

- étude et conception fonctionnelle
- architecture et développement
- intégration et qualification des nouvelles fonctionnalités réalisées

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- acquérir une première expérience du travail en équipe dans un environnement multi-site
- renforcer les compétences techniques .NET
- acquérir une méthodologie projet

Environnement technique

Microsoft .Net 4, Intégration Continue ➤ SQL Server.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet (environ 25 personnes), vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous avez la connaissance du langage .net. et avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/821893

REFONTE D'UNE APPLICATION MAJEURE EN JAVA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Dans le cadre de la stratégie d'un grand opérateur Telecom de refonte des applications présentant une forte obsolescence technique, plusieurs projets sont initiés pour « ouvrir » ces applications :

- utilisation de mécanismes de publication ou d'utilisation de services métier
- mise en œuvre de Webservices
- modernisation des interfaces homme-machine (IHM) en implémentant des solutions de type Web
- ouverture multicanaux

Le projet gère l'ensemble des commandes autour des services de téléphonie fixe pour les clients PME et TPME d'un opérateur Telecom : portail Web de prise de commande, traitements back office et nombreuses communications externes au travers d'interface et de Web Services.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous intégrerez une équipe d'ingénieurs encadrée par un Chef de projet expérimenté en charge de réaliser l'un des projets de refonte. Vous participerez aux différentes phases du projet :

- modélisation UML
- reverse Engineering
- mise au point des générateurs de code
- développement Java

Intérêt du stage

- travailler en équipe projet
- renforcer les compétences techniques Java
- appréhender MDA et les techniques de modélisations

Environnement technique

JAVA JEE, DB2, Jonas, Intégration continue (Maven – Hudson), Mercury QTP, MDA, UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet (environ 15 personnes), vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des langages JAVA, UML et Objet. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/821904

DÉVELOPPEMENT JAVA D'UNE NOUVELLE APPLICATION AVEC LA MÉTHODE SCRUM POUR UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le projet vise à créer une nouvelle application en charge de gérer les « réquisitions judiciaires » émises par l'Etat, en mettant en place notamment une interface dématérialisée en Webservices XML avec l'Etat. On déploie également une IHM destinée aux utilisateurs de l'opérateur. Le projet comporte également une composante sécurité, afin de crypter les données stockées et manipulées par le système.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet en appliquant la méthode SCRUM :

- animation du projet par le Scrum Master
- réalisation des travaux au cours de Sprint
- échanges réguliers avec le client au cours des journées Agiles

Intérêt du stage

- projet Agile ➤ méthodologie Scrum
- travailler en équipe projet
- renforcer les compétences techniques Java

Environnement technique

Java J2E, JBOSS, Google Web Toolkit, Oracle, Oracle Security, Framework (Hibernate ; Spring), Integration continue (Maven), UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet (environ 15 personnes), vous serez encadré(e) par un Scrum Master qui assurera un suivi détaillé de l'activité. L'environnement permet une grande diversité d'activités à réaliser ainsi qu'une forte proximité client.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la connaissance des langages Java. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/821910

REFONTE ET RATIONALISATION D'UNE APPLICATION DE TRAITEMENT DES TICKETS D'UN OPÉRATEUR TELECOM DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Les systèmes de collectes récupèrent les tickets d'appels issus du réseau et les transmettent à des systèmes en aval chargés de la facturation, de la détection de la fraude, de la fourniture d'informations pour les réquisitions judiciaires...

Face à la croissance du trafic telecom sur les années à venir, le projet vise à refondre l'application afin d'apporter une solution à haute disponibilité et répondant à des exigences fortes de scalabilité de performances.

Au sein de la division Telecom & Média, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs/Architectes encadrée par un Chef de projet dans un contexte international (équipe France/Inde).

Vous participerez aux différentes phases du projet :

- prototypage
- validation de l'architecture et de l'infrastructure cible
- développement de la solution cible
- prise de mesure de performances et tuning de la solution
- participation au déploiement de la solution

Piloté(e) par un Chef de projet expérimenté, vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- langue de travail anglais
- environnement de production à forte contrainte de disponibilité et scalabilité

Environnement technique

Technologies UNIX, Oracle, PL/SQL, Java, AMDOCS ASMM.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous maîtrisez la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846028

PARTICIPATION AU DÉVELOPPEMENT D'UN PROJET DE COLLECTE DES TICKETS D'APPELS TÉLÉCOM DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, les systèmes de collectes récupèrent les tickets d'appels (voix, données...) issus du réseau. Ils effectuent un premier traitement de ces informations avant de les diffuser vers des systèmes aval pour d'autres traitements (facturation, détection de la fraude, marketing, DWH...).

Dans le cadre d'une évolution majeure, vous appréhendez et participerez aux différentes phases du cycle de vie projet : études, conception détaillée, réalisation, qualification/intégration, livraison et installation en production. Au sein de la Division Telecom & Media, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs encadrée par un Chef de projet expérimenté(e) dans un contexte international (France/Inde). Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international (langue de travail : anglais)
- acquérir une première expérience du travail en équipe dans un environnement multi-site
- environnement technique complexe (forte contrainte volumétrique et performance)
- contribution aux différentes activités d'un projet

Environnement technique

Technologies UNIX, Oracle, PL/SQL, Java, AMDOCS ASMM.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel. Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846056

PROJET DE VALORISATION D'APPELS TELECOM DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. L'application concernée vise à produire mensuellement des factures de clients MVNO (Mobile Virtual Network Operator) ou M2M (Machine To Machine). Elle reçoit quotidiennement des tickets de communication en provenance des équipements réseau et valorise ces tickets conformément aux mécaniques tarifaires implémentées.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous appréhendez les différentes activités d'un projet dans un contexte international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux différentes phases du projet :

- études et conception
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- déploiement et installation en environnement de production

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- contribution aux différentes activités d'un projet
- acquérir une méthodologie projet
- langue de travail : anglais

Environnement technique

Technologies SAP Highdeal transactive, Java, Unix, Oracle.

Environnement humain

Vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel. Vous maîtrisez la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846595

GESTION D'UN "PUITS DE DONNÉES" DE RÉQUISITION JUDICIAIRE D'UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, les systèmes de collecte récupèrent les tickets d'appels (voix, données...) issus du réseau, et les distribuent vers des systèmes aval chargés de la facturation, de la détection de la fraude, de la fourniture d'informations pour les systèmes marketing.

Vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs encadrée par un Chef de projet, chargée d'assurer l'évolution et la disponibilité d'une application gérant le « puits de données » de l'ensemble des appels téléphoniques d'un opérateur. Vous appréhendez les différentes activités du projet dans un contexte technologique varié et innovant, et utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux différentes phases du projet :

- études et conception
- développement / réalisation
- qualification et intégration
- déploiement et installation en environnement de production

Intérêt du stage

- travail en équipe
- environnement technique complexe et variés
- contribution aux différentes activités d'un projet
- environnement de production à forte contrainte de disponibilité et scalabilité

Environnement technique

Technologies Teradata, ETL Datastage, WebServices, JBoss, Shell Unix.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix et une approche des bases de données. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846631

DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME DE VALORISATION DES INTERCONNEXIONS ENTRE OPÉRATEURS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du domaine des collectes des tickets d'appels (Voix, Données...) issus du réseau d'un opérateur Telecom, vous intégrerez une équipe projet en charge de la gestion des contrôles d'appels inter-opérateurs.

Après une formation initiale sur le fonctionnel de l'application et les technologies, vous participerez à la vie de l'application : développement de nouvelle version, gestion des évolutions inter-opérateurs...

Tout au long du projet vous aurez la visibilité sur l'ensemble du processus projet : pilotage projet, relations client, support à la rédaction de cahier des charges, rédaction de proposition de réalisation fournisseur, architecture, recevabilité et recette client...

Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Intérêt du stage

- travailler en équipe et méthodologie projet
- acquérir une première expérience du travail en équipe
- contribuer aux différentes activités d'un projet
- travailler dans un environnement de production à forte contrainte de disponibilité et scalabilité

Environnement technique

Technologies UNIX, Langage C, PL/SQL, Oracle, Shell.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet / tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846632

DÉVELOPPEMENT D'UNE NOUVELLE APPLICATION JAVA DE CONTRÔLE DE FACTURES INTER- OPÉRATEURS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, le domaine de collecte récupère les tickets d'appels (Voix, Données...) et les transfère vers des systèmes aval, en charge de la facturation, détection de la fraude, marketing, DWH, etc.

Une nouvelle application va intégrer le domaine et aura pour vocation de contrôler la facturation émise au titre de la location de liaisons fixes inter-opérateurs. Vous intégrerez une équipe d'une quinzaine d'Ingénieurs encadrée par un Chef de projet expérimenté dans un contexte international (France/Inde). Vous utiliserez les méthodologies de développement, ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux différentes phases du projet :

- études et conception
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- déploiement et installation en environnement de production

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international (langue de travail : anglais)
- contribuer aux différentes activités d'un projet
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir une méthodologie projet

Environnement technique

Technologies UNIX, Java J2EE, Jboss Rich Faces, Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet/tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation JAVA.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846720

OUTSOURCING D'UNE APPLICATION DE DÉTECTION DE LA FRAUDE DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, les systèmes de collecte récupèrent les tickets d'appels (Voix, Données...) issus du réseau, et les distribuent vers des systèmes aval chargés de la facturation, des puits de données, du marketing...

Au sein de la Division Telecom & Média, vous intégrerez une équipe d'ingénieurs encadrée par un Chef de projet, chargée d'assurer l'évolution et la disponibilité d'une application dont l'objectif est d'identifier et de détecter les différents cas de fraudes des usagers.

Vous appréhenderez les différentes phases du projet :

- études et conception
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- déploiement et installation en environnement de production

Après une formation initiale sur le fonctionnel de l'application ainsi que les solutions logicielles, vous appréhenderez les différentes activités du projet dans un contexte international, technologique et innovant. Vous utiliserez les méthodologies de développement, ainsi que le système qualité Sopra Group.

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte International (langue de travail : anglais)
- acquérir une première expérience du travail en équipe dans un environnement multisite
- contribuer aux différentes activités d'un projet
- environnement de production à forte contrainte de performance, disponibilité et scalabilité

Environnement technique

Technologies UNIX, Oracle, Java JEE, Shell Unix, Solutions Neural Technologies, Datastage, Perl, Webservices, MQSeries.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet/tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/846863

PARTICIPATION À L'INDUSTRIALISATION D'OUTILS DE SUPERVISION DE LA PRODUCTION D'APPLICATIONS CRITIQUES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Les systèmes de collectes récupèrent les tickets d'appels issus du réseau et les transmettent à des systèmes en aval chargés de la facturation, de la détection de la fraude, des réquisitions judiciaires, marketing...

L'une des équipes projets a pour mission d'assurer la disponibilité et la fiabilité des applications actuellement en production.

Face à la croissance du trafic Telecom sur les années à venir, l'équipe doit compléter les solutions de supervisions et de suivis de la production en industrialisant certains outils ou pratiques.

Au sein de la Division Telecom & Média, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs encadrée par un Chef de projet. Après avoir reçu une formation sur les applications et les environnements techniques, vous aurez en charge d'industrialiser certains outils et les rendre génériques sur les applications connexes telles que par exemple :

- gestion d'un référentiel de statistiques des performances d'applications en production comprenant acquisition, traitement, stockage, restitution, représentation graphique et simulation
 - industrialisation d'un outil de traitement massif de fichiers de données
- Vous participerez également à des activités d'analyse d'incidents de production.

Intérêt du stage

- travail en équipe projet
- environnement technique complexe
- environnement de production à forte contrainte de disponibilité et scalabilité

Environnement technique

Technologies UNIX, Shell Unix, Oracle, PL/SQL, Java, AMDOCS ASMM, environnement Open Source.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes Unix et Oracle.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement technique complexe, un bon relationnel.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847054

INTÉGRATION DU BUREAU D'ÉTUDE D'UN PROJET MAJEUR POUR UN OPÉRATEUR DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, les systèmes de collecte récupèrent des tickets d'appels (Voix, Données...) et traitent ces derniers pour des usages divers : facturation opérateur virtuel ou Machine To Machine, détection de la fraude, contrôle facture et interconnexion opérateurs, puits de données,...

Au sein de la Division Telecom & Média, vous intégrerez un bureau d'étude encadré par un Chef de projet expérimenté.

Après une première formation sur le système d'information de l'opérateur et son métier, vous participerez à des phases d'études situées en amont du lancement des projets :

- compréhension des besoins
- recherche de solution
- identification des impacts au sein du SI
- coordination interne des équipes techniques et fonctionnelles
- proposition et recommandation

Certains échanges pouvant être menés avec des équipes internationales.

Intérêt du stage

- acquérir une première expérience du travail en équipe dans un environnement fonctionnel riche
- contribution aux différentes activités d'un projet
- acquérir une méthodologie projet
- acquérir une première vision d'ensemble du Système d'Information Opérateur

Environnement technique

Technologies UNIX, Oracle, Java, Progiciels Telecom.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet/tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847067

INTÉGRATION DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DU SI "ABONNÉ" D'UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Dans le cadre de la réalisation d'un nouveau système d'information des offres et facturation pour un opérateur majeur, vous serez intégré(e) à l'équipe projet chargée de mettre en œuvre le module Order Management. Ce module vise à traiter en mode asynchrone les différentes opérations liées à une commande (activation de la ligne, propagation des informations au SI, communication vers les systèmes adjacents...).

Piloté(e) par un Chef de projet, vous serez amené(e) à effectuer une partie des développements de modules spécifiques gravitant autour du produit utilisé pour le traitement des commandes.

Vous réaliserez une partie des tests de validation de l'application et utiliserez les méthodologies de développement, les techniques d'industrialisation de la production ainsi que le système qualité de Sopra Group.

Votre aptitude à travailler en équipe et votre capacité d'apprentissage, vous permettront de mettre en œuvre vos compétences techniques Java et XML dans le cadre d'une application majeure du système d'information.

Intérêt du stage

- travailler en équipe projet
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir une méthodologie projet
- participer à l'un des plus grands projets Européens

Environnement technique

Java JEE, JBOSS, Oracle, Oracle BPTEL, intégration continue (maven, hudson, sonar, clover), framework (Hibernate, Spring, JaxB), CXF, Oracle, UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet/Tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation Java.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847104

INTÉGRATION DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DU CATALOGUE D'OFFRE "ABONNÉ" D'UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Dans le cadre de la réalisation d'un nouveau système d'information des offres et facturation pour un opérateur majeur, vous serez intégré(e) à l'équipe projet chargée de mettre en œuvre le catalogue des différentes offres commerciales auprès des abonnés.

Piloté(e) par un Chef de projet, vous serez amené(e) à effectuer une partie des développements de modules spécifiques gravitant autour du produit utilisé pour le traitement des commandes.

Vous réaliserez une partie des tests de validation de l'application et utiliserez les méthodologies de développement, les techniques d'industrialisation de la production ainsi que le système qualité de Sopra Group. Votre aptitude à travailler en équipe et votre capacité d'apprentissage, vous permettront de mettre en œuvre vos compétences techniques Java et XML dans le cadre d'une application majeure du système d'information.

Intérêt du stage

- travailler en équipe projet
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir une méthodologie projet
- participer à l'un des plus grands projets Européens

Environnement technique

Java JEE, JBOSS, Google Web Toolkit, Oracle, intégration continue (maven, hudson, sonar, clover). Framework (Hibernate, Spring, JaxB), CXF, Oracle, UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet/tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

Vous avez des connaissances en programmation Java et avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847105

INTÉGRATION DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE LA PRISE DE COMMANDE "ABONNÉ" D'UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Dans le cadre de la réalisation d'un nouveau système de facturation et de gestion des commandes pour un opérateur majeur, vous serez intégré(e) à l'équipe projet chargée de mettre en œuvre le traitement des commandes pour les différents canaux de ventes.

Vous serez amené(e) à effectuer une partie des développements des modules de prises de commandes : IHM d'interface avec les centres clients pour la gestion de prise de commande, parcours clients, offres... Vous utiliserez les méthodologies de développement, les techniques d'industrialisation de la production ainsi que le système qualité de Sopra Group. Votre aptitude à travailler en équipe et votre capacité d'apprentissage vous permettront de mettre en œuvre vos compétences techniques Java et XML dans le cadre d'une application majeure du système d'information.

Intérêt du stage

- travailler en équipe projet
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir une méthodologie projet
- participer à l'un des plus grands projets Européens

Environnement technique

Java JEE, JBOSS, Google Web Toolkit, Oracle, intégration continue (maven, hudson, sonar, clover), framework (Hibernate, Spring, JaxB), CXF, Oracle, UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

Vous avez des connaissances en programmation Java.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847132

INTÉGRATION DU BUREAU D'ÉTUDE D'UN PROGRAMME MAJEUR DE DÉVELOPPEMENT SI "ABONNÉ" D'UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Dans le cadre de la réalisation d'un nouveau système d'information des offres et facturation pour un opérateur majeur, vous intégrerez un bureau d'étude en charge de la validation et gestion des besoins.

Après une première formation sur le système d'information de l'opérateur et son métier, vous participerez à des phases d'études situées en amont du lancement des projets :

- compréhension des besoins
- recherche de solution
- identification des impacts au sein du SI
- proposition et recommandation

Intérêt du stage

- acquérir une première expérience du travail en équipe dans un environnement fonctionnel riche
- contribuer aux différentes activités d'un projet
- acquérir une méthodologie projet

Environnement technique

Outil de modélisations, Java JEE, JBOSS, Google Web Toolkit, Oracle, CXF, Oracle, UML.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847135

PARTICIPATION À UN PROJET DE GESTION D'OPÉRATIONS (PLANIFICATION, CATALOGUE) EN JAVA / .NET DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le domaine applicatif regroupe en ensemble de systèmes en charge d'apporter un suivi à la mise en œuvre d'offres commerciales auprès des entreprises (suivi, déclenchement, planning...).

Vous participerez à un projet de développement d'une application Java J2EE au sein d'une application de gestion des ressources réseau du système d'information d'un opérateur Telecom. Ces activités vous permettront d'avoir une visibilité totale sur l'ensemble du processus de développement dans un contexte Offshore (Anglais) avec notre filiale basée en Inde. Vous utiliserez des environnements de développement standard tel qu'Eclipse et l'outil Quality Center de chez HP-Mercury.

Vous pourrez participer à la rédaction de spécifications fonctionnelles (pour la version N+1), une fois que vous disposerez d'une vision métier et applicative confirmée.

Vous interviendrez également sur les opérations d'industrialisation de l'environnement projet : développement J2EE, Jenkins, SQLParser et Quick Test Pro. De plus, tout au long du projet vous aurez une visibilité sur l'ensemble du processus projet : pilotage projet, relations client, support à la rédaction de cahier des charges, rédaction de proposition de réalisation fournisseur, architecture, recevabilité et recette client.

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group

Environnement technique

Architecture n-Tiers: Java, J2EE, Unix, base de données Oracle 10G, Web-services, automatisation des tests avec Quick Test Pro.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances techniques de programmation objet et bases de données Oracle.

Vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles, bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847137

PARTICIPATION À L'ÉVOLUTION D'UNE SOLUTION D'ORCHESTRATION DU DÉPLOIEMENT ADSL/FIBRE OPTIQUE EN JAVA /JEE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le domaine applicatif regroupe un ensemble de systèmes en charge d'apporter un suivi à la mise en œuvre des accès haut-débit auprès des particuliers. La livraison des offres et des accès proposés par l'opérateur Telecom doit faire face à une volumétrie de plus en plus importante, notamment avec l'arrivée des nouvelles offres comme la fibre optique (FTTH), tout en automatisant le plus possible les tâches grâce à des processus standardisés et modélisés. Vous intégrerez une équipe d'ingénieurs encadrée par un Chef de projet, chargée de réaliser les évolutions du Système d'Information d'un grand opérateur Telecom. Le projet est lié à la gestion de livraison des offres ADSL et fibre optique.

Après une formation initiale au domaine fonctionnel, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie d'un projet (spécifications, conception, développement, qualification, livraison).

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- renforcer les compétences techniques Java
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group

Environnement technique

Java, J2EE, serveur d'application WebLogic, Oracle, Struts, BPM, XPM.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet/tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

Vous avez des connaissances de programmation Java et bases de données. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847138

PROJET D'INDUSTRIALISATION DU DÉPLOIEMENT ET DE LA VALIDATION D'APPLICATIONS SUR LES INFRASTRUCTURES DE PRODUCTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. L'équipe projet a en charge la validation et le déploiement d'applications en environnement de pré-production. Cela couvre de nombreuses activités techniques et fonctionnelles, ainsi qu'un support auprès des utilisateurs. Vous intégrerez cette équipe d'ingénieurs encadrée par un Chef de projet en charge des projets de déploiement et procéderez à l'industrialisation d'outils et solutions permettant d'optimiser cette activité : test automatique, déploiement automatique, intégration...

L'équipe projet validera également le niveau de performance des applications à déployer et réalisera des « benches » applicatifs.

Intérêt du stage

- travailler dans un environnement technique complexe et varié
- travailler en équipe avec une proximité client
- contribuer aux différentes activités d'un projet
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group

Environnement technique

Windows / Unix (Serveur, Serveur Web, Serveur d'application, Web Service, Base de données Oracle), Mercury Quick Test Pro, Mercury Load runner, Intégration continue (Hudson) Supervision (Nagios).

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances systèmes et Unix.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847169

PARTICIPATION À LA MISE EN OEUVRE DE LA POLITIQUE CMMI AU SEIN DES PROJETS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennais de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. L'agence de Rennes a initié une démarche d'évaluation CMMI. Dans le cadre de ce projet, l'équipe qualité doit s'attacher maintenant à mettre en œuvre cette politique au sein des différents projets du site. Le projet vise à homogénéiser les pratiques dans le but d'améliorer la qualité et la productivité des projets. Intégré(e) au sein de l'équipe qualité - CMMi, vous participerez à la phase de déploiement de cette politique d'industrialisation sur les projets du site. Vous contribuerez aux aspects process et méthodes, vous spécifierez et développerez également des outils soit à destination des projets, soit à destination de l'agence, à des fins de consolidation d'indicateurs.

Intérêt du stage

- acquérir des compétences sur le modèle CMMI
- sensibiliser aux aspects process et méthodes ainsi qu'aux problématiques d'industrialisation de la production
- acquérir une méthodologie projet
- vision 360° des projets

Environnement technique

L'environnement technique sera à préciser selon les outils retenus (applications clients légers...).

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez une capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances et une capacité d'adaptation.

Vous avez un bon relationnel, un esprit d'analyse, faites preuve de rigueur et avez le sens du service.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847170

PARTICIPATION À UN PROJET DE REFONTE D'UNE APPLICATION AUTOUR DE LA TÉLÉPHONIE FIXE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du domaine Legacy Fixe, vous intégrerez une équipe d'ingénieurs, encadrée par un Chef de Projet, chargée d'assurer la maintenance et de réaliser les évolutions du Système d'Information d'un grand opérateur Telecom, dans le domaine de la prise de commande Téléphonie Fixe & ADSL.

Après une formation initiale sur le fonctionnel de l'application, vous participerez aux développements d'une version de cette application.

De plus, tout au long du projet vous aurez la visibilité sur l'ensemble du processus projet : pilotage projet, relations client, support à la rédaction de cahier des charges, rédaction de proposition de réalisation fournisseur, architecture, recevabilité et recette client...

Intérêt du stage

- renforcer vos connaissances techniques
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group
- acquérir une première expérience du travail en équipe (organisation en équipe projet)

Environnement technique

SGBD Oracle, UNIX Solaris 10 et Linux, langages C, Java, Joomla (Content Management System), Uniface.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet / Tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847171

PARTICIPATION AU DÉVELOPPEMENT D'OUTILS INTRANET "LIBRE SERVICE" EN .NET 4.0

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le Provisionning est un domaine fonctionnel majeur dans la chaîne du « parcours client » d'un opérateur Telecom. Ce domaine comprend majoritairement les applications de production des offres des opérateurs Telecom mais aussi des applications transverses.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous appréhendez les différentes activités d'un projet dans un contexte international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Le projet vise à compléter et étendre les applications transverses par le biais de composants applicatifs « libre services ».

Vous participerez aux différentes phases des évolutions :

- études et conception
- développement / réalisation
- qualification et intégration

Ce stage vous permettra d'appréhender les techniques d'échanges de données, de gestion de tables et de gestion des habilitations.

Intérêt du stage

- renforcer les compétences techniques .NET
- acquérir une méthodologie projet
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group

Environnement technique

Microsoft .NET 4.0, Silverlight, Webservices, Unix/Linux, Windows 2003 & 2008, Bases de données Oracle et SQL Server.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation .NET.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847172

PARTICIPATION AUX DÉVELOPPEMENTS JAVA ET DÉPLOIEMENT D'UNE INFRASTRUCTURE GÉRANT DES ÉCHANGES DE FLUX INTERAPPLICATIF (SOLUTION EAI WEBMETHOD)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le Provisionning est un domaine fonctionnel majeur dans la chaîne du « parcours client » d'un opérateur Telecom. Ce domaine comprend majoritairement les applications de production des offres des opérateurs Telecom mais aussi des applications transverses.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous appréhendez les différentes activités d'un projet dans un contexte international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux phases d'études, spécifications, développement et qualification de nouvelles fonctionnalités sur les applications de ce domaine (Console d'administration des flux : Framework EAI, Outils d'industrialisation et de gestion des infrastructures EAI : Backbone EAI, Installer, Deployer).

Ce stage vous permettra d'appréhender les techniques d'échanges de données EAI (Enterprise Application Integration) et d'aborder une architecture originale et complexe.

Intérêt du stage

- renforcer les compétences techniques .NET
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom
- acquérir une méthodologie projet
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group

Environnement technique

Java, XML, Ant, Eclipse, Unix/Linux, Tomcat, WebMethod, Oracle 10g.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet / Tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation Java.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847176

DÉVELOPPEMENT D'UN OUTIL (JAVA/FLEX) D'AVANT VENTE DE SOLUTIONS TELECOM AVEC LA MÉTHODE SCRUM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, le projet gère une application utilisée par les entités commerciales lors des phases d'avant-vente et de vente d'offres réseaux destinées aux entreprises.

Intégré(e) sur le site de Rennes, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet en appliquant la méthode SCRUM :

- animation du projet par le Scrum Master
 - réalisation des travaux au cours de Sprints
 - échanges réguliers avec le client au cours des journées Agiles
- Après une formation initiale sur le fonctionnel de l'application, vous participerez au développement des évolutions applicatives.

Intérêt du stage

- méthodologie projet Agile/Scrum
- environnement technique variés et innovant
- renforcer les compétences techniques Java/Flex
- acquérir une première expérience du travail en équipe
- développer le sens de la communication

Environnement technique

Intégration Continue, Java JEE (Spring/Hibernate), FLEX (Flex Builder), Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Scrum Master qui sera votre tuteur de stage et assurera un suivi détaillé de l'activité. L'environnement permet une grande diversité d'activités à réaliser ainsi qu'une forte proximité client.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation objet et bases de données Oracle. Vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847177

PARTICIPATION À UN PROJET DE PORTAIL D'APPLICATIONS EN .NET/JAVA (SCRUM)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un opérateur Telecom, le domaine gère des applications Web orientées Selfcare et Customer Care destinées aux grandes entreprises

Vous intégrerez une équipe d'ingénieurs encadrée par un Chef de projet. Vous participerez à l'élaboration d'un portail applicatif de suivi de l'exploitation client :

- gestion des incidents (géo localisation, création, suivi des produits et incidents), gestion de demande de changements
 - gestion des utilisateurs du portail
 - gestion de vue synthétique des applications (mode iGoogle)
- Intégré(e) au sein d'une équipe multi-site, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet en appliquant la méthode SCRUM :
- animation du projet par le Scrum Master
 - réalisation des travaux au cours de Sprint
 - échanges réguliers avec le client au cours des journées Agiles

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- environnement technique variés et innovant
- renforcer les compétences techniques .NET / Java
- méthodologie projet Agile / Scrum

Environnement technique

Microsoft .Net, Java JEE, Google Web Toolkit, Oracle ➤ Intégration continue (hudson).

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Scrum Master qui sera votre tuteur de stage et assurera un suivi détaillé de l'activité. L'environnement permet une grande diversité d'activités à réaliser ainsi qu'une forte proximité client.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse. Vous avez une bonne maîtrise de la l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847179

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS FINANCES ORACLE E-BUSINESS SUITE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. L'équipe de développement Oracle E-Business Suite de Rennes gère des applications autour du Procurement, de la comptabilisation de la facturation des fournisseurs et des clients dans les Telecom et Média.

Après une formation initiale à l'ERP Oracle E-Business Suite, vous serez intégré(e) à une équipe d'une vingtaine de personnes pour réaliser des évolutions applicatives.

Vous appréhendez les différentes activités d'un projet dans un contexte international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux différentes phases du projet au sein d'une équipe IT en relation avec la MOA et le business :

- études et cadrage des besoins avec le business
- conception fonctionnelle et technique
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- assistance aux business durant leurs tests
- déploiement et installation en environnement de production
- analyse et suivi des incidents de Production en contact avec le business

Intérêt du stage

- acquérir des compétences ERP et métiers autour de la finance, du Supply Chain et du Procurement
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom et des compétences techniques sur le SGBD leader du marché
- travailler en équipe et contribuer aux différentes activités d'un projet
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group
- appréhender la démarche et les processus CMMI

Environnement technique

Oracle E-Business Suite 11.5.10 & R12, Business Objects XI R3, PL/SQL, Shell UNIX, SGBD Oracle 10g.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en architecture des systèmes d'information, techniques de programmation, bases de données Oracle.

Vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847180

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS ERP D'UN ACTEUR DES MÉDIAS DANS UN CONTEXTE ORACLE APPLICATIONS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une 40aine de projets dans le domaine des Telecom & Media. L'équipe de développement Oracle E-Business Suite de Rennes gère des applications autour de la comptabilisation de la facturation des fournisseurs et des clients dans les Telecom & Média.

Après une formation initiale à l'ERP Oracle E-Business Suite, vous serez intégré(e) à une équipe d'une vingtaine de personnes pour réaliser des évolutions applicatives pour le compte d'un acteur majeur de l'audiovisuel. Vous appréhenderiez les différentes activités d'un projet dans un contexte international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux différentes phases du projet :

- études et cadrage des besoins avec IT
- conception technique
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- assistance IT durant leurs tests
- déploiement et installation en environnement de production
- analyse et suivi des incidents de production en contact avec le business

Intérêt du stage

- acquérir des compétences autour des ERP et métiers autour de la finance, du Supply Chain et du Procurement
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom et des compétences techniques sur le SGBD leader du marché
- travailler en équipe et contribution aux différentes activités d'un projet
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group
- appréhender la démarche et les processus CMMI

Environnement technique

Oracle E-Business Suite 11.5.10 & R12, Business Objects XI R3, PL/SQL, Shell UNIX, SGBD Oracle 10g.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en architecture des systèmes d'information, techniques de programmation, bases de données Oracle.

Vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847181

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS ORACLE ERP FINANCES POUR UN OPÉRATEUR TELECOM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. L'équipe de développement Oracle E-Business Suite de Rennes gère des applications autour de la comptabilisation de la facturation des fournisseurs et des clients dans les Telecom & Media.

Après une formation initiale à l'ERP Oracle E-Business Suite, vous serez intégré(e) à une équipe d'une vingtaine de personnes pour réaliser des évolutions applicatives pour le compte d'un acteur majeur des Telecom. Vous appréhenderiez les différentes activités d'un projet dans un contexte international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Vous participerez aux différentes phases du projet au sein d'une équipe IT en relation avec la MOA et le business :

- études et cadrage des besoins avec le business
- conception fonctionnelle et technique
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- assistance aux business durant leurs tests
- déploiement et installation en environnement de production

Intérêt du stage

- acquérir des compétences ERP et métiers autour de la finance, du Supply Chain et du Procurement
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine Telecom et des compétences techniques sur le SGBD leader du marché
- travailler en équipe et contribuer aux différentes activités d'un projet
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group
- appréhender la démarche et les processus CMMI

Environnement technique

Oracle E-Business Suite 11.5.10 & R12, Business Objects XI R3, PL/SQL, Shell UNIX, SGBD Oracle 10g.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en architecture des systèmes d'information, techniques de programmation, bases de données Oracle.

Vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847187

OUTSOURCING D'UNE APPLICATION D'ORDONNANCEUR D'OPÉRATIONS POUR UN OPÉRATEUR TELECOM DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le « Trouble Ticketing » est un domaine central dans le système d'information d'un opérateur Telecom. L'une des applications du domaine assure l'ordonnement des différentes opérations et leurs déploiements auprès des clients (planning, activités & tâches...).

Dans le cadre d'une évolution majeure de l'application, vous participerez selon vos aspirations aux différentes phases de réalisation (Étude et conception fonctionnelle, architecture et développement, intégration et qualification des nouvelles fonctionnalités réalisées).

Vous appréhendez les différentes activités d'un projet dans un contexte projet multi-site et international. Vous utiliserez les méthodologies de développement ainsi que le système qualité Sopra Group.

Intérêt du stage

- travailler en équipe dans un contexte international
- acquérir une première expérience du travail en équipe dans un environnement multi-site
- renforcer les compétences techniques .NET
- acquérir une méthodologie projet

Environnement technique

Intégration Continue, UML, Microsoft .Net, Windows 2003, Oracle, SQL Serveur.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet / tuteur de stage qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

Vous avez des connaissances en programmation .NET.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel.

Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847188

OUTSOURCING D'UNE APPLICATION DE "TROUBLE TICKETING" AVEC LA METHODE SCRUM

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Le « Trouble Ticketing » est un domaine central dans le système d'information d'un opérateur Telecom. Le domaine regroupe plusieurs applications, dont une application centrale en charge de gérer les tickets.

Dans le cadre d'une évolution majeure de l'application, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet en appliquant la méthode SCRUM :

- animation du projet par le Scrum Master
- réalisation des travaux au cours de Sprint
- échanges réguliers avec le client au cours des journées Agiles

Après une formation initiale sur le fonctionnel de l'application, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs/Architectes encadrée par un Chef de projet expérimenté.

Intérêt du stage

- acquérir une première expérience du travail en équipe projet
- renforcer les compétences techniques .NET
- appréhender la méthodologie Agile / Scrum

Environnement technique

Microsoft .Net 4, Intégration Continue, SQL Server.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Scrum Master qui sera votre tuteur de stage et assurera un suivi détaillé de l'activité. L'environnement permet une grande diversité d'activités à réaliser ainsi qu'une forte proximité client.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation .NET. Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom. Vous avez une curiosité pour un environnement humain interculturel. Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847189

PROJET DE PORTAIL WEB MICROSOFT POUR UN ACTEUR MAJEUR DES MÉDIA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une quarantaine de projets dans le domaine des Telecom & Media. Au sein du système d'information d'un acteur majeur de l'audiovisuel, le domaine de la publicité est un domaine particulièrement clé où les recettes publicitaires contribuent à plus de 60% au chiffre d'affaires.

Le cœur de métier de notre client est la commercialisation des espaces publicitaires des chaînes TV du groupe audiovisuel, mais également des espaces publicitaires des nouveaux médias (internet, mobile...).

L'une des applications cœur est le système de réservation, programmation et de facturation des publicités. L'application doit être non seulement performante, mais aussi robuste et évolutive.

Après une formation initiale au domaine fonctionnel, vous intégrerez sur le site de Rennes l'équipe projet pour appréhender les différentes activités liées à l'évolution du système. Vous utiliserez les méthodologies de développement, ainsi que le système qualité Sopra Group.

Au sein de la division Telecom & Media de Sopra Group, vous intégrerez une équipe d'Ingénieurs/Architectes encadrée par un Chef de projet, et participerez aux différentes phases du projet :

- études et conception
- développement/réalisation
- qualification et intégration
- déploiement

Intérêt du stage

- renforcer les compétences techniques .NET
- acquérir des compétences fonctionnelles dans le domaine des Média
- appréhender les processus de production mis en œuvre sur les projets Sopra Group
- acquérir une première expérience du travail en équipe

Environnement technique

Technologies Microsoft (.NET et VB6), WPF, base de données SQL server.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle autour d'un projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assurera un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures appliquées sur les projets clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation .NET.

Vous avez un réel intérêt pour le marché des SI Telecom.

Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

Vous avez la capacité à appréhender de nouveaux concepts et des processus métiers.

Réf. du sujet : STAGE/TELCO/RENN/847190

RÉALISATION D'UNE APPLICATION DE GESTION D'UN CENTRE DE COMPÉTENCES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sur notre site de Niort, vous serez en charge de spécifier, concevoir et développer une application ayant pour objectif de faciliter les échanges entre le centre de compétences et ses différents clients. Cet outil devra permettre de : gérer les devis, les commandes, la facturation et mettre en place un workflow de gestion des demandes.

Les travaux déjà réalisés ont permis de mettre en place l'ensemble des paramètres générant les devis ainsi que de préciser les profils utilisateurs intervenant sur l'application.

Votre mission consistera à :

- vous approprier l'existant
- vous charger d'intégrer ces travaux dans l'environnement technique, vous rédigerez les spécifications techniques puis réaliserez les développements et les recettes.

Intérêt du stage

- gérer un projet depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en production
- appréhender les différentes phases de mise en œuvre d'un projet

Environnement technique

UML, IHM, MagicDraw, Eclipse, Maven, SVN, Java, JSF, Spring, Hibernate.

Environnement humain

Vous travaillerez en collaboration avec l'ensemble des collaborateurs du site de Niort, constitué d'une équipe de vingtaine de personnes, jeune et dynamique.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Universitaire. Vous faites preuve de bonnes qualités rédactionnelles.

La connaissance des outils utilisés est souhaitée.

Vous devrez à la fois être autonome et savoir vous intégrer au sein d'une équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/ATL/NIORT/825874](#)

PARTICIPATION AU PROJET D'INDUSTRIALISATION DE L'OUTIL DE GESTION DE LA PERFORMANCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sur notre site de Niort, vous participerez activement à notre objectif d'amélioration constante de nos process, en prenant en charge l'industrialisation et l'exploitation de l'outil de gestion de la performance utilisé: JMeter.

Votre mission consistera notamment à :

- étudier les différentes métriques proposées par JMeter
- étudier les différentes formes de restitution de ces métriques
- émettre des solutions techniques permettant d'exploiter ces métriques
- développer un outil d'analyse et de restitution de ces métriques

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de gérer un projet depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en production. Vous appréhenderez ainsi les différentes phases de mise en œuvre d'un projet.

Environnement technique

Les outils pressentis pour la réalisation de la prestation sont : MagicDraw, Eclipse, Maven, SVN, Java, Excel, R

Environnement humain

Vous travaillerez en collaboration avec l'ensemble du site de Niort, constitué d'une équipe de vingtaine de personnes, jeune et dynamique.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 universitaire. Vous êtes curieux(se) et passionné(e). Vous devrez à la fois être autonome et savoir vous intégrer au sein d'une équipe. La connaissance des langages Java et R est souhaitée.

Réf. du sujet : [STAGE/ATL/NIORT/825944](#)

RÉALISATION D'UNE APPLICATION DE GESTION DES CURRICULUM VITAE DES COLLABORATEURS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un objectif d'optimisation de nos process, vous serez chargé(e) de spécifier, concevoir et développer une application de gestion des CV permettant les actions suivantes :

- saisie et modification des éléments d'un CV (intitulé du CV, compétences techniques et fonctionnelles, expériences...)
- gestion de plusieurs CV pour un même collaborateur (création, modification, suppression)
- recherche dans la base de CV selon différents critères (compétences, client, ...)
- édition des CV sous différents formats (doc, pdf,...) selon la norme Sopra Group

Vous devrez concevoir l'application en formalisme UML et respecter un découpage en couches (BDD, services, IHM).

Vous serez amené(e) à proposer certaines fonctionnalités en tant que Web Services afin qu'elles puissent être réutilisées par d'autres applications. De même, certains éléments du CV seront récupérés à partir de Web Services proposés par d'autres applications.

La réalisation sera basée sur un Framework mis en place et maintenu à l'agence Sopra Group de Niort.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra de gérer un projet depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en production. Vous appréhenderez ainsi les différentes phases de mise en œuvre d'un projet.

Environnement technique

Les outils pressentis pour la réalisation de la prestation sont MagicDraw, Eclipse, Maven, SVN, Java, JSF, Spring, Hibernate.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe et convivialité

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Informatique. Vous êtes curieux(se), passionné(e) et autonome. La connaissance du formalisme UML est requise.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/828857

RÉALISATION D'UNE ÉTUDE CONCERNANT LES OFFRES DE CLOUD COMPUTING

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un objectif de prospection et de recherche, vous serez amené(e) à avoir une démarche ordonnée et structurée pour étudier et présenter les offres autour du Cloud Computing.

Vous serez amené(e) à réaliser les travaux d'études suivants :

- étudier et présenter les concepts du Cloud Computing
- étudier et présenter les infrastructures associées au Cloud Computing
- présenter les acteurs du marché du Cloud Computing
- présenter les avantages et les inconvénients du Cloud Computing
- présenter ses principaux domaines de mise en œuvre
- présenter la démarche de mise en place d'une architecture à base de Cloud Computing.
- appliquer les résultats issus de l'étude pour :
- participer à l'élaboration d'une offre globale déclinée à partir d'un cas concret basé sur notre Centre de Services JEE
- faire une étude prospective des opportunités de propositions d'offre de Cloud Computing existant sur le marché niortais.

Intérêt du stage

- appréhender une étude de marché sur le marché porteur du Cloud Computing
- travailler sur une offre de services basée sur un cas concret de mise en œuvre

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe, bonne humeur et convivialité, et vous serez intégré(e) par un membre de l'équipe niortaise.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 universitaire. Vous devez être autonome, force de proposition et de conviction, pragmatique et curieux.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/845609

REFONTE DE L'APPLICATION «THESAURUS» POUR L'ADAPTER AU FRAMEWORK AGENCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un contexte agence vous serez amené(e) à refondre et à faire évoluer l'application « Thesaurus ». Cette application a été créée pour permettre au staff de l'agence de centraliser les différentes compétences des collaborateurs. Cet outil devra permettre de :

- gérer le niveau de compétences des collaborateurs
- gérer la recherche de profils
- générer un tableau de bord et des indicateurs clés
- mettre en place un Workflow d'actualisation des compétences
- gérer des droits d'accès

Les travaux déjà réalisés ont permis de mettre en place une première version de l'application. Après vous être approprié l'existant, vous serez chargé(e) d'intégrer les évolutions dans l'environnement technique et de l'adapter au framework de l'agence Sopra Group Niort.

Intérêt du stage

- gérer un projet depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en production
- appréhender les différentes phases de mise en œuvre d'un projet

Environnement technique

La conception de l'application se fera avec un formalisme UML, l'environnement utilisé sera Flex, Java, J2EE

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe et convivialité, et vous serez intégré(e) par un membre de l'équipe niortaise.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs Informatique ou en Master 2 universitaire. Vous devrez être autonome.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/845634

REFONTE DE L'APPLICATION «BASE COLLABORATEUR» POUR L'ADAPTER AU FRAMEWORK AGENCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un contexte agence vous serez amené(e) à refondre et à faire évoluer une application pour l'adapter au framework agence. Celle-ci permet d'offrir un ensemble de fonctionnalités à destination du staff de l'agence.

Cette application devra permettre de :

- gérer la liste des contacts collaborateurs
- capitaliser les fiches profils
- contribuer à la dématérialisation
- mettre en place un workflow de communication

Intérêt du stage

- gérer un projet depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en production
- appréhender ainsi les différentes phases de mise en œuvre d'un projet

Environnement technique

Conception avec MagicDraw en UML

Développement Flex

Intégration Java/Flex

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe et convivialité, et vous serez encadré(e) par un membre de l'équipe niortaise.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 universitaire. Vous devrez être autonome, avoir un sens du relationnel, et avoir des connaissances techniques en Java, UML.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/845650

HARMONISATION D'UNE APPLICATION DE GESTION DE CONFIGURATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

A partir de modules existants, vous serez amené(e) à finaliser un outil qui permet de gérer les versions des applications d'une entreprise et leurs interdépendances. Pour cela, vous devrez concevoir et réaliser une interface graphique simplifiant cette activité et qui pilotera des outils tels que Maven et Ant/Ivy et permettra la constitution de packages applicatifs déployables. Cet outil permettra notamment de :

- historiser les builds
- produire des journaux d'exécution
- contrôler les dépendances entre les versions des composants

Intérêt du stage

- gérer un projet depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en production
- appréhender ainsi les différentes phases de mise en œuvre d'un projet

Environnement technique

Java/JEE, Maven, Ant/Ivy, JSF/Facelets/ RicheFaces, Spring, Hibernate

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe et convivialité, et vous serez encadré(e) par un membre de l'équipe niortaise.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 universitaire. Vous maîtrisez l'anglais « informatique »

Vous possédez les compétences et aptitudes suivantes : analyse, conception / modélisation UML, autonomie, force de proposition et de conviction, pragmatisme.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/845659

RÉALISATION D'UNE ÉTUDE COMPARATIVE DES MOTEURS DE RÈGLE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un objectif de prospection et de recherche, vous serez amené(e) à avoir une démarche ordonnée et structurée pour étudier et présenter différentes solutions de moteurs de règles.

Vous serez amené(e) à :

- étudier les solutions des moteurs de règle proposées sur le marché en analysant leurs usages, leurs caractéristiques, leur capacité d'intégration dans un système d'information
- comparer 3 solutions de moteurs de règles du marché propriétaire et open source
- réaliser un prototype
- élaborer un dossier de synthèse, support d'une offre que l'Agence mettra en œuvre dans le cadre de son développement

Intérêt du stage

- découvrir le cycle de vie de la mise en place d'une offre de services d'implémentation de moteurs de règles
- appréhender la mise en œuvre de l'un d'entre eux dans le cadre d'un prototype.

Environnement technique

L'étude comparative portera sur les outils suivants : Jrules, OpenRules et SOA, JEE.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe, bonne humeur et convivialité, et vous serez intégré(e) par un membre de l'équipe niortaise.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 universitaire. Vous devrez être autonome, force de proposition et de conviction, avoir du pragmatisme et de la curiosité.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/845662

RÉALISATION D'UNE ÉTUDE DE BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans un objectif de prospection et de recherche, vous serez amené(e) à avoir une démarche ordonnée et structurée pour étudier et présenter différentes solutions de modélisation BPM.

Vous serez amené(e) à :

- étudier les solutions de BPM proposées sur le marché en analysant leurs usages, leurs caractéristiques, leur capacité d'intégration dans un système d'informations,
- comparer 2 solutions d'outils de BPM
- réaliser un prototype avec chacun d'entre eux
- élaborer un dossier de synthèse, support d'une offre que l'Agence mettra en œuvre dans le cadre de son développement

Intérêt du stage

- découvrir le cycle de vie de la mise en place d'une offre de services ainsi
- appréhender la mise en œuvre dans le cadre d'un prototype d'outils couramment mis en place dans les architectures des SI pour faciliter leur urbanisation.

Environnement technique

L'étude comparative portera sur les outils suivants : TIBCO iProcess, Bonita, eactivity, SOA, JEE.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règne esprit d'équipe, bonne humeur et convivialité, et vous serez intégré(e) par un membre de l'équipe niortaise.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 universitaire. Vous devez être autonome, force de proposition et de conviction, avoir du pragmatisme et de la curiosité.

Réf. du sujet : STAGE/ATL/NIORT/845667

ETUDE ET DÉVELOPPEMENT D'UN OUTILLAGE PERMETTANT LA CRÉATION ET LE SUIVI DES MACHINES VIRTUELLES DANS UN ENVIRONNEMENT VMWARE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'objectif du stage est d'étudier et réaliser une solution permettant la création et le suivi des machines virtuelles.

Vous interviendrez sur plusieurs phases :

- modélisation et mise en œuvre d'une base de données permettant le stockage des informations nécessaires au fonctionnement de la solution
- réalisation de l'IHM permettant la saisie des informations de paramétrage dans la base de données

- étude et réalisation d'une IHM permettant la création des Machines Virtuelles en lien avec l'infrastructure Vmware existante

- développement d'interfaces permettant la remontée des informations de suivi depuis l'infrastructure Vmware vers la base de données

Intérêt du stage

Vous bénéficierez de toute l'expertise de Sopra Group et particulièrement celle de la Direction des Moyens et de la Sécurité Informatique.

Environnement technique

DotNet, Java, Vmware (vsphere, vcenter, orchstrator).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe systèmes et vous serez accompagné(e) par un Chef de projet et vous participerez à toutes les phases du projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous recherchez votre stage de fin d'études. Vous avez des connaissances en .Net, Java et en modélisation de base de données. Idéalement, vous connaissez les technologies de virtualisation Vmware. Vous êtes rigoureux(se) et doté(e) de capacités rédactionnelles et relationnelles.

Réf. du sujet : STAGE/DMSI/ACY/833549

PARTICIPATION AU PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DE DISTRIBUTION DE CRÉDITS SUR TÉLÉPHONE MOBILE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est l'un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Dans le cadre de l'évolution de son progiciel de distribution de crédits multicanal (agence, internet, apporteur d'affaires, etc.), Evolan a l'ambition de compléter son offre avec une suite d'applications sur mobile.

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D de la Business Line Evolan Lending, division « Services financiers », vous aurez pour mission de participer au projet de développement du composant progiciel Evolan Loan Origination sur mobile, technologies iPhone et Android :

- participation à l'élaboration du dossier d'architecture
- définition des environnements de développement, avec le support de la cellule d'architecture Evolan
- étude des principes d'ergonomie, en collaboration avec les maîtrises d'ouvrage Evolan et les clients
- conception, développement et tests unitaires
- participation aux séquences de pilotage du projet

Intérêt du stage

- réaliser d'une application mobile en s'interfaçant avec les services métiers Evolan
- appréhender l'architecture nouvelles technologies: SOA, Framework Android et iPhone
- avoir une vision d'ensemble du monde bancaire
- apprendre les méthodes (UML, Delivery Process itératif et incrémental) et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Environnement technique

Environnements Android et Mac OS, API java/J2EE et Flex.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein d'une équipe R&D. Le centre d'Annecy est composé de 150 ingénieurs qui assurent le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à la Business Line Evolan Lending (50 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information. Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/803057

PARTICIPATION AU PROJET D'ARCHITECTURE APPLICATIVE - RÉALISATION DE COMPOSANTS COMMUNS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Dans le cadre de cette activité d'éditeur, Sopra Group a un ambitieux projet d'évolution de l'architecture de ses progiciels.

Vous serez intégré(e) à la cellule d'architecture Evolan en charge de la veille technologique, de la définition des architectures techniques et applicatives, et en particulier de la réalisation de composants communs visant à servir toute la gamme de progiciels Evolan.

Vous participerez à l'élaboration, la validation et la mise en œuvre d'une solution permettant le développement et le déploiement des IHM (Interface Homme Machine) des composants communs sur intranet et/ou extranet. Vous apprendrez les méthodes (UML, Delivery Process itératif et incrémental) et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group. Vous serez encadré(e) par le Chef de projet au sein d'une équipe internationale (production répartie entre la France et l'Inde). Vous collaborerez étroitement avec les architectes indiens et français pour le développement de la solution que vous aurez préalablement définie.

Intérêt du stage

- découvrir le métier de l'édition de progiciels
- interagir sur un projet Onshore / Offshore multisite (Paris, Annecy, New Delhi)
- participer à toutes les étapes du cycle de vie du logiciel
- communiquer au sein du projet en anglais

Environnement technique

SOA Java J2EE, Websphere, Weblogic, DB2, Oracle, Linux, Windows, plateformes IBM AIX, Magicdraw, SVN, Jira, IDE Eclipse.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure une partie du développement et du support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à l'équipe onshore/offshore de développement des composants communs Evolan répartie entre la France et l'Inde.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service ainsi que d'un esprit d'analyse technique important.

Vous avez un sens multiculturel marqué ainsi d'une grande ouverture d'esprit et aimez le contact avec l'international.

Vous maîtrisez Java J2EE (y compris les technologies web) ainsi que l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/835929

PARTICIPATION AU PROJET D'ARCHITECTURE TECHNIQUE ET VEILLE TECHNOLOGIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Dans le cadre de cette activité d'éditeur, Sopra Group a un ambitieux projet d'évolution de l'architecture de ses progiciels.

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe R&D d'architecture du pôle d'édition Evolan de la division « Services financiers ».

En relation avec les architectes de la R&D, vous aurez en charge un sujet de veille technologique en rapport avec l'actualité des projets Evolan. Cette mission couvre deux aspects.

Vous pourrez d'une part participer à la mise en place, dans les applications et infrastructures Evolan, des architectures suivantes :

-BPM : étude et développement de l'architecture applicative compatible avec une approche application orientée processus

➤ Flex : enrichissement du framework Evolan à partir des composants du marché

D'autre part, vous collaborerez au projet d'industrialisation et d'automatisation de la production et des livrables Evolan (MDA).

Intérêt du stage

- participer à l'étude de technologies innovantes et variées (Flex, MDA...)
- découvrir le métier de l'édition de progiciels
- appréhender l'industrialisation de la fabrication des applications

Environnement technique

SOA, Java/J2EE, Eclipse, AIX, IBM WebSphere, Oracle Fusion, Oracle DB, SDK iPhone, Adobe Flex.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) au pôle d'architecture Evolan (15 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans l'équipe d'architecture technique.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service ainsi que d'un esprit d'analyse technique important.

Vous avez un goût affirmé pour la technique et des connaissances en Java et serveurs JEE.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/836717

REFONTE D'UN PORTAIL APPLICATIF

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Dans le cadre de l'évolution de sa plateforme bancaire, Sopra Group a un ambitieux projet d'évolution de son offre.

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D, vous aurez pour mission de participer au projet de mise en œuvre d'un nouveau portail Web :

- participation à l'élaboration du dossier d'architecture
- définition des environnements de développement
- conception, développement et tests unitaires
- participation aux séquences de pilotage du projet

Intérêt du stage

- conception d'un progiciel
- architecture nouvelles technologies : SOA
- vision d'ensemble du monde bancaire
- intégration à une équipe projet

Environnement technique

Java/J2EE, IDE Eclipse, IBM Websphere, IBM DB2, MagicDraw.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à une équipe projet de 20 ingénieurs.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.

Vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/841674

PARTICIPATION À UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'UN PROGICIEL DE FACTURATION DE SERVICES BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier.

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D de la Business Line Evolan Banking Distribution, division «Services financiers», vous participerez à l'un des projets de fabrication autour du progiciel de facturation Evolan Charging for Services. Votre mission sera d'intégrer l'équipe projet R&D en place et participer aux développements du progiciel dans le respect des méthodes et outils d'industrialisation Evolan.

Intérêt du stage

- intégration à une équipe projet
- outils de développement
- thématique fonctionnelle bancaire
- méthodologie de pilotage d'un projet de développement

Environnement technique

Java/J2EE, IDE Eclipse, Cobol, Oracle, DB2, Unix.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à la Business Line Banking Distribution (30 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes passionné(e) par les technologies de l'information. Vous êtes autonome, curieux(se), rigoureux(se) et êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/843246

DÉVELOPPEMENT DU PROGICIEL CATALOGUE PRODUITS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Intégré(e) au sein de l'équipe R&D de la Business Line Evolan Banking Distribution, division « Services financiers », vous participerez à l'un des projets de fabrication autour du progiciel de Gestion des Produits Bancaires. Intégré(e) à l'équipe projet R&D, votre mission sera de participer aux développements du progiciel dans le respect des méthodes et outils d'industrialisation Evolan.

Intérêt du stage

- appréhender l'environnement technique
- aborder une thématique fonctionnelle de gestion des produits bancaires
- apprendre la méthodologie de pilotage d'un projet de développement

Environnement technique

Java/J2EE, IDE Eclipse, DB2, Linux, WAS.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à la Business Line Banking Distribution (30 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes passionné(e) par les technologies de l'information.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/843312

DÉVELOPPEMENT DE L'INTERFACE HOMME MACHINE (IHM) D'UNE APPLICATION DE GÉNÉRATION DE PARAMÉTRAGES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group est leader sur le marché français dans le domaine du reporting bancaire. Face à l'internationalisation de son activité et afin d'améliorer la productivité de ses équipes, Sopra Group souhaite développer une solution permettant de générer automatiquement les éléments de paramétrages de son progiciel de reporting financier. Cette solution a pour vocation de faciliter et d'accélérer la phase de développement des paramétrages du progiciel mais également d'améliorer la qualité des livrables fabriqués. Une première version de cette application existe et vous serez en charge du développement de l'interface utilisateur de cette application.

Intégré(e) à une de nos équipes de développement, vous serez en relation avec nos équipes de paramétrage du progiciel afin de définir une interface ergonomique et productive. Vous participerez à la rédaction de spécifications et aurez en charge la réalisation de cette interface. Epaulé(e) par un Chef de projet, vous découvrirez le monde bancaire ainsi que l'architecture d'un progiciel largement diffusé.

Intérêts du stage

- développer l'ergonomie et l'interface graphique d'une application
- découvrir l'architecture d'un progiciel largement répandu
- avoir une vision d'ensemble du monde bancaire
- apprendre les méthodes et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Environnement technique

Windows XP / 2003 / 7 / 2008, Unix (AIX, SUN), base de données Oracle 10g et 11i, Websphere, Tomcat, programmation Java/J2EE / Html / C.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce Centre de 150 Ingénieurs assure le développement de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à l'équipe de développement de la Business Line Evolan Compliance forte de 45 collaborateurs.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous êtes passionné(e) par les technologies de l'information. Autonome, curieux(se) et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/848854

RÉALISATION DE TEST DATAWARE MANAGEMENT D'UN PROGICIEL DE REPORTING

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group est leader sur le marché français dans le domaine du reporting bancaire. Face à l'internationalisation de son activité, Sopra Group souhaite développer une application permettant de gérer l'ensemble des jeux d'essais et de qualification de son progiciel Evolan Report. Cette application paramétrable devra pouvoir également être connectée à d'autres modules utilisés lors des phases de qualification.

En relation avec les équipes de paramétrage, de qualification et de développement du progiciel, vous participerez dans un premier temps à la rédaction de spécifications et aurez en charge la réalisation de cette application. Vous participerez également à sa mise en œuvre au sein de l'équipe de qualification et vous participerez ainsi à la démarche de qualité interne de projets, à l'élaboration de stratégie de tests et aux spécifications de tests fonctionnels et techniques en échangeant avec l'équipe de développement. Épaulé(e) par un Chef de projet, vous découvrirez à la fois l'architecture d'un progiciel largement diffusé mais également la thématique fonctionnelle bancaire.

Intérêts du stage

- appréhender les problématiques d'industrialisation et de méthodologie de la qualification d'un progiciel
- avoir une vision d'ensemble du monde bancaire
- apprendre les méthodes et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Environnement technique

Windows XP / 2003 / 7 / 2008, Unix (AIX, SUN), base de données Oracle 10g et 11i, WebSphere, Tomcat, programmation Java/J2EE / Html / C.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce Centre de 150 ingénieurs assure le développement de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à l'équipe de développement de la Business Line Evolan Compliance forte de 45 collaborateurs.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous êtes passionné(e) par les technologies de l'information. Autonome, curieux(se) et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/848858

INTÉGRATION À UNE ÉQUIPE SUPPORT AU SEIN DE PROGICIELS BANCAIRES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group est leader sur le marché français dans le domaine du reporting bancaire. Face à l'internationalisation de son activité, Sopra Group souhaite renforcer son équipe de support au sein de la ligne de progiciels bancaires Evolan Compliance (Report, Risk, CAD et TaxBase). Vous serez directement intégré(e) à notre équipe du support technique. Vous suivrez tout d'abord une formation technique et fonctionnelle et débutez ensuite votre mission en binôme avec un Ingénieur support expérimenté. Vous pourrez également être amené(e) à développer des applications internes permettant d'améliorer la qualité et l'industrialisation de notre support technique. Epaulé(e) par le responsable de l'équipe support, vous découvrirez le monde bancaire dans un contexte international (clients en France, en Suisse, au Luxembourg, en Hollande, en Belgique, au Maroc et en Asie) ainsi que l'architecture d'un progiciel largement diffusé.

Intérêts du stage

- découvrir le métier de support de progiciel et la thématique fonctionnelle bancaire
- appréhender l'architecture d'un progiciel largement distribué
- évoluer sur des technologies riches et variées (bases de données, réseaux, architectures applicatives de nos clients)

Environnement technique

Windows XP / 2003 / 7 / 2008, Unix (AIX, SUN), base de données Oracle 10g et 11i, WebSphere, Tomcat.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du centre R&D Evolan d'Annecy. Ce Centre de 150 ingénieurs assure le développement de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à l'équipe de développement de la Business Line Evolan Compliance forte de 45 collaborateurs.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous êtes passionné(e) par les technologies de l'information. Autonome, curieux(se) et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un véritable esprit d'équipe et de service. Vous possédez un très bon relationnel et maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : **STAGE/EVOLAN/ACY/848859**

REFONTE DE L'INTERFACE DE L'APPLICATION DU MODULE RÉFÉRENCES CROISÉES D'UN PROGICIEL FINANCIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group est leader sur le marché français dans le domaine du reporting bancaire. Face à l'internationalisation de son activité, Sopra Group souhaite améliorer l'application des références croisées (module existant du progiciel de reporting financier). Cette refonte doit permettre d'améliorer l'interface utilisateur, son ergonomie et les performances de cette application afin d'augmenter son niveau de productivité et son exploitabilité vis-à-vis des utilisateurs finaux.

Intégré(e) à une de nos équipes de développement, vous participerez à la rédaction des spécifications et aurez en charge la conception et l'amélioration de cette interface. Vous aurez à étudier des principes d'ergonomie. Epaulé(e) par un Chef de projet, vous découvrirez le monde bancaire ainsi que l'architecture d'un progiciel largement diffusé.

Intérêts du stage

- appréhender les problématiques liées à l'ergonomie et à une interface utilisateur
- avoir une vision d'ensemble du monde bancaire
- apprendre les méthodes et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Environnement technique

Windows XP / 2003 / 7 / 2008, Unix (AIX, SUN), base de données Oracle 10g et 11i, WebSphere, Tomcat, programmation Java/J2EE / Html / C.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du centre R&D Evolan d'Annecy. Ce Centre de 150 ingénieurs assure le développement de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à l'équipe de développement de la Business Line Evolan Compliance forte de 45 collaborateurs.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous êtes passionné(e) par les technologies de l'information. Autonome, curieux(se) et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un véritable esprit d'équipe et de service. Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/848861

DÉVELOPPEMENT DE COMPOSANTS GRAPHIQUES POUR UNE APPLICATION DE GESTION DE CRÉDIT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Evolan souhaite développer de nouveaux composants graphiques pour son GUI de gestion des crédits amortissables.

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D de la Business Line Evolan Lending et dans le cadre de ce projet d'industrialisation, vous aurez pour mission de participer aux travaux suivants :

- étude et définition de nouveaux composants conjointement avec l'offre Evolan, avec le support de la cellule d'ergonomie Evolan
- définition du socle technique, avec le support de la cellule d'architecture Evolan
- conception, développement et tests unitaires
- participation aux séquences de pilotage du projet

Environnement technique

Environnements java/J2EE, HTML 5.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à la Business Line Evolan Lending (50 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet. Intérêt

- réaliser des composants bancaires s'intégrant dans une application Evolan
- découvrir des architectures nouvelles technologies : SOA, HTML 5
- avoir une vision d'ensemble du monde bancaire
- apprendre les méthodes (UML, Delivery Process itératif et incrémental) et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se) et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/849278

INDUSTRIALISATION DU PROCESSUS DE DÉPLOIEMENT MULTI PLATEFORME D'UNE APPLICATION DE GESTION DE CRÉDIT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Evolan souhaite se doter d'outils et de procédures permettant d'industrialiser (automatiser et standardiser) le processus de déploiement et de portage du progiciel de gestion de crédits Evolan Loans sur diverses plateformes.

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D de la Business Line Evolan Lending et dans le cadre de ce projet d'industrialisation, vous aurez pour mission de participer aux travaux suivants :

- étude de l'outillage requis et des contraintes liées aux différentes plates-formes
- définition du socle technique, avec le support de la cellule d'architecture Evolan
- conception, développement et tests unitaires
- participation aux séquences de pilotage du projet

Intérêt du stage

- découvrir le processus d'industrialisation
- appréhender de diverses plates-formes techniques
- avoir une vision d'ensemble du monde bancaire
- apprendre les méthodes (UML, Delivery Process itératif et incrémental) et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Environnement technique

Environnements Unix/AS400/MVS, API java/J2EE.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du Centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à la Business Line Evolan Lending (50 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se) et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/849281

DÉVELOPPEMENT D'UN LOGICIEL D'INDUSTRIALISATION POUR LA VALIDATION DES ÉCHANGES INTER-PROGICIELS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Avec son offre de progiciels financiers Evolan, Sopra Group est un des leaders européens du secteur bancaire et financier. Evolan souhaite se doter d'un outil permettant d'automatiser et de fiabiliser l'intégration native mise en place dans le cadre de sa plateforme d'intégration globale.

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D de la Business Line Evolan Lending, vous aurez pour mission de participer au projet de développement du logiciel :

- analyse au format BPMN 2.0 des flux natifs échangés entre les progiciels de la suite Evolan Lending
- participation à la rédaction d'un cahier des charges
- rédaction des spécifications détaillées et techniques
- conception développement et tests unitaires
- participation aux séquences de pilotage du projet

Environnement technique

Environnements java/J2EE, Oracle 11gR2, Aix 6.1.

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein du centre R&D Evolan d'Annecy. Ce centre de 150 ingénieurs assure le développement et le support de l'offre de progiciels bancaires du groupe. Vous serez intégré(e) à la Business Line Evolan Lending (50 ingénieurs) et effectuerez votre stage dans le cadre d'une équipe projet.

Intérêt du stage

- avoir une grande autonomie et choix dans les initiatives
- découvrir l'ensemble du monde bancaire
- intégrer une équipe projet
- appréhender les méthodes (UML, BPMN 2.0, RUP) et outils utilisés dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet Sopra Group

Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies de l'information.

Autonome, curieux(se), rigoureux(se), force de propositions, vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service.

Vous maîtrisez l'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/EVOLAN/ACY/849283

PARTICIPATION À UN PROJET EN MICROSOFT/ SILVERLIGHT ET .NET

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire et sous la conduite d'un Chef de projet expérimenté, vous êtes chargé(e) de la réalisation d'applications .NET et Silverlight.

Vous aurez pour missions :

- la rédaction de spécifications techniques
- le développement de composants
- les tests de qualification et d'intégration
- la rédaction de la documentation associée

Vous serez amené(e) à travailler dans un environnement fonctionnel de gestion : système commercial, outil de gestion des contrats, etc.

Intérêt du stage

- la contribution au démarrage de développements (en Rich Internet Application)
- l'appropriation d'une méthodologie d'intégration et d'un système d'assurance qualité
- la participation à une opération importante liée au développement du Système d'Information Sopra Group
- le développement de composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques Sopra Group

Environnement technique

Microsoft .Net et Silverlight, Oracle 11g, SQL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe de 13 personnes, au sein d'un service qui en compte plus de 40.

Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté qui sera votre tuteur.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez des connaissances en développement orienté objet, et technologies Web. Une connaissance de .Net et/ou dans les RIA serait appréciée mais n'est pas obligatoire.

Vous faites preuve d'autonomie, de curiosité, de rigueur, d'aisance relationnelle et rédactionnelle. Vous avez le goût pour le travail en équipe et avez un bon niveau d'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/INFOINT/ACY/828495

MISE EN OEUVRE D'UN NOUVEAU SYSTÈME DE GESTION DE CONTENU POUR LE WEB (CMS)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la Direction Informatique Interne du groupe, et sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous participerez à la mise en œuvre d'une solution de gestion de contenu pour les sites Intranet et Internet du groupe. Vous interviendrez sur les phases de conception, de mise en œuvre et de déploiement de la solution.

Intérêt du stage

- la contribution à la mise en œuvre d'un outil de CMS du marché
- l'appropriation d'une méthodologie d'intégration
- la participation à une opération importante liée à la communication de Sopra Group
- le développement de composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques Sopra Group

Environnement technique

Java/J2EE, Oracle 11g, Liferay, Alfresco.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe de 13 personnes, au sein d'un service qui en compte plus de 40.

Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté qui sera votre tuteur.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous avez des connaissances en développement orienté objet et en technologies Web.

Vous faites preuve d'autonomie, de curiosité, de rigueur, d'aisance relationnelle et rédactionnelle. Vous avez le goût pour le travail en équipe.

Vous avez un bon niveau d'anglais.

Réf. du sujet : STAGE/INFOINT/ACY/828547

EVOLUTION D'UN ATELIER DE GÉNIE LOGICIEL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La division Solutions Ressources Humaines de Sopra Group, éditeur de logiciel RH depuis plus de 30 ans, est leader en France sur son secteur (plus de 2 millions de salariés sont gérés par une solution RH de Sopra Group). C'est au sein de cette structure qu'est conçue la solution Pléiades utilisée pour la gestion des RH, la gestion des temps ou la paie de grands groupes français représentant plus de 350 références dans tous les secteurs d'activités. Dans ce contexte, vous serez en charge d'un sous-ensemble d'évolutions de notre atelier de génie logiciel Pléiades. Vous devrez étudier et spécifier les différentes solutions identifiées pour permettre de faire évoluer l'ergonomie de notre solution avant de réaliser les développements.

Intérêt du stage

- intégrer une équipe R&D jeune et dynamique
- évoluer sur un sous-ensemble de notre projet de R&D sur l'ergonomie Web 2
- appréhender les dernières technologies utilisées sur les applications de gestion Web en entreprises (J2EE, javascript, Ajax, JQuery)

Environnement technique

Java J2EE + Swing, Javascript, JQuery, Ajax, XHTML; Apache Tomcat, BEA WebLogic, IBM WebSphere; Oracle et MySQL, Eclipse TPTP, HP LoadRunner, HP Quick Test Pro.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe R&D de 6/7 collaborateurs. Vous devrez prendre en compte des impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique. Vous êtes curieux(se), autonome et ouvert(e). Vous avez la connaissance d'un des outils suivants : Java J2EE, Swing, JavaScript, JQuery, Ajax, HTML, XML, SGBDr (Oracle et MySQL).

Réf. du sujet : STAGE/DSRH/ACY/835714

EVOLUTION DU MODULE DE GESTION DES TEMPS ET DES ACTIVITÉS DE L'OFFRE RH DE SOPRA GROUP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La Division Solutions Ressources Humaines de Sopra Group, éditeur de logiciel RH depuis plus de 30 ans, est leader en France sur son secteur (plus de 2 millions de salariés sont gérés par une solution RH de Sopra Group). C'est au sein de cette structure qu'est conçue la solution Pléiades utilisée pour la gestion des RH, la gestion des temps ou la paie de grands groupes Français représentant plus de 350 références dans tous les secteurs d'activités (France Télévisions, M6, Carglass, Castorama, Inserm, Picard, Jules, Vinci, Carrefour, DHL, Conseil Général du Nord...).

Dans ce contexte, vous serez en charge d'un sous-ensemble d'évolutions de notre module de gestion des temps et des activités. Vous participerez aux études R&D, à la rédaction des spécifications des différentes solutions identifiées puis au prototypage de ces dernières avant de choisir la meilleure et de la développer.

Intérêt du stage

- intégrer une équipe R&D jeune et dynamique
- appréhender les dernières technologies utilisées sur les applications de gestion des entreprises (J2EE, Ajax, JQuery)
- découvrir les applications intranet et les bases de données Oracle et MySQL

Environnement technique

Java J2EE, Javascript, JQuery, Ajax, XHTML; Apache Tomcat, BEA WebLogic, IBM WebSphere; Oracle et MySQL; Eclipse TPTP, HP LoadRunner; HP Quick Test Pro.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe R&D de 6-7 personnes. Vous devrez prendre en compte des impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou d'un Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), autonome, ouvert(e). Vous avez la connaissance d'un des outils suivants : Java J2EE, JavaScript, JQuery, Ajax, HTML, XML, SGBDr (Oracle et MySQL).

Réf. du sujet : STAGE/DSRH/ACY/835805

MISE EN OEUVRE DE SOLUTIONS MÉTIER AUTOUR DE L'ERP MICROSOFT DYNAMICS AX

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dynamics Ax est l'ERP de Microsoft destiné aux grands comptes et aux PME / PMI majeures. L'agence d'Annecy héberge le Pôle National de Compétences sur cet ERP pour l'ensemble de Sopra Group. La notoriété de notre expertise nous permet de collaborer avec de grands comptes nationaux sur leurs projets d'intégration, de déploiement, d'évolution, de montée de version... Vous serez intégré(e) au sein de ce pôle. Après une période de formation, vous participerez aux projets en cours avec pour mission :

- l'intégration de nouvelles fonctionnalités (workshop fonctionnels, conception, paramétrage)
- la mise en œuvre des spécialisations métiers (spécifications, développements)
- l'architecture du SI ERP

Intérêt du stage

- découvrir de l'ERP Dynamics AX
- appréhender le métier de Consultant : développement des connaissances sur les métiers de l'entreprise (CRM, GPAO, Finance...) et participer aux activités de Consulting
- se former à la méthodologie spécifique aux projets d'intégration d'ERP

Environnement technique

Technologies Microsoft, .Net et SQL Server 2008 (langage orienté objet), suite BI et domaines métiers (CRM, Logistique, Ventes, Achats/Approvisionnement, Finances, Production, SAV).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe de 15 personnes et parrainé(e) par un Chef de projet expérimenté qui vous accompagnera tout au long de votre stage. Vous recevrez également des formations techniques et fonctionnelles vous permettant d'acquérir toutes les connaissances requises pour mener à bien votre stage. En collaboration quotidienne avec les Consultants Métiers, les Consultants Techniques et les Architectes, vous participerez activement à la vie des projets ainsi qu'au développement de ce pôle en pleine expansion.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique. Vous êtes curieux(se), dynamique, autonome et faites preuve d'un goût prononcé pour le travail en équipe. La maîtrise de l'anglais est fortement conseillée.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/ACY/791673

PARTICIPATION À UN PROJET D'INTÉGRATION DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS AUTOUR DE SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Rattaché(e) au pôle SAP, vous participerez pleinement aux projets d'évolution fonctionnelles et techniques autour de SAP. Vous prendrez part à des missions de :

- recueil des besoins utilisateurs
- conception de la solution
- construction de la solution
- validation de la solution
- assistance à la DSI et aux Key Users lors de la phase de recette

Le pôle SAP intervient sur l'ensemble des modules fonctionnels (achats, vente, production, finances...).

Intérêt du stage

- gestion de projet d'intégration SAP
- connaissance du métier de Consultant technique et fonctionnel
- découverte de l'esprit de service

Environnement technique

SAP ECC 6.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au pôle SAP qui est composé de 10 personnes. Le stage se déroulera sous la responsabilité d'un Chef de projet . Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage. Pour rentrer dans le projet, vous bénéficierez d'une présentation du contexte client et de ses métiers et vous recevrez une formation initiale sur SAP.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique.

Vous maîtrisez la programmation et les bases de données.

Vous faites preuve d'autonomie, d'esprit de synthèse et d'analyse et avez le sens du service client.

La maîtrise de l'anglais est fortement conseillée afin d'évoluer dans des contextes internationaux.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/ACY/835425

PARTICIPATION À UN PROJET DE RÉALISATION D'UN LOGICIEL DE GESTION DES INSTALLATIONS POUR UN GRAND COMPTE DE LA GRANDE DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe projet, vous intervenez sur la maintenance des flux inter applicatifs pour un grand compte de la grande distribution. Vous participerez à la réalisation de ce logiciel dans l'EAI (Enterprise Application Integration) du groupe en prenant part à des missions de :

- analyse de cahier des charges ou de recueil de besoin
- rédaction de spécifications fonctionnelles détaillées et techniques
- réalisation des objets informatiques et des tests de conformités

Intérêt du stage

- connaissance et utilisation d'une architecture J2EE
- découverte de la problématique gestion de projet pour un client de type grand compte
- vision de la notion de service client en SSII

Environnement technique

Java J2EE, MVC, JBoss, Base de données (Oracle, Progress (V10)).

Environnement humain

Votre stage se déroulera au sein d'une équipe projet de 10 personnes encadrée par un Chef de projet confirmé. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage. Pour une entrée progressive dans l'équipe projet, vous bénéficierez d'une présentation du contexte client et d'une formation aux langages et outils utilisés.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous maîtrisez la programmation objet et les bases de données relationnelles. Vous faites preuve d'autonomie et d'esprit d'initiative et avez un intérêt certain pour l'innovation et la technologie.

La maîtrise de l'anglais est recommandée.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/ACY/835551

PARTICIPATION À LA MISE EN ŒUVRE DE SOLUTIONS TECHNIQUES, FONCTIONNELLES ET MÉTIER SUR UN ERP MÉTIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) au projet « ERP Métier » d'un acteur mondial de l'industrie métallurgique orienté sur la gestion commerciale et la gestion de transformation. Cet « ERP métier » de gestion globale d'entreprise (commercial, production, achat, supply chain...) est déployé dans plus de vingt pays. L'équipe projet mixte des activités d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA) en relation directe avec les acteurs métiers clients (utilisateurs finaux, Key-User) et des activités de Maîtrise d'œuvre (MOE) sur des technologies variées. Vous participerez au sein des pôles AMOA et MOE à des activités de conception et mise en œuvre de solution techniques, fonctionnelles ou métiers sur les applications gérées par l'équipe.

Intérêt du stage

- intégration au sein d'un système d'information d'une grande entreprise industrielle
- la connaissance des processus métiers d'entreprise
- les spécificités métiers liées aux projets internationaux
- la démarche de mise en œuvre de solution
- les aspects techniques et fonctionnels de la construction de solution

Environnement technique

Base de données (MySQL, DB2), programmation (Iseries, PHP, SAP ECC6).

Environnement humain

L'équipe que vous intégrerez est composée de 12 personnes. Votre stage se déroulera sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé et vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe. La langue de travail est le français mais l'anglais est demandé dans le cadre d'échanges avec les correspondants clients.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous maîtrisez la programmation et démontrez un intérêt particulier pour le monde industriel.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/ACY/835628

DÉVELOPPEMENT D'UNE SOLUTION DE CARTE MULTISERVICE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée de Consultants fonctionnels, Architectes techniques et Ingénieurs d'études, vous participez au développement d'une solution de carte multiservice et de son système d'information associé. Attiré(e) par les domaines techniques tels que la RFID (Radio Frequency Identification), le NFC (Near Field Communication), les téléphones mobiles, vous aurez pour mission :

- l'étude des cas d'usages concrets
- la conception technique
- les développements de modules de la solution
- la mise en place des démos

Intérêt du stage

- intégration au sein d'un centre de développement orienté innovation
- vision des nouvelles tendances et opportunités technologiques
- développer des compétences outils et métiers
- découverte du « savoir être » d'un architecte technologique au sein d'une SSII
- appréhender la gestion de projet

Environnement technique

J2EE, J2ME, C++, .NET, NFC, Carte à puce, RFID.

Environnement humain

Intégré(e) dans un centre de développement et R&D de 35 personnes, vous serez encadré(e) directement par un Architecte sénior qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite des grands projets d'intégration.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénierie ou Master 2 informatique, vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le goût du travail en équipe. Vous maîtrisez le développement orienté objet et avez un esprit de synthèse poussé. La maîtrise de l'anglais est un plus.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/CLER/800198

MISE EN PLACE DE L'APPLICATION ORACLE E-BUSINESS SUITE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée de Consultants fonctionnels, Architectes techniques et Ingénieurs d'études, vous participez à la mise en place de l'ERP Oracle E-Business Suite pour l'un de nos clients grand compte, leader sur son marché. Attiré(e) par les domaines fonctionnels tels que la finance, la logistique et l'administration des ventes/ gestion commerciale, vos missions consisteront à :

- définition du besoin /conduite d'ateliers avec le business
- conception fonctionnelle
- paramétrage
- construction de la solution en s'appuyant sur l'ERP choisi par le client

Intérêt du stage

- intégration au sein d'une DSI d'une grande entreprise industrielle
- vision de l'ensemble du scope métier de cette entreprise
- appréhender la gestion de projet
- développer des compétences outils et métiers
- découverte du « savoir être » d'un consultant junior au sein d'une SSII

Environnement technique

Oracle E-Business Suite

Environnement humain

Au sein d'une équipe de Consultants, vous serez encadré(e) directement par un Consultant sénior qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite des grands projets d'implémentation.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur ou Master 2 informatique, vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le goût du travail en équipe. Votre goût pour le travail en équipe, votre esprit de synthèse et votre capacité à convaincre sont des atouts majeurs pour réussir votre mission de stage. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/CLER/800321

MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION DE E-CRM DANS UN CONTEXTE SAAS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée de Consultants Fonctionnels, Architectes techniques et Ingénieurs d'Etudes, vous participez à l'étude et à la mise en place d'une solution e-CRM dans un système d'information e-Commerce afin de gérer de manière optimisée les informations des clients Web: cette brique peut à terme devenir le référentiel client d'un groupe et partager ces données avec d'autres plateformes du SI. Attiré(e) par les domaines techniques autour du e-Commerce votre mission se découpera selon les phases suivantes :

- étudier les possibilités offertes par la/les solutions e-CRM dans le domaine du e-Commerce
- identifier les produits et les acteurs du marché
- intégrer un des outils du marché pour développer un prototype dans le but de faire des démos

Intérêt du stage

- intégration au sein d'un centre de développement orienté innovation
- vision des nouvelles tendances et opportunités technologiques
- développer des compétences outils et métiers
- capacité d'auto-formation sur des nouvelles technologies
- découverte du « savoir être » d'un architecte technologique au sein d'une SSI

Environnement technique

Système d'exploitation Windows, Java J2EE, Oracle, frameworks et autres outils (Struts 1 et 2, spring, Apache).

Environnement humain

Vous êtes intégré(e) dans un centre de développement et R&D. Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) directement par un Architecte sénior qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite des grands projets d'intégration.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous connaissez le développement orienté objet et faites preuve d'esprit de synthèse. Vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/CLER/835645

MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION MDM (MASTER DATA MANAGEMENT) POUR LE RÉFÉRENTIEL CATALOGUE PRODUIT E-COMMERCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée de Consultants fonctionnels, Architectes techniques et Ingénieurs d'études, vous participez à la mise en place d'une solution MDM afin de gérer un référentiel de catalogue produit d'une solution e-Commerce. L'objectif étant de s'affranchir des liens avec le système d'information amont. Attiré(e) par les domaines techniques autour du e-Commerce votre mission se découpera selon les phases suivantes:

- étudier les possibilités offertes par la/les solutions MDM
- identifier les produits et les acteurs du marché,
- intégrer un des outils du marché pour développer un prototype dans le but de faire des démos

Intérêt du stage

- intégration au sein d'un centre de développement orienté innovation
- vision des nouvelles tendances et opportunités technologiques
- développement des compétences outils et métiers
- capacité d'auto-formation sur des nouvelles technologies
- découverte du « savoir-être » d'un architecte technologique au sein d'une SSII

Environnement technique

Windows, Java J2EE, Oracle, Struts 1 et 2, spring, Apache.

Environnement humain

Vous êtes intégré(e) dans un centre de développement et R&D. Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) directement par un Architecte sénior qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite des grands projets d'intégration.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur ou Master 2 informatique, vous connaissez le développement orienté objet et faites preuve d'esprit de synthèse. Vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/CLER/835848

MISE EN OEUVRE DE LA STRATÉGIE DE CAPITALISATION DE PROJETS ERP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du développement du centre de compétences autour de l'ERP Qualiac, et après plusieurs projets réalisés, la capitalisation méthodologique, fonctionnelle et technique doit être organisée. Cette capitalisation est indispensable pour :

- industrialiser nos processus
- favoriser l'intégration de nouveaux collaborateurs
- être plus compétitif

Un portail sera mis en place sur un site intranet du groupe dédié au centre de compétences.

Vous participerez à :

- la prise de connaissance des différents projets et des spécificités ERP
- l'analyse du besoin conceptuel
- l'organisation de la capitalisation (processus, sujets, validations, centralisation...)
- la mise en oeuvre de la capitalisation

Intérêt du stage

- apprentissage des méthodologies d'industrialisation
- apprentissage de l'organisation d'un site intranet
- découverte de la méthodologie d'intégration d'un ERP

Environnement technique

ERP: Qualiac

La base de connaissance issue de la capitalisation sera stockée sur un intranet Sopra Group.

Environnement humain

Le centre de compétences Qualiac compte environ 25 collaborateurs dont 80% de Consultants. Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) par un Consultant qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite d'une capitalisation de projet ERP.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/CLER/835922**

PARTICIPATION À LA MISE EN OEUVRE D'UN PROJET ERP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe projet spécialisée dans l'intégration d'ERP.

Vous participerez à l'ensemble du cycle de vie du projet, dans le respect des processus Sopra Group.

Dans le cadre de votre mission vous serez encadré(e) par différents experts suivant la phase du projet :

- "inception" et "elaboration" avec un Consultant métier (stade définition)
- "construction" et "transition" avec un expert ERP (stade production)

De plus, vous serez amené(e), dans le cadre de « l'inception », à participer aux ateliers avec notre client pour définir le périmètre du projet.

Vous serez ainsi un acteur de projet au sein des équipes appliquant les processus qualité de Sopra Group : eMedia.

Intérêt du stage

- analyse des besoins du client
- suivi de la mise en oeuvre d'un projet du début à la fin
- apprentissage des processus Sopra
- être un acteur privilégié dans la conception et l'implémentation du projet

Environnement technique

ERP (Qualiac ou Oracle application), Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) à une équipe projet spécialisée ERP, vous serez encadré(e) par un Consultant qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite d'une mise en oeuvre de projet ERP.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/CLER/836811

MISE EN PLACE D'UN MOTEUR DE WORKFLOW ET D'UN MOTEUR DE RÈGLES SUR NOTRE SOLUTION IDENTITÉ

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence Sopra Group de Clermont-Ferrand, dans le cadre de son activité de recherche et développement interne, développe le prototype d'un progiciel de gestion de l'identité et de production de documents de voyage sécurisés : SITI. L'objectif premier de ce prototype est la validation technique de concepts à la fois fonctionnels et d'architecture. Un objectif secondaire est aussi de faire de ce prototype un outil de démonstration commerciale.

Le prototype existe déjà dans une première version qui valide quelques uns des concepts à implémenter. Le stage proposé se concentrera sur l'intégration d'un moteur de règles et d'un moteur de workflow.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée de Consultants fonctionnels, Architectes techniques et Ingénieurs d'études, vous participez au développement de la solution moteur de règle et moteur de workflow.

Vos missions consisteront à :

- étudier des cas d'usages concrets
- conception technique
- développements de modules de la solution
- mettre en place des démos

Vous participerez notamment au développement des solutions permettant de gérer les points suivants :

- le workflow applicatif, il s'agit de l'automate à états qui décrit les enchaînements de haut niveau et les états pouvant être pris par les entités du système. Un système de BPM doit être intégré à SITI afin d'exposer la définition du workflow et permettre sa modification sans impact sur le code applicatif.
- règles applicatives, l'ensemble des contrôles, tests, validations de données qui permettent le passage d'un état du workflow à l'autre. Un moteur de règles doit être intégré à SITI afin de permettre la définition et la modification de ces règles sans impact sur le code applicatif.

Intérêt du stage

- intégration au sein d'un centre de développement orienté innovation
- vision des nouvelles tendances et opportunités technologiques
- développer des compétences outils et métiers
- découverte du « savoir-être » d'un Architecte technologique au sein d'une SSII
- appréhender la gestion de projet

Environnement technique

Java (J2EE, Spring, Spring MVC, OSGi, EclipseLink, jQuery, jQueryUI), Microsoft (.NET 4.0, WPF, Prism), architecture modulaire.

Environnement humain

Vous êtes intégré(e) dans un centre de développement et R&D. Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) directement par un Architecte senior qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondatrices de la réussite des grands projets d'intégration.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous connaissez le développement orienté objet et faites preuve d'esprit de synthèse. Vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/CLER/839031

RÉALISATION D'UNE APPLICATION DE MONITORING POUR UN TRANSPORTEUR

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Un de nos clients, leader sur son marché, souhaite doter ses exploitants d'un outil de management opérationnel des conducteurs routiers, dont le véhicule est équipé de systèmes embarqués.

Cet outil se traduit par la réalisation d'un portail Web dont l'alimentation en données provient de diverses sources telles que les systèmes embarqués, le système d'information, et autres données externes.

Une des principales fonctionnalités est de donner à l'exploitant la possibilité de suivre en « temps réel » les éléments clés pour le management et le pilotage de ses conducteurs : position, trajet de la journée, activité et amplitude du conducteur.

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet et participerez à :

- l'élaboration des spécifications techniques détaillées
- le développement et réalisation des tests unitaires
- la qualification des développements

Intérêt du stage

- s'approprier la méthodologie de mise en œuvre d'un projet utilisée par Sopra Group
- acquérir une vision d'ensemble du périmètre métier de notre client
- s'intégrer dans une équipe projet
- découvrir les technologies qui feront le web de demain
- maîtriser le framework existant
- être confronté(e) à des situations variées et faire preuve de réactivité face aux besoins clients

Environnement technique

API de géolocalisation; JSF 2.0; Rich Faces 4.0; Spring 3.0; Oracle 10G.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group de 5 personnes et serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.

Autonome et curieux(se), vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service et vous faites preuve d'un fort intérêt pour les technologies Internet.

Vous maîtrisez également la programmation orientée objet.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/787819

DÉVELOPPEMENT D'UN EXTRANET WEB EN TECHNOLOGIE MICROSOFT .NET

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Notre client, acteur majeur du secteur public, a besoin d'un extranet Web pour dématérialiser des processus métier se faisant sur la voie papier aujourd'hui.

Vos missions consisteront à :

- étudier le besoin métier du client
- spécifier le futur outil
- modéliser les données traitées
- établir un cahier de test
- réaliser les développements
- effectuer les tests unitaires et fonctionnels
- rédiger le manuel utilisateur
- participer au déploiement de l'application
- participer à l'assistance utilisateurs au début du projet

Intérêt du stage

- suivre un projet informatique dans sa globalité en participant activement à chacune des étapes
- découvrir la méthodologie de conduite de projet e-media de Sopra Group.
- comprendre le suivi d'un budget

Environnement technique

Framework .Net de Microsoft et développement en C#.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans un centre de développement de 15 personnes qui traite en moyenne 5 projets en parallèle. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous faites preuve de dynamisme, de rigueur et vous avez le sens du travail en équipe. La connaissance des technologies .Net serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/797823

ASSISTANCE FONCTIONNELLE SUR UNE APPLICATION DE TYPE PORTAIL / WORKFLOW DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) dans une équipe d'une dizaine de personnes, vous serez en charge de l'assistance fonctionnelle sur le système d'information d'un grand acteur du monde de l'énergie. Cette assistance fonctionnelle s'adresse à une population d'environ 33000 utilisateurs.

Vous commencerez par une montée en compétences sur une application de type SAP facturation / Finance / ISU, et vous poursuivrez par la prise en charge de l'assistance fonctionnelle sur les incidents rencontrés par les utilisateurs de cette application. Vous aurez l'occasion de découvrir le fonctionnement d'un projet selon les principes d'assurance qualité en vigueur chez Sopra Group.

Intérêt du stage

- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- la montée en compétences techniques et fonctionnelle sur SAP
- l'organisation d'un projet d'assistance utilisateurs

Environnement technique

SAP, HP ServiceCenter, Quality center.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'une dizaine de personnes en charge de l'assistance fonctionnelle sur le système d'information et encadré(e) par le Chef de projet Sopra Group.

Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le sens du service. La connaissance de SAP est un plus et la maîtrise de l'anglais est fortement conseillée.

Réf. du sujet : [STAGE/RAA/LYON/799454](#)

RÉALISATION D'UNE APPLICATION EN .NET (C#) POUR UN FABRICANT DE BIENS INDUSTRIELS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous intégrerez l'un des domaines fonctionnels d'un grand compte du domaine industriel. Votre stage débutera par une phase de formation technique et fonctionnelle et se poursuivra par une phase de réalisation de demandes d'évolutions sur une des applications majeures du client.

Ce stage vous permettra d'aborder tous les aspects de la gestion d'une tâche au sein d'un projet: spécifications, réalisation sur les technologies .NET avec C# et déploiement.

Intérêt du stage

- une vision fonctionnelle
- des compétences techniques sur les NTIC
- la mise en œuvre de la gestion de projets dans le contexte Sopra Group

Environnement technique

C#, ASP.NET, PL/SQL, Oracle 10G.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet sous la responsabilité de votre tuteur de stage.

Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez une connaissance du langage orienté objet et des bases de données. Vous êtes rigoureux(se) et dynamique, ce qui vous permettra d'évoluer rapidement au sein de nos équipes.

Réf. du sujet : [STAGE/RAA/LYON/839151](#)

CONCEPTION ET EXÉCUTION DE TESTS SUR UNE APPLICATION MAJEURE POUR LE DOMAINE DE SURVEILLANCE DE SITES INDUSTRIELS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à l'équipe testing Sopra Group dans le cadre d'un projet d'ingénierie basé sur la surveillance dans le domaine de l'eau et des structures des sites de production.

Vous serez formé(e) aux outils testing de Sopra Group :

- HP Loadrunner pour les tests de performance
- HP Quality Center pour les tests d'intégration technico-fonctionnels et métiers
- HP Quick Test Professional pour l'automatisation des tests

Vos missions consisteront à :

- participer aux tests pour assurer la mise en production
 - assister les recettes d'utilisateurs métiers
 - prendre part à la maintenance en production
- mettre en place des procédures automatisées de tests pour qualifier une plate-forme ou une nouvelle livraison

Intérêt du stage

- la méthodologie et les process du testing
- les compétences outils testing
- les compétences métiers autour de l'eau et structure des ouvrages
- la communication avec le client et les utilisateurs clés

Environnement technique

HP Quality Center, Loadrunner, Application Web Java base de données Oracle, WebLogic 10, SIG intégré.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe testing Sopra Group en contact avec des utilisateurs métiers et suivi pendant toute la durée de votre stage par votre tuteur, un membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le sens du service. Des connaissances en SQL, PLSQL et Java seraient un plus.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/799463

INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE POUR UN GRAND CLIENT DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

On qualifie d'informatique décisionnelle « BI » d'exploitation des données de l'entreprise dans le but de faciliter la prise de décision par les décideurs, c'est-à-dire la compréhension du fonctionnement actuel et l'anticipation des actions pour un pilotage éclairé de l'entreprise. Le service informatique d'un grand client de la distribution a confié à Sopra Group son système d'information. Nos équipes interviennent sur tous les domaines fonctionnels et techniques en étudiant, concevant et réalisant les différentes modifications nécessaires à l'amélioration et à la fiabilisation du SI.

Dans le cadre de ce client, il s'agit donc de pouvoir organiser et consulter toutes les données concernant les produits, les magasins, les fournisseurs, ... afin de pouvoir les exploiter au mieux.

La mise en place d'un système de fiabilisation et consolidation du SI (Data-quality) fait également partie des missions des équipes.

Après une formation interne théorique et pratique vous permettant d'appréhender aussi bien les aspects fonctionnels que techniques, vous intégrerez l'équipe en place avec pour objectif de monter en compétences à travers les différentes tâches qui vous seront confiées sur l'ensemble du périmètre décisionnel couvert.

Selon les besoins et vos envies, vous aurez l'opportunité d'étudier la gestion d'un tel projet (suivi, plannings, relation client...) mais aussi de participer aux phases de spécification, de conception et de qualification.

Intérêt du stage

- montée en compétences sur les outils d'ETL, reporting et langages SQL
- connaissance du SI du client
- capacité d'analyse et de réponse technique face aux problèmes de remontée des données
- gestion de la relation client
- mise en oeuvre de la gestion de projet
- avoir une vision fonctionnelle des problématiques décisionnelles concernant les produits, magasins et fournisseurs

Environnement technique

Modules de reporting et d'analyse de Sql Server 2005, BusinessObjects, Microstrategy, Sql (Teradata, Oracle, Sql Server 7, 2000, 2005), Informatica.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique. Vous avez des connaissances en langages BI et une culture des bases de données et langage SQL.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/824491

DÉVELOPPEMENT ET MAINTIEN D'UN SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND CLIENT DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le service informatique d'un grand client de la distribution a confié à Sopra Group son Système d'Information. Nos équipes interviennent sur tous les domaines fonctionnels et techniques en étudiant, concevant et réalisant les différentes modifications nécessaires à l'amélioration et à la fiabilisation du SI. Le pôle DMS (Direction Métier Support) intervient sur un vaste périmètre applicatif comme la gestion de la paie, la gestion des ressources humaines, les marges / comptabilité, les promotions et prix, etc.

L'expertise de nos équipes sur ce pôle est requise sur les technologies Websphere(Java/J2EE), .Net/Sharepoint, Perl et MVS/DB2/COBOL.

Après une formation interne théorique et pratique vous permettant d'appréhender aussi bien les aspects fonctionnels que techniques, vous intégrerez l'équipe en place avec comme objectif de monter en compétence à travers les différentes tâches qui vous seront confiées sur l'ensemble du périmètre couvert.

Selon les besoins et vos envies, vous aurez l'opportunité d'étudier la gestion d'un tel projet (suivi, plannings, relation client...) mais aussi de participer à des tâches de maintenance, corrective et évolutive. Après une période de sécurisation, vous aurez la possibilité d'être en contact direct avec l'utilisateur final.

Intérêt du stage

- développer votre capacité d'analyse et de réponse technique face aux incidents de production
- avoir une vision fonctionnelle des problématiques concernant les produits, magasins, stocks et fournisseurs
- comprendre la mise en oeuvre de la gestion de projet
- découvrir la gestion de la relation client

Environnement technique

Websphere(Java/J2EE), .Net/Sharepoint, Perl et MVS/DB2/COBOL.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous connaissez au moins l'une des technologies citées et avez une culture des bases de données dont le langage SQL.

Vous faites preuve de dynamisme, d'autonomie et de rigueur et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/824564

DÉVELOPPEMENT ET MAINTENANCE POUR UN GRAND CLIENT DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le service informatique d'un grand client de la distribution a confié à Sopra Group son Système d'Information. Nos équipes interviennent sur tous les domaines fonctionnels et techniques en étudiant, concevant et réalisant les différentes modifications nécessaires à l'amélioration et à la fiabilisation du SI. Le pôle MVS (Maintenance des applications sur système MVS) intervient sur un vaste périmètre applicatif pour des réalisations de nature correctives ou évolutives. Il participe également à de vastes projets tels que la migration du référentiel métier (clients, fournisseurs, articles) d'un environnement MVS/DB2 vers SAP.

Après une formation interne théorique et pratique vous permettant d'appréhender aussi bien les aspects fonctionnels que techniques, vous intégrerez l'équipe en place avec comme objectif de monter en compétences à travers les différentes tâches qui vous seront confiées sur l'ensemble du périmètre couvert.

Intérêt du stage

- participer à toutes les étapes de projets, depuis l'analyse jusqu'à la livraison du logiciel
- montée en compétences sur les outils de programmation MVS/DB2/COBOL et les connecteurs MVS/SAP
- acquérir une vision fonctionnelle des problématiques concernant les produits, magasins, stocks et fournisseurs

Environnement technique

MVS/DB2/COBOL, MVS/SAP.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes dynamique, autonome et avez le sens du service.

Vous maîtrisez les bases de données et le langage SQL.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825006

DÉVELOPPEMENT POUR UN GRAND CLIENT DE LA DISTRIBUTION SUR DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le service informatique d'un grand client de la distribution a confié à Sopra Group son Système d'Information. Nos équipes interviennent sur tous les domaines fonctionnels et techniques en étudiant, concevant et réalisant les différentes modifications nécessaires à l'amélioration et à la fiabilisation du SI. Le pôle NVT (Nouvelles Technologies) travaille principalement avec les directions métiers magasins et flux de Casino.

Les applications réalisées sont donc liées à la gestion en entrepôts et magasins. De plus, le périmètre actuel commence à s'agrandir avec le démarrage de développements sur Android.

L'expertise de nos équipes sur ce pôle est requise pour Websphere(Java/J2EE), .Net/Sharepoint et Perl.

Après une formation interne théorique et pratique vous permettant d'appréhender aussi bien les aspects fonctionnels que techniques, vous intégrerez l'équipe en place avec pour objectif de monter en compétences à travers les différentes tâches qui vous seront confiées sur l'ensemble du périmètre couvert.

Selon les besoins et vos envies, vous aurez l'opportunité d'étudier la gestion d'un tel projet (suivi, plannings, relation client...) mais aussi de participer à la réalisation de projets et de tâches de maintenance, corrective et évolutive, avec après une période de sécurisation la possibilité d'être en contact direct avec l'utilisateur final

Intérêt du stage

- montée en compétences sur les outils de programmation Websphere, .Net/Sharepoint et Perl
- mise en œuvre de Gestion de Projet
- développement d'une vision fonctionnelle des problématiques concernant les produits, magasins, stocks et fournisseurs
- gestion de la relation client

Environnement technique

Websphere(Java/J2EE), .Net/Sharepoint et Perl.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous maîtrisez au moins l'une des technologies citées et avez une culture des bases de données et du langage SQL.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825009

PARTICIPATION À UN PROJET SAP POUR LE COMPTE D'UN CLIENT LEADER SUR LE MARCHÉ DE LA DISTRIBUTION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Le service informatique d'un grand client de la distribution a confié à Sopra Group son Système d'Information. Nos équipes interviennent sur tous les domaines fonctionnels et techniques en étudiant, concevant et réalisant les différentes modifications nécessaires à l'amélioration et à la fiabilisation du SI. Le pôle SAP (Systems, Application and Products for data processing) traite des demandes qui concernent une grande part des modules SAP existants : SD (ventes), MM (achats), FI-CO (Finances, Comptabilité), HR (Ressources Humaines), CRM (gestion de la relation client).

Le projet phare de notre client pour l'année à venir est un projet de migration de l'ensemble de son référentiel de données vers SAP, touchant donc tous les domaines fonctionnels (magasins, entrepôts, fournisseurs, clients...). Après une formation interne théorique et pratique vous permettant d'appréhender le progiciel SAP et son langage, vous intégrerez l'équipe en place avec pour objectif de monter en compétences à travers les différentes tâches qui vous seront confiées sur l'ensemble du périmètre couvert.

Selon les besoins et vos envies, vous aurez l'opportunité d'étudier la gestion d'un tel projet (suivi, plannings, relation client...) mais aussi de participer à la réalisation de projets et de tâches d'analyse et de maintenance (corrective et évolutive), avec, après une période de sécurisation, la possibilité d'être en contact direct avec l'utilisateur final.

Intérêt du stage

- l'acquisition de bonnes compétences technico-fonctionnelles au niveau de SAP
- la montée en compétences sur les outils de programmation Abap (langage de programmation SAP), Smartforms, Web Dynpro Abap, ALV, langage objet...
- la mise en oeuvre de la gestion de projet
- des échanges réguliers et enrichissant avec les équipes Sopra Group basées à l'étranger
- la gestion de la relation client

Environnement technique

ABAP (langage de programmation SAP).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de Projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Idéalement, vous avez des connaissances sur SAP. Vous maîtrisez la programmation et le langage SQL. Vous faites preuve de rigueur, de dynamisme et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825022

CONCEPTION TECHNIQUE ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS .NET ET JAVA

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour un client leader dans le domaine des transports, Sopra Group assure une double mission dans le cadre de la gestion de deux périmètres applicatifs de 140 applications :

- maintenance corrective et évolutive
- conduite de projets de développement

Dans ce cadre, vous prendrez en charge des projets de réalisation d'applications .NET et Java. La taille des projets varie entre 1 et 500 jours. Vous aurez pour missions :

- la rédaction de spécifications techniques
- le développement de composants
- les tests de qualification et d'intégration
- la rédaction de la documentation associée

Les environnements fonctionnels sur lesquels vous serez amené(e) à travailler sont :

- la gestion (finance, juridique, textes réglementaires, sûreté, R&D)
- les ressources humaines (paie, gestion des emplois, action sociale)

Intérêt du stage

- l'appropriation d'une méthodologie d'intégration et d'un système d'assurance qualité
- la participation à une opération importante liée au développement du système d'information du client
- le développement de composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques Sopra Group

Environnement technique

.Net et Java.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet de plus de 40 personnes. Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet expérimenté qui sera votre tuteur.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez des connaissances en .Net et/ou Java.

Vous faites preuve d'autonomie, de curiosité et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825083

PARTICIPATION À LA MISE EN OEUVRE DE SOLUTIONS AUTOUR DE L'ERP SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à l'équipe projet SAP de notre agence pour participer à un projet d'implémentation dans les domaines de la logistique, de la production, de la finance et contrôle de gestion. Vous interviendrez sur les phases suivantes :

- la conception : vous participerez aux ateliers d'analyse des besoins avec le client, à la projection vers la solution technico-fonctionnelle cible et à la réalisation des livrables
- la réalisation : en accompagnement d'un responsable de domaine, vous participerez activement à la construction de la solution
- les tests d'intégration : la recette finale des flux intégrés vous offrira la vue d'ensemble du paysage des modules SAP couverts et des applications satellites impactées
- la mise en production et support post déploiement: passage en production et support aux utilisateurs vous permettront de vivre la remise finale de la solution, la sécurisation des environnements de production et la préparation vers les séquences d'optimisations futures

Intérêt du stage

- l'appropriation de la méthodologie Sopra Group
- les compétences outils et métiers
- la découverte du « savoir être » d'un consultant SAP
- les échanges avec le client

Environnement technique

SAP ECC6.0, SAP Netweaver, SAP Portal.

Environnement humain

Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) directement par le Chef de projet qui saura vous faire monter en compétence et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondateurs de la réussite des grands projets d'implémentation.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études.

Vous avez des connaissances générales sur les ERP et plus particulièrement SAP. Idéalement, vous connaissez les métiers de la production, logistique, distribution et achat.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et avez le sens du travail en équipe. La maîtrise de l'anglais est fortement conseillée pour évoluer dans des contextes internationaux.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825503

PARTICIPATION À LA MONTÉE DE VERSION SAP ECC6.0 POUR UN FABRICANT DE BIENS DE CONSUMMATION DURABLE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à l'équipe projet SAP de notre agence, vous participerez à un projet de montée de version SAP ECC 6 pour un groupe industriel, fabricant de biens de consommation durable.

Vous interviendrez dans l'ensemble des phases du projet en prenant part à l'analyse fonctionnelle et technique, à la réalisation et aux tests d'intégration. Le centre de service SAP intervient sur l'ensemble des modules fonctionnels. Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) directement par le Chef de projet qui saura vous faire monter en compétences et développer ainsi les savoirs et les valeurs fondateurs de la réussite des grands projets d'implémentation.

Intérêt du stage

- découvrir la méthodologie de gestion de projet de Sopra Group
- s'approprier la technologie ABAP
- comprendre la problématique fonctionnelle du client
- comprendre la problématique technique liée à SAP

Environnement technique

SAP ECC6.0.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou M2 Informatique, vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études.

Vous avez des connaissances générales sur les ERP et plus particulièrement SAP. Idéalement, vous avez aussi une connaissance des métiers de la logistique, de la distribution et des achats.

Vous êtes autonome, dynamique et avez le goût pour le travail en équipe. La maîtrise de l'anglais est indispensable, pour faciliter la communication sur les projets internationaux sur lesquels vous serez amené(e) à travailler.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825635

RÉALISATIONS D'APPLICATIONS MOBILES POUR LES MARQUES D'UN FABRICANT DE BIENS DE CONSOMMATION DURABLE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La percée des périphériques basés sur les systèmes d'exploitation iOS et Android chez le grand public comme chez les professionnels ouvre un nouveau marché dans le domaine des applications mobiles. L'ensemble de ces systèmes embarque des navigateurs compatibles avec le nouveau standard HTML5. Un des principaux objectifs est de réaliser un framework permettant d'industrialiser le développement d'interfaces d'application HTML5 pour les périphériques mobiles.

C'est sur ces possibilités techniques qu'un grand groupe industriel, leader sur son marché de biens de consommation durable, souhaite créer des applications mobiles pour présenter et promouvoir ses offres au grand public. Vous serez intégré(e) dans le projet pour la mise en œuvre des différentes briques applicatives. En équipe, vous concevrez les applications et assurerez leur mise en service.

Intérêt du stage

- acquérir des techniques qui feront le web de demain
- rédaction des spécifications techniques du framework
- s'approprier la méthodologie de mise en œuvre d'un projet utilisé par Sopra Group
- acquérir une vision d'ensemble du périmètre métier de notre client

Environnement technique

HTML5, CSS3, GWT.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études.

Vous êtes curieux(se), dynamique et avez le goût du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/825712

REFONTE ET MIGRATION D'APPLICATIONS PHP4 VERS PHP5

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la direction informatique du Service Départemental d'Incendie et de Secours du Rhône (SDIS 69), Sopra Group assure une double mission :

- maintenance corrective et évolutive d'une partie du parc applicatif (13 applications gérées)

- conduite de projets de développement du système d'information du SDIS

Dans ce cadre, vous prendrez en charge des projets de migration d'application de gestion de PHP4 vers PHP5. Vos missions consisteront à :

- rédiger des spécifications fonctionnelles (analyse d'impact de la montée de version)
- développer des composants
- réaliser des tests de qualification et d'intégration (accompagnement de la recette par les utilisateurs)
- participer à la gestion de projet (découverte de la méthodologie sur un cas concret)

Les environnements fonctionnels concernés sont :

- la gestion de la vie des casernes (commandes des plateaux repas, application d'envoi de SMS...)
- la gestion des visites médicales
- la gestion des gardes de Sapeurs Pompiers

Intérêt du stage

- appropriation d'une méthodologie d'intégration de systèmes et d'un système d'assurance qualité
- participation à une opération importante liée au développement du système d'information d'une collectivité locale
- rédaction de spécifications fonctionnelles claires, précises et répondant aux besoins exprimés
- rédaction de dossiers de qualification permettant de tester de manière optimum les composants réalisés
- développement des composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques fournies par Sopra Group

Environnement technique

Langage de développement (PHP4 et PHP5) et base de données (Oracle ou SQL Server).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 5 personnes vous permettant un apprentissage du monde du travail optimal. Tout au long de votre stage, vous serez encadré(e) par les membres de l'équipe et votre tuteur sera un Chef de projet expérimenté.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous connaissez le langage PHP et la base de données SQL. Vous êtes dynamique, autonome, rigoureux(se) et avez le sens du travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/833517

SUPPORT FONCTIONNEL SUR LE SYSTÈME ERP SAP D'UN GRAND CLIENT DU DOMAINE PHARMACEUTIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte d'un grand client de l'industrie pharmaceutique, vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Sopra Group "support fonctionnel SAP Niveau 2". Vous aurez la responsabilité d'assurer une assistance fonctionnelle sur les domaines métier de la supply chain, du manufacturing et des opérations commerciales, dans le respect des démarches qualités et réglementaires. Dans ce contexte, en qualité de consultant junior, vous pourrez appréhender l'ERP SAP et aborder des problématiques métiers.

Intérêts du stage

- appréhender une vision fonctionnelle sur la problématique du client
- découvrir la méthodologie de gestion du projet de Sopra Group
- comprendre l'importance du "savoir être" chez un consultant SAP

Environnement technique

R/3 version ECC6, wiki, ITSM (logiciel de gestion des incidents).

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet d'environ 10 personnes. Votre stage se déroulera sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé et vous serez parrainé(e) par une personne expérimentée de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez des connaissances générales sur les ERP et plus particulièrement, SAP. Idéalement, vous connaissez les métiers de la logistique, de la distribution et des achats. La maîtrise de l'anglais est indispensable, pour faciliter la communication sur les projets internationaux sur lesquels vous serez amené(e) à travailler.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/835629

MIGRATION DES SYSTÈMES D'INFORMATION D'UN GRAND GROUPE BANCAIRE FRANÇAIS VERS UN SYSTÈME UNIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de la direction informatique d'un groupe bancaire français dédiée à la migration des SI, Sopra Group assure une double mission:

- assistance fonctionnelle aux projets de migration
- conduite des projets de certification dynamique

Dans ce cadre, vous prendrez en charge des projets d'assistance fonctionnelle ou de certification dynamique. Vous prendrez part à des missions:

- d'assistance à l'élaboration de règles de migration
- d'assistance au paramétrage
- d'assistance à la certification statique
- d'assistance à la bascule
- d'assistance à la rédaction des plans de test
- de pilotage et assistance aux campagnes de qualification

L'environnement fonctionnel concerne l'ensemble des domaines métiers d'une banque de dépôts.

Intérêt du stage

- s'approprier une méthodologie de migration de système d'information
- participer à une opération importante stratégique pour un groupe bancaire
- comprendre la méthodologie Sopra Group

Environnement technique

IBM GS, CICS, DB2, Pacbase.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 5 personnes vous permettant un apprentissage du monde du travail optimal. Tout au long de votre stage, vous serez accompagné(e) par des membres expérimentés de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous faites preuve de capacités rédactionnelles et de compétences relationnelles. Vous êtes autonome, vous avez l'esprit de synthèse et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/835852**

ETUDE ET RÉALISATION D'UN OUTIL DE COMMUNICATION COLLABORATIVE MULTI-CANAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

La practice AST (Architecture et Solutions Technologiques) est la cellule d'architecture de la division Rhône-Alpes Auvergne de Sopra Group. Dans le cadre du développement de son offre SOA (Service Oriented Architecture), AST propose plusieurs stages autour de l'étude et la réalisation d'un outil de communication collaborative multi-canal. Cet outil doit permettre de faciliter l'échange entre les différents collaborateurs du groupe en utilisant l'ensemble des outils de communication du marché: Instant Messaging, mail, forum (pour PC et mobile), réseaux sociaux...

L'objectif est de réaliser une plateforme d'intermédiation permettant d'acheminer à un utilisateur un message sur le canal le plus approprié en fonction de critères paramétrable (importance, origine du message, outil ayant servi à la publication...). L'ensemble des échanges sont également regroupés dans des fils de discussions pour en assurer leur persistance. Vos missions consisteront à prendre en charge:

- l'étude du besoin
 - la spécification et la réalisation de la solution
- Le produit à réaliser se basera principalement autour des outils SOA (SCA, ESB) et intégrera un moteur de règle pour la détermination des actions de routages des messages ainsi qu'un moteur d'indexation pour la recherche.

Intérêt du stage

- travailler en équipe sur un sujet multi technologies (SOA, mobilité, communication multi protocole)
- appréhender la méthodologie de travail Sopra Group
- approfondir vos connaissances techniques

Environnement technique

JAVA/J2EE, Javascript.

Environnement humain

Ce projet, piloté par un membre d'AST, vous donnera l'occasion de travailler en équipe sur les dernières technologies SOA et mobiles. Votre tuteur sera un membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez un fort intérêt pour la technique et vous maîtrisez bien la programmation objet.

Vous êtes curieux(se), dynamique et vous aimez vous imprégner de nouveaux de concepts techniques. Ce stage pourra éventuellement se dérouler sur Grenoble ou Annecy.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/835897

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS PROGRESS DANS LE DOMAINE DE L'ALLOCATION FAMILIALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un dispositif important dédié à l'évolution d'un système d'information, vous participerez à l'ensemble des travaux informatiques permettant de répondre aux besoins des utilisateurs de l'organisme d'allocation. Intégré(e) dans l'équipe spécialisée dans la gestion des ressources humaines, vous aborderez des sujets fonctionnels sur l'administration du personnel et sur la gestion d'une paye.

Vous participerez à un projet de conception et de réalisation d'une application destinée à la gestion des ressources humaines: suivi des agents et données associées, évaluation et projection des budgets.

Vous prendrez part à des missions de:

- rédaction de spécifications fonctionnelles
- développement de composants
- tests de qualification et d'intégration
- rédaction de la documentation applicative

Intérêt du stage

- appropriation d'une méthodologie d'intégration et d'un système d'assurance qualité
- contribution à une opération importante liée au développement du SI
- rédaction de spécifications en réponses aux besoins exprimés
- formation à l'environnement Progress
- développement de composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques Sopra Group
- mise en œuvre d'une méthodologie et d'un outillage dédié au testing d'application

Outre les points listés ci-dessus, vous trouverez un intérêt certain à évoluer dans une équipe qui a contribué à la certification CMMI de niveau 2 du centre de services de Lyon en 2010.

Environnement technique

Progress V10, Quality Center.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet de 30 personnes. Un membre expérimenté de l'équipe sera votre tuteur.

Tout au long de votre présence au sein du centre de services, un « coach » vous accompagnera et sera à votre écoute pour répondre à toutes les interrogations que vous aurez. De plus, selon les sujets abordés, les spécialistes, membres de l'équipe répondront toujours présents pour tous les éclaircissements et explications qui seront nécessaires.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous êtes autonome, rigoureux(se) et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/835925**

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS PROGRESS DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE MALADIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un dispositif important dédié à l'évolution d'un système d'information, vous participerez à l'ensemble des travaux informatiques permettant de répondre aux besoins des utilisateurs d'un organisme d'assurance maladie. Intégré(e) dans l'équipe spécialisée dans la gestion des prestations d'action sociale, vous aborderez des sujets fonctionnels sur les prestations de service (ex: mise en place d'établissements accueillant de jeunes enfants), les contrats enfance et jeunesse.

Vous accompagnerez un projet de conception et de réalisation d'une application destinée au domaine Action Sociale. Vous prendrez part à des missions de :

- rédaction de spécifications fonctionnelles
- développement de composants
- tests de qualification et d'intégration
- rédaction de la documentation applicative

Intérêt du stage

- appropriation d'une méthodologie d'intégration et d'un système d'assurance qualité
- contribution à une opération importante liée au développement du SI de l'organisme
- rédaction de spécifications en réponses aux besoins exprimés
- formation à l'environnement Progress
- développement de composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques Sopra Group
- mise en œuvre d'une méthodologie et d'un outillage dédié au testing d'application

Outre les points listés ci-dessus, vous trouverez un intérêt certain à évoluer dans une équipe qui a contribué à la certification CMMI de niveau 2 du centre de services de Lyon en 2010.

Environnement technique

Progress V10, Quality Center.

Environnement humain

Intégre(é) à une équipe de 30 personnes, votre tuteur sera un membre expérimenté de l'équipe. Tout au long de votre présence au sein du centre de services, un « coach » vous accompagnera et sera à votre écoute pour répondre à toutes les interrogations que vous aurez. De plus, selon les sujets abordés, les spécialistes, membres de l'équipe répondront toujours présents pour tous les éclaircissements et explications qui seront nécessaires.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous faites preuve de dynamisme, d'autonomie et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/836848

INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE SUR SAP BW POUR UN GRAND ACTEUR INDUSTRIEL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

SAP BW est le nom d'une solution d'informatique décisionnelle (business intelligence), d'analyse et de reporting pour l'entreprise, édité par SAP AG. Sopra Group intervient pour le compte de grands acteurs industriels via son département SAP, basé à Ecully. Le département est composé de plus de 100 consultants en Rhône-Alpes, intervenant sur des comptes régionaux importants tel que BioMérieux, Sanofi Pasteur, Volvo, Arkema, Manitowok, et le Groupe Seb.

Vous interviendrez sur différents projets allant de la mise en place d'une solution globale de reporting, vers des projets de montée de version SAP BW, en passant par des solutions d'amélioration des processus SAP d'un point de vue décisionnel.

Intérêt du stage

- acquérir des compétences techniques de SAP BW
- acquérir des compétences métiers
- échanger avec le client
- découvrir le « savoir-être » d'un consultant SAP

Environnement technique

SAP BW.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'informatique décisionnelle « BI » sur SAP BW, actuellement composée d'une quinzaine de personnes. Vous serez suivi(e) pendant toute la durée de votre stage par votre tuteur qui est un membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez des connaissances en informatique décisionnelle. Vous êtes autonome, dynamique et engagé(e), autant de qualité qui vous permettront d'évoluer rapidement dans nos équipes.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/839026

DÉVELOPPEMENT ET MAINTIEN DES APPLICATIONS DE GESTION DANS LE MONDE DE L'ASSURANCE MALADIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Un client majeur de l'assurance maladie a confié à Sopra Group un projet afin d'assurer la maintenance corrective et évolutive de ses applications de gestion des prestations servant au remboursement des assurés (saisie des feuilles de soins, tarification, mise en paiement). Ils ont également confié des projets allant de 1 à 500 jours de réalisation sur des sujets transverses. Dans ce cadre, vous êtes intégré(e) dans des équipes projet et vous aurez pour missions :

- la rédaction de spécifications techniques
- le développement de composants
- les tests de qualification et d'intégration
- la rédaction de la documentation associée

Intérêt du stage

- montée en compétences sur les outils de programmation Java
- l'acquisition de bonnes compétences techniques
- une vision fonctionnelle des problématiques concernant les remboursements des prestations aux assurés
- participer à toutes les étapes du projet, depuis l'analyse jusqu'à la livraison du logiciel

Environnement technique

COBOL/NSDK.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group et encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous possédez des notions de programmation Java et avez des connaissances SQL. Vous faites preuve d'autonomie, de curiosité et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/839167

MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION AUTOUR DE DUET ENTERPRISE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Duet Enterprise est un produit développé conjointement par SAP et Microsoft. Il combine les fonctionnalités de Microsoft SharePoint avec les données métiers et les fonctionnalités de traitements fournies par SAP. C'est dans ce contexte technique, que vous serez intégré(e) dans nos équipes du Solution Lab. Dans un premier temps, vous vous approprierez le fonctionnement de notre agence, et plus particulièrement de notre Solution Lab. Dans un second temps, sous la responsabilité de votre Chef de projet, vous participerez à la réalisation d'un prototype dédié aux différents environnements de nos clients. Vous serez fortement impliqué(e) dans :

- l'analyse et la définition des besoins et habitudes des utilisateurs
- la rédaction des objectifs du prototype
- la rédaction des spécifications techniques
- la réalisation du prototype, ainsi que son test

Intérêt du stage

- apprendre la méthodologie Sopra Group
- acquérir les compétences outils
- découvrir le "savoir-être" d'un consultant

Environnement technique

Duet Enterprise.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet et suivi(e) pendant toute la durée de votre stage par votre tuteur, un membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous avez une connaissance du langage orienté objet et des bases de données. Idéalement, Vous connaissez les métiers de la production, de la logistique, de la distribution. Vous êtes doté(e) d'un esprit d'équipe et de service et faites preuve de dynamisme.

Réf. du sujet : [STAGE/RAA/LYON/839391](#)

ANALYSE FONCTIONNELLE SUR LE SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND ACTEUR INDUSTRIEL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une structure à forte valeur ajoutée fonctionnelle chez un constructeur de véhicules industriels, et travaillant en proximité forte et permanente avec les équipes clients SI et métier, vous serez encadré(e) par des Business Analysts expérimenté(e)s.

Vos prendrez part à des missions de :

- cadrage des besoins à l'accompagnement de la transformation métier/SI par la participation à des ateliers
- conception
- recette fonctionnelle

Intérêt du stage

- acquérir et développer des connaissances fonctionnelles à forte valeur ajoutée -aborder la méthodologie et les outils associés aux activités de cadrage, conception, recette et conduite du changement

Environnement technique

SAP, Mainframe.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de Business Analysts, et serez accompagné(e) et encadré(e) opérationnellement par votre tuteur, membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous êtes doté(e) d'un esprit curieux. Vous êtes dynamique et rigoureux(se). La maîtrise de l'anglais est indispensable afin de faciliter la communication avec les équipes internationales avec lesquelles vous serez amené(e) à travailler.

Réf. du sujet : [STAGE/RAA/LYON/839443](#)

DÉVELOPPEMENT D'UN SIMULATEUR POUR UN CLIENT DU SECTEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe d'ingénieurs d'études, vous intégrerez un projet pour un grand compte du secteur de l'énergie. Votre stage débutera par une phase de formation technique et fonctionnelle, et se poursuivra par une phase de développement et de tests.

Vous serez donc amené(e) à travailler sur des projets basés sur les technologies Java et sous la supervision d'un Chef de projet.

Intérêt du stage

- monter en compétences techniques sur les technologies Java et notamment les différents frameworks
- s'intégrer dans une équipe projet
- acquérir la méthodologie de développement de Sopra Group

Environnement technique

Java, Java EE, Struts.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group.

Vous devrez prendre en compte les impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous faites preuve d'un fort intérêt pour les nouvelles technologies et vous maîtrisez la programmation orientée. Vous êtes autonome, dynamique et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/839449**

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS SHAREPOINT POUR UN ACTEUR DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Mettre en œuvre les extranets et intranets nécessaires à la dématérialisation des process du client.

En équipe, vous participerez à la définition des besoins, concevrez les applications et assurez leur mise en service. Ces projets vous amèneront à travailler sur des outils vecteurs d'améliorations du travail collaboratif et du partage de connaissances: gestion de contenu, moteur de recherche...

Intérêt du stage

- vision fonctionnelle sur le domaine des marchés publics et de la gestion de projet
- participation au développement d'une application dans le domaine de l'Enterprise Content Management avec l'outil SharePoint, en plein essor dans le monde du SI
- compétences techniques sur les technologies Microsoft et l'architecture nTiers
- sensibilisation aux méthodologies et bonnes pratiques liées à la qualité: normalisation, industrialisation, capitalisation...
- réalisation de documentations diverses telles que les spécifications fonctionnelles, dossiers de tests

Environnement technique

C#.Net (framework 2.0, Visual Studio 2005), SharePoint 2007, SQL Server 2008 (avec Reporting Services et l'ETL SSIS).

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet assurant un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures strictement appliquées sur les projets.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous connaissez le langage objet et les bases de données. Vous faites preuve de dynamisme, de rigueur et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/844246**

AIDE À LA CONCEPTION ET AU DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS PHP POUR UN ACTEUR DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré(e) à une équipe travaillant pour un client du secteur public, vous participerez à la mise en place d'une interface en .NET(C#) entre deux applications existantes. Cette interface aura pour objectif de pouvoir restituer sous forme de graphique ou tableau de bord un grand nombre d'informations.

Intérêt du stage

- compétences techniques sur les technologies Microsoft
- développement de composants informatiques selon les normes et bonnes pratiques fournies par Sopra Group et le client
- sensibilisation aux méthodologies de gestion de projet de Sopra Group

Environnement technique

PHP, PL/SQL, MySql, Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assure un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures strictement appliquées sur les projets.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou M2 Informatique. Vous connaissez le langage orienté objet ainsi que les bases de données. Autonome, rigoureux(se), vous aimez travailler en équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/RAA/LYON/844250](#)

AIDE À LA CONCEPTION ET AU DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS .NET (C#) POUR UN ACTEUR DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte d'un client du secteur public, Sopra Group assure une double mission :

- maintenance corrective et assistance utilisateur
- développement de nouveaux modules d'une application PHP gestion du parc. Vous prendrez part à des missions de :
- rédaction de spécifications fonctionnelles
- développement de composants
- tests de qualification et intégration

Intérêt du stage

- acquérir une vision fonctionnelle sur le domaine des marchés publics et de la gestion de projet
- appréhender la mise en œuvre de la gestion de projet chez Sopra Group
- développer vos compétences techniques sur les technologies Microsoft

Environnement technique

.Net (C#), PL/SQL, MySql, Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assure un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures strictement appliquées sur les projets.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou M2 Informatique. Vous maîtrisez le langage objet ainsi que les bases de données. Vous êtes dynamique, autonome et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/RAA/LYON/844276](#)

RÉALISATION D'APPLICATIONS EN .NET (C#) POUR UN ACTEUR DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte d'un client du secteur public, Sopra Group doit prendre en charge la réécriture d'une application ACCESS en .NET. Cette application sensible pour le client est en lien avec 3 autres applications.

Vos missions consisteront à :

- rédiger des spécifications fonctionnelles
- participer aux réunions avec le client
- réaliser le développement et effectuer les tests de qualification et intégration

Intérêt du stage

- acquérir une vision fonctionnelle sur le domaine des marchés publics et de la gestion de projet
- appréhender la mise en œuvre de la gestion de projet chez Sopra Group
- développer vos compétences techniques sur les technologies Microsoft

Environnement technique

C#(framework 2, VisualStudio 2005), Report Services 2008, ASP.NET, Access, PL/SQL, Oracle 10G.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous maîtrisez le langage objet ainsi que les bases de données. Autonome, dynamique, rigoureux(se), vous aimez le travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/844378**

AIDE À LA RÉÉCRITURE D'UN EXTRANET EN .NET AVEC C# POUR LE COMPTE D'UN ACTEUR DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez intégré(e) à une équipe dans le cadre d'un projet de réécriture d'un extranet (initialement en PORTAL) en .NET avec C#. L'application à réécrire a pour but de recenser les appels à projets des centres de formation des apprentis. Un certain nombre d'éditions à caractère juridique devront être mis en place.

Intégré(é) à l'équipe projet, vous participerez à la définition des besoins, concevrez l'application et assurerez sa mise en service.

Intérêt du stage

- une vision fonctionnelle sur le domaine des marchés publics et de la gestion de projet
- de bonnes compétences techniques sur les NTIC et l'architecture nTiers
- la mise en œuvre de la gestion de projet

Environnement technique

C#(framework 2, VisualStudio 2005), Report Services 2008, ASP.NET, Portal L9IAS, PL/SQL, Oracle 10G.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Group, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui assure un suivi détaillé de l'activité dans le cadre des procédures strictement appliquées sur les projets.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous maîtrisez le langage objet ainsi que les bases de données. Autonome, dynamique, rigoureux(se), vous aimez le travail en équipe

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/844387**

CONCEPTION FONCTIONNELLE DANS LE DOMAINE DE L'ASSURANCE ET DE LA BANQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe de six concepteurs, vous participerez aux différentes phases de conception d'une application basée sur une architecture SOA pour un des leaders de l'assurance en France. Dans ce cadre, vous serez amené(e) à instruire des évolutions logicielles dans le but de produire des spécifications générales et détaillées en appliquant la démarche de modélisation du projet. Cette démarche de modélisation est basée sur le langage UML et l'utilisation du logiciel MagicDraw.

Vous aurez pour mission de : ➤ comprendre et analyser les besoins clients

- élaborer les SFG via la définitions des use cases
- concevoir une architecture fonctionnelle/rédiger des SFD

L'environnement fonctionnel concerne :

- la vente de produits d'assurance (automobile, habitation...) et de produits bancaires (crédit à la consommation, prêt...)
- la gestion de la relation client

Intérêt du stage

- introduction au monde de l'assurance et de la banque (appropriation de la méthodologie de modélisation UML)
- découverte de l'architecture fonctionnelle orientée services (SOA)
- prise en main de l'outil de conception MagicDraw
- connaissance de la gestion de projet

Environnement technique

MagicDraw.

Environnement humain

Intégré(e) à une équipe projet de six personnes, vous serez suivi(e) par votre tuteur, membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudian(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Idéalement, vous connaissez l'UML et l'architecture SOA.

Autonome, dynamique, rigoureux(se), vous avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/RAA/LYON/844426**

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS PHP POUR UN CLIENT DU SECTEUR PUBLIC

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous serez associé à la prise en charge des projets de réalisation ou d'évolution d'applications de gestion.

Vous aurez pour mission ::

- la rédaction de spécifications fonctionnelles
- le développement de composants
- la réalisation de tests de qualification et d'intégration
- la rédaction de la documentation applicative

Les environnements fonctionnels concernés sont: la gestion de la propreté, de l'urbanisme, de la voirie, des ressources et de l'eau.

Intérêt du stage

- appropriation d'une méthodologie d'intégration de systèmes et d'un système d'assurance qualité
- participation à une opération importante liée au développement du SI d'une grande collectivité locale
- rédaction de spécifications fonctionnelles claires, précises et répondant aux besoins exprimés
- rédaction de dossiers de qualification permettant de tester de manière optimum les composants réalisés
- développement des composants informatiques selon les normes et les bonnes pratiques fournies par Sopra Group

Environnement technique

PHP, framework Symfony, Oracle ou MySQL.

Environnement humain

Intégré(e) à une équipe projet de 10 personnes, vous serez suivi(e) par un membre expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous connaissez le langage PHP ainsi que les bases de données. Vous êtes autonome, dynamique et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/LYON/847943

DÉVELOPPEMENT D'ÉTATS AVEC UN OUTIL D'ÉDITIQUE POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez à la refonte entière de notre ERP immobilier de nouvelle génération grâce à l'utilisation des technologies Web. Ainsi vous serez en charge de :

- définir les briques de base à partir de l'outil Jasper Report avec les architectes du projet
- proposer l'ergonomie des éditions en rapport avec les spécifications générales
- réaliser les éditions à partir des briques de base et du framework du projet
- participer à l'intégration de ces éditions dans les modules du progiciel immobilier

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier

- travailler en équipe

Environnement technique

Développement Web, Java, Struts, JSP, Jasper Report, WebServices, BDD, Oracle.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de huit personnes.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous maîtrisez la programmation orientée Objet et les normes d'ergonomie. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse et disposez de bonnes capacités rédactionnelles.

Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/IMMO/LYON/847605](#)

DÉVELOPPEMENT D'UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez au développement d'une application Java (2.0) de gestion financière pour notre ERP immobilier de nouvelle génération.

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier

- travailler en équipe

Environnement technique

Java-J2EE (JSF), Eclipse, Apache, Tomcat, Oracle.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de taille humaine.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous maîtrisez la programmation orientée Objet et Java. Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : [STAGE/IMMO/LYON/847618](#)

MISE EN OEUVRE D'UN OUTIL DE TESTING POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez à la refonte entière de notre ERP immobilier de nouvelle génération grâce à l'utilisation des technologies Web. Ainsi vous serez en charge de :

- déterminer la solution à mettre en œuvre pour permettre l'automatisation des tests de non régression pour notre ERP
- étudier un outil de testing et élaborer le paramétrage pour l'implémentation des tests de non régression
- définir la stratégie de tests à déployer avant chaque livraison client pour garantir la qualité du progiciel en termes de non régression par rapport à la version précédente

Intérêt du stage

- aborder la méthodologie utilisée pour recetter une application de gestion
- travailler en équipe au sein d'une cellule recette
- maîtriser un outil de testing réputé sur le marché

Environnement technique

Java-J2EE (JSF), Eclipse, Apache, Tomcat, Oracle.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité du Chef de projet de la recette, vous intégrerez une équipe de travail de taille humaine.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous maîtrisez la programmation orientée Objet. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/IMMO/LYON/847877**

CONCEPTION D'UN ATELIER DE GÉNIE LOGICIEL DE MAINTENANCE POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez à la refonte entière de notre ERP immobilier de nouvelle génération grâce à l'utilisation des technologies Web. Comme nous avons développé près de 4000 programmes avec 5000 classes, vous contribuerez à la création et à la mise au point d'un Atelier de Génie Logiciel (AGL) de maintenance de ces programmes Java. Ainsi vous serez en charge de :

- définir les besoins et l'ergonomie de l'outil de maintenance avec les architectes du projet
- réaliser les composants de l'outil à partir du Framework du projet et d'Eclipse
- participer à sa vérification lors de la livraison d'une nouvelle version de l'ERP

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier
- travailler en équipe

Environnement technique

Développement Web, Java, Struts, JSP, WebServices, BDD, Eclipse, Oracle.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de cinq personnes.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous maîtrisez la programmation orientée Objet. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/IMMO/LYON/847929**

PARTICIPATION À LA RECETTE DE LA CHAÎNE ACHAT D'UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez à la recette fonctionnelle de la chaîne de gestion des achats de notre ERP immobilier de nouvelle génération utilisant les technologies Web.

Ainsi vous serez en charge de :

- vérifier la conformité des développements réalisés au regard des spécifications fonctionnelles générales
- utiliser un outil de gestion et de suivi de la stratégie de test reconnu sur le marché : HP Quality Center
- élaborer en collaboration avec le responsable de la recette la stratégie de tests sur le projet fonctionnel à tester
- expliquer et reproduire les anomalies constatées avec les équipes de développement et suivre les corrections apportées

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie pour recetter une application de gestion et à son ERP immobilier
 - travailler en équipe
 - bénéficier d'un tremplin pour intégrer nos équipes de Consulting
- Environnement technique
Java-J2EE (JSF), Eclipse, Apache, Tomcat, Oracle.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de cinq personnes.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous comprenez les spécifications fonctionnelles générales et vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous êtes réactif(ve) et vous avez un bon relationnel. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/LYON/847934

MISE EN PLACE DE LA NOUVELLE LOGISTIQUE DE LIVRAISON INTERNE ET EXTERNE POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez à la refonte entière de notre ERP immobilier de nouvelle génération grâce à l'utilisation des technologies Web. Comme pour la plupart des applications Web, les livraisons se font actuellement sous forme globale. Il faut donc pouvoir patcher les versions pour que les clients n'aient pas à tout recetter à chaque livraison. Vous contribuerez ainsi à la création de cette nouvelle méthode de livraison.

Vous serez en charge de :

- participer à l'étude de faisabilité de la gestion de configuration en mode partiel
- consulter le marché sur l'existant et les méthodes employées afin de définir notre propre méthode
- rédiger les procédures et mettre au point les moyens nécessaires

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier
 - travailler en équipe
- Environnement technique
Développement Web, Java, Windows, Unix, SVN, CVS, BDD Oracle.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de cinq personnes.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous êtes autonome, dynamique et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/LYON/847948

OPTIMISATION DES PERFORMANCES D'UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous intégrerez l'un des plus grands projets Sopra Group et vous participerez à la refonte entière de notre ERP immobilier de nouvelle génération grâce à l'utilisation des technologies Web. Afin d'en améliorer ses performances, en raison du grand nombre d'end-users simultanés et du nombre d'enregistrements dans la base de données clients, vous participerez à la recherche et à la mise au point des composants logiciels.

Ainsi vous serez en charge de :

- relever les points importants entrant dans la performance globale du progiciel
- trouver les outils permettant de suivre les performances individuelles de chaque élément
- proposer des corrections pour améliorer les composants et les corriger si besoin
- participer à l'intégration de ces composants pour vérifier la performance globale du progiciel immobilier

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier
 - travailler en équipe
- Environnement technique
Développement Web, Java, Struts, JSP, WebServices, BDD Oracle, Eclipse, Uniface.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de Projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de cinq personnes.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous maîtrisez la programmation orientée Objet et vous êtes intéressé(e) par le fonctionnement du système.

Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse et disposez de bonnes capacités rédactionnelles.

Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/LYON/847959

ETUDE ET IMPLÉMENTATION D'UNE SOLUTION NOMADE POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous participerez au projet de développement et d'amélioration d'un ERP immobilier Sopra Group. En effet, nous disposons d'une application de gestion nomade des Assemblées Générales (AG) qu'il est nécessaire de réécrire. Cette application portable permettra à nos clients de gérer les AG se déroulant souvent dans des lieux extérieurs aux cabinets. Ce module devra échanger avec l'ERP immobilier existant et permettre de suivre une AG : feuille de présence, bulletin de vote, liste copropriétaires, procès verbal AG (destinataires et type envoi recommandé ou non).

Ainsi, vous serez en charge de réaliser :

- l'étude formalisant le périmètre fonctionnel et les améliorations possibles du module existant. Cette phase permettra de préconiser une solution technique cible
- le prototypage technique permettant de lever d'éventuelles incertitudes (exploitabilité, robustesse, performance, ...) de la solution préconisée
- l'industrialisation intégrant la solution au sein de notre ERP

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier
 - travailler en équipe
- Environnement technique
UNIX, Oracle, PL-SQL.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la Division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de Projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de taille humaine.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous possédez de bonnes connaissances de Java, SQL et XML. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : **STAGE/IMMO/LYON/862552**

ETUDE ET IMPLÉMENTATION D'UN EXTRANET LOCATAIRE POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par d'un tuteur expérimenté, vous participerez au projet de développement et d'amélioration d'un ERP immobilier Sopra Group. En effet, vous contribuerez à la création d'une application de type extranet locataires pour faciliter les échanges de nos clients avec leurs locataires. Cette application devra permettre de :

- donner accès à un espace permettant de consulter son relevé de compte
- suivre le relevé de ses consommations (eau froide, eau chaude, ...)
- effectuer ses règlements ou ses demandes de prélèvements
- voir l'avancement des réclamations effectuées auprès de l'organisme gestionnaire

De plus, vous collaborerez à l'intégration de cette solution au sein de l'ERP immobilier.

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier
- travailler en équipe

Environnement technique

UNIX, Oracle, PL-SQL, Java.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la Division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail de taille humaine.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous possédez de bonnes connaissances en Unix, Oracle, Java et SQL. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/LYON/862568

OPTIMISATION DU MODULE AUTONOME DE TRADUCTION D'UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Accompagné(e) par un tuteur expérimenté, vous participerez au projet de développement et d'amélioration d'un ERP immobilier Sopra Group. En effet, nous disposons d'un module de traduction mettant à disposition l'ensemble des expressions contenues dans le progiciel et permettant au client de saisir les traductions correspondantes, puis de les appliquer sur le progiciel pour traduire les écrans, les données et les éditions. Une partie de ce module est autonome afin de permettre la sous-traitance de la traduction à des professionnels sans les faire intervenir sur site. Une réécriture de la partie « utilisateur » de ce module a été entreprise pour améliorer son ergonomie et utiliser une architecture pérenne. Ainsi, vous serez en charge de poursuivre la conception et la réalisation de la nouvelle interface utilisateur du module et des outils sous-jacents.

Intérêt du stage

- être formé(e) à la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et à son ERP immobilier
- travailler en équipe

Environnement technique

Unix, Oracle, Forms, XML, Java, Excel.

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division Immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail à taille humaine.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou d'un Master 2 informatique, vous possédez de bonnes connaissances en Java, SQL et XML. Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous êtes autonome et vous souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/LYON/862575

DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS MOBILES ANDROID/IPHONE POUR UN ERP IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du développement des ERP immobiliers Sopra Group, vous participerez à la mise en place de nouveaux modules sous Android et Iphone. Ces modules permettront aux clients utilisateurs de saisir des informations métier directement sur le terrain afin qu'elles soient intégrées dans le référentiel de l'ERP.

Vous aurez pour missions de :

- réaliser le développement et les tests unitaires
- rédiger la documentation sur la base des spécifications établies par votre tuteur

Intérêt du stage

- la découverte du métier d'éditeur de progiciels et des problématiques métier de nos clients
- la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- le travail en équipe

Environnement technique

IPhone, Xcode, Objective-C, Eclipse, Réseaux mobiles

Environnement humain

Rattaché(e) à la R&D de la division immobilier et sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous intégrerez une équipe de travail à taille humaine.

Profil recherché

Etudiant(e) en école d'ingénieurs ou de formation universitaire, vous maîtrisez la programmation orientée objet et objective-C.

Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles.

Vous êtes autonome et souhaitez travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/IMMO/LYON/983037

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS COMPLEXES EN ENVIRONNEMENTS ERP-TECHNOLOGIES ORACLE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

L'agence Mid-Market travaille sur l'intégration d'ERP chez de nombreux clients dans des secteurs d'activités diversifiés. Dans le cadre du développement de l'activité JDEdwards, vous aurez pour objectif :

- la prise en main des projets d'ingénierie en environnement ERP
- la rédaction des spécifications techniques en réponse aux demandes exprimées
- la définition et la réalisation des interfaces entre l'ERP et d'autres systèmes
- le développement des applications complexes avec les outils Oracle (Intégrés JDEdwards, BI Publisher, SQL Developer, JDeveloper)

Intérêt du stage

- compréhension des problématiques de développement en environnements ERP
- montée en compétence sur différents outils Oracle : JDEdwards EnterpriseOne, BI
- Publisher, SQL Developer, JDeveloper
- comprendre les problématiques d'interfaçage entre systèmes hétérogènes

Environnement technique

Vous serez amené(e) à travailler sur des technologies Oracle : Bases de données Oracle, JDEdwards EnterpriseOne, BI Publisher, SQL Developer, JDeveloper...

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'une dizaine de personnes, sous la responsabilité du responsable du centre de services JDEdwards. Une formation d'accueil personnalisée vous sera délivrée au début de votre stage pour vous familiariser avec les outils de développement Oracle et en particulier avec l'ERP JDEdwards EnterpriseOne.

Profil recherché

Actuellement en cours de préparation d'un diplôme d'école d'ingénieurs ou d'un Master 2 en informatique, vous avez des connaissances des technologies Oracle, Java, C++, XML. Vous disposez d'une vision large des technologies et de leur utilisation et vous comprenez les problématiques métiers de nos clients. Vous faites preuve de capacités de synthèse et de conception, d'un esprit d'équipe. Votre niveau d'Anglais vous permet d'évoluer dans un contexte international.

Réf. du sujet : STAGE/MIDKT/LYON/852907

MISE EN PLACE D'UNE MÉTHODE AGILE POUR L'AMÉLIORATION DES PERFORMANCES DU PARC DE PRODUCTION DU LEADER DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous êtes totalement intégré(e) dans une équipe projet chargée de contribuer de manière significative à l'amélioration de la disponibilité et de la performance des trois parcs de production du client en développant la surveillance à distance. La première phase du projet doit permettre de développer et de tester la surveillance à trois niveaux ainsi que les méthodes innovantes nécessaires à la production de diagnostic et de pronostic.

Intérêt du stage

- participer à la construction d'un socle technique et à l'industrialisation des développements
- participer activement à la mise en application d'une méthode Agile
- développer, tester unitairement et intégrer les composants logiciels de la solution basée sur un Framework basé sur Java et Php

Environnement technique

Informatica Power Center 8.6.1, Matlab, Java 1.6SE, PHP 5.2.9, J2EE, Apache, MySQL 5, Eclipse, Subversion.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe d'environ 10 personnes sur un plateau projet client. Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé et serez parrainé(e) par une personne expérimentée de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.. Vous faites preuve d'un bon esprit de service, êtes autonome et rigoureux(se) et avez une réelle capacité à travailler en équipe. La pratique de Matlab au cours de l'un de vos stages serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/800816

RÉALISATION D'UN PORTAIL ET D'UNE PLATEFORME ÉCHANGE IBM (SOA)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte d'un client majeur dans la production électrique en France, vous êtes totalement intégré(e) dans une équipe projet Agile chargée de concevoir, développer, intégrer et qualifier un portail IBM WebSphere. L'équipe Sopra Group est responsable du déploiement de la plateforme d'échange (SOA) inter applicatifs, point d'entrée du portail, qui permettra à terme l'orchestration de l'ensemble des processus métier.

Intérêt du stage

- découvrir une méthode Agile
- participer aux développements basés sur un Framework basé sur Jsf
- être impliqué(e) dans un cycle de vie d'un projet industriel, de sa conception jusqu'à sa mise en service
- participer à la conception et réalisation de flux d'échanges ESB/Datapower

Environnement technique

IBM WPS 6.2, ESB, IBM WPS 6.1, Java, J2EE, Apache, JBoss / JOnAS, Oracle, Eclipse, Subversion.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe d'environ 10 personnes sur un plateau projet client. Votre stage se déroulera sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé et vous serez parrainé(e) par un Architecte expérimenté de l'équipe.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique.. Vous avez une forte capacité à travailler en équipe et un esprit d'analyse et d'initiative. Une bonne connaissance en J2EE serait un plus.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/801482

INTÉGRATION DANS UN PROGRAMME NATIONAL POUR LE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GRAND ACTEUR DU SECTEUR SOCIAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte d'un grand acteur du secteur social et dans le cadre d'un programme national, vous êtes totalement intégré(e) dans d'une équipe qui a pour vocation d'élaborer la conception détaillée et de réaliser les développements informatiques dans une logique industrielle de composants réutilisables. Vous aurez en charge des évolutions complètes contribuant à accroître l'efficacité du système d'information. Les nouveaux développements offrent une voie de gains substantiels par la voie de la rationalisation des architectures, de la restructuration des métiers, de la mutualisation des moyens par exemple.

Intérêt du stage

- approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur un domaine métier porteur
- appréhender la complexité d'un SI gérant des millions de données par mois
- être intégré(e) dans une équipe expérimentée sur les méthodologies de développement et outils industriels
- développer, tester unitairement et intégrer les composants logiciels de la solution basée sur des technologies extrêmement variées

Environnement technique

Tuxedo, NSDK, Java/J2EE, Visual basic, PL/SQL, C/C++, WebLogic, Subversion, CVS.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet d'environ 25 personnes. Vous serez sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé et serez parrainé(e) par une personne expérimentée de l'équipe.

Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique. Vous avez une forte capacité à travailler en équipe et un esprit d'analyse et d'initiative.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/801878

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DE FACTURATION DANS LE DOMAINE DES TÉLÉCOMS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre du centre de développement multi-client de Sopra Group Grenoble, votre mission consistera à participer à un projet de développement et maintien du système d'information d'une entreprise du secteur des télécommunications.

Vous intégrerez une équipe chargée de :

- créer les documents de spécifications
- définir les plans de tests
- développer, tester unitairement et intégrer les composants logiciels de la solution
- packager et livrer les produits développés
- rédiger les documents techniques et utilisateurs
- assister les équipes client tout au long de la vie du projet (de la définition du besoin au soutien en exploitation)

Intérêt du stage

- la compréhension des processus de facturation dans le monde des télécommunications
- le savoir-faire « testing » de Sopra Group (dont l'utilisation de Quality Center)

Environnement technique

Shell Unix, SQL, PL*SQL, C, J2EE (JSP, servlet), Weblogic, Jonas, Business Object.

Environnement humain

Sous la responsabilité du Chef de projet, vous serez intégré(e) au sein d'une équipe composée de 20 personnes. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre mission.

Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 Informatique. Vous êtes rigoureux(se), autonome et avez le goût pour le travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/802023

MISSION DE CONSULTING DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Consulting est la marque Conseil de Sopra Group. Fort de 700 consultants en France et de son réseau de partenaires européens, Sopra Consulting aide les directions des grandes entreprises, administrations et organismes publics à réussir leur transformation.

Pour cela, Sopra Consulting intervient dans la formalisation des stratégies et accompagne ses clients depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre des programmes de transformation.

L'approche de Sopra Consulting est caractérisée par la prise en compte simultanée des enjeux économiques, technologiques, humains et culturels de l'entreprise.

Intégré(e) au sein d'une équipe de consultants dans le cadre d'un projet d'envergure d'un acteur important du secteur de l'énergie, vous appuierez les consultants sur mission, contribuerez à la gestion de projet et prendrez en charge des thèmes précis sous l'encadrement de consultants seniors.

Intérêt du stage

- découvrir le métier du conseil de manière très opérationnel
- approfondir vos connaissances dans les domaines de l'énergie, de la production, de la maintenance et de la planification

Environnement humain

Vous êtes intégré(e) à l'équipe de consultants et serez susceptible d'interagir directement avec les équipes de notre client.

Profil recherché

Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs, vous disposez d'une certaine curiosité pour les problématiques du secteur de l'énergie et êtes attiré(e) par le monde du conseil.

Vous aimez travailler en équipe, découvrir de nouveaux savoir-faire et vous investir jusqu'à l'obtention de résultats significatifs et durables.

Réf. du sujet : STAGE/SCM/GRE/824984

DÉVELOPPEMENT ET INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'INFORMATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte d'un client majeur de l'agence de Grenoble, vous êtes totalement intégré(e) dans des équipes projets chargées de concevoir, développer, intégrer, qualifier et déployer de petites applications ayant pour principal objectif de gérer le remboursement de clients. Le but de ces différentes applications est de pouvoir suivre une prestation allant du devis client jusqu'au remboursement de ce dernier.

Intégré(e) à part entière dans une équipe projet de développement, vous aurez pour mission de :

- participer à la conception et aux développements basés sur les Framework standards
- participer au cycle de vie d'un projet industriel, de l'analyse des besoins et de sa conception jusqu'à sa mise en service

Intérêt du stage

- découvrir le monde des logiciels J2EE
- comprendre les méthodes d'intégration liées à ce type de produits dans un cadre de développement industrialisé

Environnement technique

Oracle, Pro C, Java/J2EE, Visual basic, PL/SQL, C/C++, WebLogic, ClearQuest.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe projet d'environ 15 personnes et serez sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé et parrainé(e) par une personne expérimentée de l'équipe.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou cursus universitaire. Vous êtes rigoureux(se) et méthodique et avez une forte capacité à travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/840728

DÉVELOPPEMENT D'UN PROJET DE REFONTE D'UNE APPLICATION EN PHP – MY SQL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Notre client, acteur majeur de la production nucléaire en France, gère une application permettant de centraliser tous les éléments nécessaires pour effectuer des tests d'opérabilité sur les robinets IPS (Importants Pour la Sureté) motorisés du parc français. Ces données sont élaborées à partir des caractéristiques des servomoteurs électriques et des robinets (diamètre de tige, couple garanti...) relevées sur les plans des constructeurs (données d'ingénieries confidentielles). Elles sont complétées de données relevées sur site (photos, données moteur, dosimétrie, accessibilité).

Dans le cadre du centre de développement multi-client de Sopra Group Grenoble, vous participerez au développement d'un projet de refonte d'une application en PHP – MySQL. Le projet sera constitué d'une équipe de 4 à 5 personnes. Votre mission consistera à :

- maîtriser le développement PHP et MySQL
- comprendre le fonctionnement technique et fonctionnel de l'application client
- comprendre les grands principes métier de Sopra Group

Intérêt du stage

- comprendre les processus de développement industrialisé Sopra Group
- développer, tester unitairement et intégrer les composants logiciels de la solution
- définir les plans de tests
- packager et livrer les produits développés
- mettre à jour les documents de spécifications
- rédiger les documents techniques et utilisateurs

Environnement technique

PHP avec le Framework Zend, MySQL.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet confirmé, vous serez intégré(e) au sein d'une équipe composée de 4 à 5 personnes. Vous serez parrainé(e) par un membre expérimenté de l'équipe qui vous accompagnera tout au long de votre mission.

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire.

Vous faites preuve d'un bon esprit de service, vous êtes autonome et rigoureux(se) et avez une réelle capacité à travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/856692

INTÉGRATION AU SEIN D'UN PÔLE D'EXPERTISE BUSINESS INTELLIGENCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de l'équipe projet, vous contribuerez de manière significative au développement d'outils décisionnels pour un client local à la pointe de la technologie. Cibléd sur l'informatique de gestion, le contexte fonctionnel vous permettra néanmoins de découvrir le domaine de la microélectronique. Vous serez impliqué(e) sur toutes les phases du projet, depuis l'analyse du besoin jusqu'à la livraison, en passant par la conception, la réalisation et les tests unitaires.

Ainsi, à partir d'une approche de conception et de réalisation de développements, vous serez capable de prendre du recul au niveau fonctionnel et de monter en compétence sur les aspects techniques et fonctionnels d'un SI décisionnel complet.

Intérêt du stage

- découvrir la méthodologie qualité eMedia de Sopra Group
- développer des compétences techniques sur des outils du marché, utilisés dans les projets
- appréhender le cycle de vie d'un projet
- être sensibilisé(e) aux métiers de la conception

Environnement technique

BO XI / Data Integrator / Sharepoint 2010 / MS Biztalk /C# /BDD Oracle 10g.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe d'environ huit personnes sur un plateau projet client. Votre stage se déroulera sous la responsabilité d'un Chef de Projet confirmé et vous serez parrainé(e) par une personne expérimentée de l'équipe.

Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire. Vous faites preuve d'un bon esprit de service; vous êtes autonome et rigoureux(se) et avez une réelle capacité à travailler en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/RAA/GRE/856776

IMPLÉMENTATION DE MODÈLES DE SUPERVISION DE LA COULÉE D'ACIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet pour un grand groupe sidérurgiste international, vous participerez à la réalisation de modèles de supervision du processus de coulée de l'acier. En coordination avec l'Architecte et l'équipe de développement, vous serez amené(e) à implémenter et à tester unitairement les composants issus d'une modélisation UML. Vous serez encadré(e) directement par le Chef de projet et participerez intégralement à la vie du projet (réunions d'avancement hebdomadaires, estimation des charges, etc.).

Votre activité couvrira les domaines suivants :

- étude des diagrammes UML
- prise en main des normes et standard à appliquer
- implémentation des tests unitaires et des composants
- participation aux tests
- prise en compte d'évolutions et de corrections

Intérêt du stage

- découvrir l'environnement d'un projet complexe en environnement international
- apprendre la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- travailler en équipe

Environnement technique

Langages / Outils : C++, C#, Visual Studio, CruiseControl.net, Enterprise Architect, Oracle 10g, UML.

Environnement humain

Vous serez immergé(e) dans une équipe de 4 personnes et encadré(e) par le Chef de projet. Vous serez formé(e) aux bonnes pratiques de développement et aux environnements spécifiques utilisés.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et tout particulièrement les techniques de programmation "Objet" (la connaissance de C++ ou de C# est nécessaire).

Des connaissances générales en UML seront également appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts importants.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815318

RÉALISATION D'INTERFACES AVEC DES CODES DE CALCUL DANS LE DOMAINE DU NUCLÉAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de différents programmes relatifs aux codes de calculs simulant le comportement combustible, pour un grand industriel régional du domaine nucléaire, vous intégrerez une équipe de développement et de maintien en conditions opérationnelles d'un parc applicatif multi-technologies et pluri-environnements.

Ce parc applicatif est composé, entre autres, d'outils de pré & post-traitement et de portails web.

Vous participerez, en amont, à la définition des besoins, puis aux phases de conception et développement des évolutions des applications. Vous en assurerez la mise en œuvre.

Intérêt du stage

- découvrir un environnement complexe où les projets sont gérés sous fortes contraintes des risques
- prendre en charge des évolutions applicatives en participant à des tâches d'analyse technique, de développement, de tests unitaires, de rédaction de documents utilisateurs
- appréhender les normes et la méthodologie de développement mises en place (CMMI)
- parfaire vos connaissances techniques en vous confrontant à plusieurs langages de programmation
- travailler en équipe
- évoluer dans un environnement scientifique

Environnement technique

Programmation objet, C++, Python, QT, PHP, Java.

Environnement humain

L'équipe est constituée de 5 ingénieurs spécialisés dans le domaine du nucléaire, pilotée par un Chef de projet qui veillera à votre bonne intégration et vous accompagnera sur l'ensemble de la mission. Il vous expliquera les processus et normes (de développement, de tests, de livraison, de gestion de configuration) à respecter afin de satisfaire les exigences qualité du client.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos stages et projets d'étude vous ont permis de découvrir divers environnements techniques et plus particulièrement les techniques de programmation "Objet" (la connaissance de C++ ou de C# est nécessaire). Des connaissances générales en UML seront également appréciées. Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts importants.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815411

DÉVELOPPEMENT .NET DE LOGICIELS DANS LE DOMAINE DU NUCLÉAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre de la supervision et l'évolution de différents programmes relatifs aux systèmes d'information (GMAO, Cellule Accueil Habilitation, gestion des mesures radiologiques, gestion des matières nucléaires...) d'un grand compte régional de l'industrie nucléaire, vous intégrerez une équipe projet qui assure le maintien en conditions opérationnelles de l'ensemble de ces applicatifs critiques.

Vous participerez ainsi à la définition des besoins avec le client, devrez concevoir et développer les évolutions spécifiées et en assurerez la mise en production. Vous prenez en charge des évolutions en participant à l'ensemble des tâches d'analyse technique, de développement, de tests unitaires, de rédaction de documentation utilisateur.

Intérêt du stage

- appréhender les normes et la méthodologie de développement mises en place
- travailler en équipe
- évoluer dans un environnement scientifique complexe et exigeant

Environnement technique

Programmation objet, .NET, SQL SERVER 2000/05/08, Power AMC, Visual Studio (Framework 1.0 et 2.0), Sharepoint services.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe projet dans un environnement sensible et hautement sécurisé.

L'équipe projet est composée de 5 personnes, pilotée par un Chef de projet qui veillera à votre bonne intégration au sein du projet, et à la bonne compréhension et acquisition des processus mis en place afin de satisfaire les exigences client.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos stages et projets d'étude vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et notamment les techniques de programmation "Objet" (la connaissance de C++ ou de C# est nécessaire).

Des connaissances générales en UML seront également appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts importants.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815497

MISE EN OEUVRE DU PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉE (ERP) ORACLE OEBS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet de modernisation du système d'information d'un de nos grands clients, vous participerez à la mise en œuvre du progiciel de gestion intégrée (ou ERP) "Oracle e-Business Suite" (OeBS).

Le périmètre fonctionnel du projet se concentre autour des modules de comptabilité, de gestion des immobilisations et des achats.

La construction de la solution s'effectue suivant deux axes :

- mise en œuvre des fonctionnalités standards de l'ERP Oracle OeBS
- réalisation de développements spécifiques complémentaires

Vous participerez activement en tant qu'intervenant(e) aux études et à la réalisation des différentes phases du projet d'intégration de ce système : spécifications, conception, réalisation, qualification.

Vous appréhendez la construction d'une solution de type ERP au travers d'Oracle e-Business Suite.

Intérêt du stage

- mettre en pratique vos acquis sur un projet d'envergure et stratégique
- découvrir un ensemble étendu de métiers de l'informatique de gestion
- développer vos compétences techniques et fonctionnelles auprès de Consultants Expérimentés

A terme, ce stage peut-être pour vous une opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale.

Environnement technique

Bases de données Oracle, Serveurs LINUX, PL/SQL, Forms, Reports.

Environnement humain

L'équipe projet est constituée d'une douzaine de personnes réparties pour partie au sein d'une équipe de Consultants fonctionnels (Architecte fonctionnel, Consultants solution OeBS) et d'une équipe de développement (Architecte technique, Administrateur de bases de données, Ingénieurs d'étude et de réalisation), sous la responsabilité d'un Directeur de projet.

Dans le cadre de votre mission, vous aurez l'occasion de travailler en collaboration avec les intervenants Sopra Group de chacune de ces deux équipes.

Profil recherché

Acutellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux.

Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir divers environnements techniques et tout particulièrement les techniques de programmation : PL/SQL, Forms/Report.

Des connaissances générales sur Oracle seront également appréciées.

Vous êtes reconnu(e) pour avoir une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et de synthèse ... indispensables dans l'exercice de cette mission.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815598

RÉALISATION D'OUTILS DE SUPERVISION DE DONNÉES DANS LE CADRE D'UN PROGRAMME NUCLÉAIRE INTERNATIONAL

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Votre mission s'effectuera dans le cadre d'un grand projet international scientifique dans le domaine du nucléaire, pour lequel Sopra Group développe des outils pour le contrôle des données et leur acquisition.

Dans le cadre de votre mission, vous participerez :

- au développement des interfaces entre les différents systèmes et les bases de données
- à l'intégration des interfaces au sein du design
- à la mise en place des plans de test
- à la qualification des prototypes conçus

Vous suivez l'élaboration des nouveaux besoins exprimés par le client, vous participez aux spécifications techniques et à l'architecture (développement Java) ainsi qu'à l'intégration et à la qualification du logiciel.

Pour ce faire, totalement intégré(e) à l'équipe projet, vous serez encadré(e) par un Chef de projet qui vous apportera tous les éléments pour accomplir votre mission.

Intérêt du stage

- intégrer un projet dans un environnement international
- prendre en compte la méthodologie de mise en œuvre d'un projet scientifique complexe
- vous former et respecter la méthodologie de travail et les procédures qualité de Sopra Group

Environnement technique

Java, J2EE (Tomcat), HTML, Spring/Hibernate jsf gwt, Sql server, Linux, Windows.

Environnement humain

Encadré(e) par un Chef de projet et un architecte, vous serez intégré(e) dans l'équipe de réalisation.

Vous serez formé(e) aux bonnes pratiques de développement et à l'ensemble des environnements utilisés.

Intégré(e) au sein d'une équipe d'experts, de concepteurs et de développeurs dans un contexte international, vous pourrez être amené(e) à participer aux différentes réunions techniques organisées dans le cadre du projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et notamment les techniques de programmation "Objet" (C++ et/ ou Java). Des connaissances générales en UML seront également appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815599

MODÉLISATION DE FLUX MÉTIERS SOUS SAP SOLUTION MANAGER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet de modélisation des flux métiers, vous rejoindrez une équipe d'intégration SAP chez un grand compte de la région.

SAP Solution Manager facilite le support technique pour les systèmes distribués, avec des fonctionnalités qui couvrent tous les aspects clés du déploiement de la solution, l'exploitation et l'amélioration. SAP Solution Manager combine des outils d'administration, de gestion, de suivi d'évolutions pour accroître la fiabilité des solutions. Dans cette optique, l'outil SAP BPM permet de modéliser l'ensemble des flux métiers d'une entreprise.

Dans un premier temps, vous serez amené(e) à rencontrer l'ensemble des acteurs de l'entreprise pour définir et analyser leur utilisation du système SAP dans leurs tâches quotidiennes. Dans un deuxième temps, vous mettrez en place la stratégie de monitoring du système SAP permettant d'améliorer ses performances et de prévenir les risques.

Vous prenez en charge des tâches d'analyse fonctionnelle, de rédaction de documentation et de réalisation de solution.

Intérêt du stage

- aborder la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- participer à des ateliers de modélisation
- appréhender le travail en équipe intégrée

A terme, vous aurez l'opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale.

Environnement technique

SAP ECC6 – Solution Manager.

Environnement humain

L'équipe projet est constituée de cinq Consultants SAP, pilotée par un Chef de projet qui veillera à votre bonne intégration et progression dans l'équipe.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux.

Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir divers environnements techniques et notamment les techniques de programmation ou de paramétrage. Une première approche des ERP serait également appréciée.

Vous êtes reconnu(e) pour avoir une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et de synthèse ... indispensables dans l'exercice de cette mission.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815611

PARTICIPATION À UN PROJET D'INTÉGRATION SAP ➤ EAI (ENTERPRISE APPLICATION INTEGRATION)

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet SAP complexe comportant plus d'une douzaine d'interfaces avec plusieurs systèmes d'information, vous rejoindrez une équipe d'intégration SAP travaillant pour le compte d'un grand industriel de la région. SAP XI/PI est le module d'EDI de SAP qui permet l'échange de données avec d'autres systèmes.

Dans le cadre de ce stage, vous aborderez la philosophie sous-jacente à la mise en place d'un ERP.

Vous apprendrez :

- à configurer des scénari d'échange synchrones ou asynchrones
- à connecter des systèmes avec utilisation des «Proxies» et des adaptateurs
- à réaliser des «Mapping» et «Message Mapping»

Ce stage sera pour vous le moyen de mettre en oeuvre des compétences techniques et d'architecture. Vous prenez en charge des tâches d'analyse fonctionnelle, de rédaction de documentation et de réalisation de solution.

Intérêt du stage

- aborder la méthodologie de mise en œuvre d'un projet
- participer à des ateliers de modélisation
- appréhender le travail en équipe intégrée

Environnement technique

SAP ECC6 – Solution Manager.

Environnement humain

Vous évoluerez au sein d'une équipe projet constituée de cinq Consultants SAP, sous la responsabilité d'un Chef de projet qui veillera à votre bonne intégration et à votre montée en compétences.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux.

Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir divers environnements techniques et notamment les techniques de programmation ou de paramétrage et vous avez une première approche des environnements ERP. Vous êtes reconnu(e) pour avoir une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et de synthèse ... indispensable dans l'exercice de cette mission.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815653

RÉALISATION D'ÉVOLUTIONS SUR UN PROJET DE GESTION DES ÉLECTIONS EN ENVIRONNEMENT JAVA 6/J2EE

Présentation de Sopra Group

Akteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group assure le maintien en conditions opérationnelles et les évolutions réglementaires d'une l'application de gestion des élections auprès de la direction des listes électorales d'une importante commune de la région. La mission consistera à participer à l'élaboration des évolutions réglementaires demandées par ce client, en vue de l'actualité électorale de l'année 2012. En langage Java dans un environnement J2EE intranet, vous serez chargé(e) de l'étude, de la réalisation/modification et de la livraison d'écrans et d'éditions permettant la gestion du fichier électoral, du référentiel des adresses, du redécoupage électoral et des scrutins.

Intérêt du stage

- prendre connaissance de la solution de développement J2EE (Eclipse/Tomcat)
- respecter les normes et méthodologies du projet
- prendre connaissance du fonctionnement de cette typologie de projet et des processus associés
- intégrer une équipe projet Sopra Group et d'évoluer en son sein

Environnement technique

Oracle 11gR2, Java 6, Struts, Hibernate, Eclipse, Tomcat 6, WebServices, Conception Objet, UML.

Environnement humain

L'équipe est constituée de huit personnes, pilotée par un Chef de projet et un Chef de projet adjoint, qui veilleront à votre bonne intégration dans l'équipe et à votre accompagnement tout au long de votre stage.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques, et plus particulièrement, les techniques de programmation "Objet" (C++ et/ou Java).

Des connaissances générales sur les frameworks seront également appréciées. Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815693

DÉVELOPPEMENT D'UN PORTAIL WEB J2EE POUR UN OPÉRATEUR TÉLÉPHONIQUE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Nos équipes Sopra Group d'Aix-en-Provence réalisent pour un opérateur téléphonique un portail Web en environnement J2EE.

Basé sur le moteur Open Source Liferay, ce portail doit permettre aux partenaires diffusant les offres de l'opérateur d'obtenir des informations et des documents personnalisés ainsi que d'accéder à des espaces de travail collaboratifs.

Vous serez amené(e) à intégrer l'équipe en charge de la réalisation du portail pour effectuer des tâches variées de conception, de développement, d'intégration ou de test. Vous participerez à la réalisation des évolutions applicatives sur des technologies récentes.

Intérêt du stage

- découvrir le fonctionnement d'un projet en mode forfait
- intégrer une équipe projet Sopra Group et évoluer en son sein

Environnement technique

J2EE, Portail LIFERAY, Mysql, Tomcat, Eclipse, Conception Objet.

Environnement humain

L'équipe est constituée de trois à cinq personnes avec un Chef de projet et un Architecte logiciel, qui assureront votre intégration et votre accompagnement tout au long de votre mission.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et plus particulièrement les techniques de programmation "Objet" : C++ et/ou Java.

Des connaissances générales en UML sont appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique seront des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/815769

DÉVELOPPEMENT AU SEIN DU PÔLE DE COMPÉTENCES SOLUTION SAP

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Intégré à l'équipe d'Aix-en-Provence, le pôle de compétences SAP réalise pour différents clients du secteur aéronautique des projets forfaitaires dans un contexte international. Sopra Group accompagne la direction des systèmes d'informations de ces clients dans la mise en place de solutions SAP. Le Centre de Services adresse plusieurs applications phares dans la stratégie de développement 2011 – 2012. Intégré(e) au pôle de compétences SAP, vous serez amené(e) à : ➤ être formé(e) aux méthodes et langage de développement ABAP pour ERP SAP Ecc6

- participer à un ou plusieurs projets relevant du pôle SAP
- dans le cadre de chacun de ces projets, à réaliser, sous la direction du Chef de projet, des évolutions applicatives par des tâches de conception, développements, tests unitaires, rédaction de documentations utilisateurs

Intérêt du stage

- prendre connaissance du fonctionnement d'un pôle de compétences, avec cette composante multi-projets
- vous former aux méthodes et technologies propres à l'ERP SAP
- évoluer dans un contexte franco-anglais
- intégrer potentiellement différents projets, donc différentes équipes et contextes

Environnement technique

SAP Ecc6, langage ABAP, SQL, SAP PI 7.1.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au pôle de compétences SAP, constitué de Consultants fonctionnels, Consultants techniques et Développeurs, et dirigé par le Responsable du pôle. Au fil de vos missions, vous serez amené(e) à intégrer différentes équipes projets, chacune pilotée par un Chef de projet, qui vous confiera vos missions et s'assurera de votre accompagnement et de votre progression.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et tout particulièrement les techniques de conception et de programmation et des connaissances générales sur les ERP.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables. Une certaine aisance en anglais est nécessaire.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/816847

PARTICIPATION AU DÉVELOPPEMENT D'UN PROJET DOT NET POUR UN GESTIONNAIRE DE RÉSEAUX AUTOROUTIERS

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group Aix-en-Provence réalise pour un grand gestionnaire de réseaux autoroutiers des projets avec engagement de résultats (au forfait). Nous accompagnons la direction des systèmes d'informations de cette entreprise dans la mise en oeuvre de son patrimoine applicatif. Nous adressons plusieurs applications phares dans la stratégie de développement 2011 – 2012. Votre mission consistera à intégrer une équipe projet afin de participer à la réalisation d'une des applications du SI. Pour cela, vous serez amené(e) à intervenir sur les phases de conception, d'analyse, de réalisation, d'intégration et de test.

Intérêt du stage

- intégrer une équipe projet Sopra Group et évoluer en son sein
- mettre en pratique vos connaissances sur un projet d'envergure

Environnement technique

Oracle, Framework Microsoft .NET 4.0, WCF, WPF, Visual Studio 2008, C#, Conception Objet, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe constituée de Chefs de projets, Consultants techniques et fonctionnels, Ingénieurs d'études et de développements. Au fil de votre stage, vous serez amené(e) à intégrer différentes équipes projets, chacune pilotée par un Chef de projet, qui vous confiera vos missions et s'assurera de votre accompagnement et de votre progression.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique. Vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et plus particulièrement les techniques de programmation "Objet" : C++ et/ou Java.

Des connaissances générales en UML seraient appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/821749

PARTICIPATION AU DÉVELOPPEMENT D'UN PROJET SHAREPOINT DANS LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group réalise pour l'un de ses clients du secteur de l'industrie plusieurs projets basés sur les technologies Microsoft SharePoint. Vous participerez à l'analyse, au développement et à la qualification d'évolutions fonctionnelles et techniques, ainsi qu'à de nouveaux projets. Vous rédigerez également les documents utilisateurs.

Intérêt du stage

- prendre connaissance du fonctionnement d'un pôle de compétences
- intégrer une équipe projet Sopra Group et évoluer en son sein
- mettre en pratique vos acquis sur un projet d'envergure

Environnement technique

Microsoft Sharepoint 2010, SQL Server, Framework Microsoft .NET 3.5, Visual Studio 2008, C#, Conception Objet, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au pôle de compétences mutualisé, constitué de Chefs de projets, Consultants fonctionnels ou techniques, Ingénieurs d'études et de développements, et vous serez dirigé(e) par le Responsable du centre. Au fil de votre stage, vous serez amené(e) à intégrer différentes équipes projets, chacune pilotée par un Chef de projet, qui vous confiera vos missions et s'assurera de votre accompagnement et de votre progression.

Profil recherché

En dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et plus particulièrement la programmation "Objet" : C++ et/ou Java.

Des connaissances générales en UML seront appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/821865

RÉALISATIONS DANS LE DOMAINE DE LA BUSINESS INTELLIGENCE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sopra Group accompagne ses clients dans la mise en place de leur système d'information décisionnel.

Le pôle de compétences adresse plusieurs clients et des technologies variées et participe à la veille technologique sur des solutions ou des concepts comme le MDM (Master Data Management), l'offre Open Source, la BI (Business Intelligence) in memory, les media de restitution...

Au travers de ce stage, vous serez amené(e) à :

- participer à des évolutions applicatives par des tâches de conception, de développement, de tests unitaires et de rédaction de documentations utilisateurs
- apprendre les particularités d'un projet décisionnel sur les dimensions méthodologie et spécificités de la démarche, technologie et contraintes d'infrastructure
- assurer la veille technologique et les comparatifs des medias de restitution

Intérêt du stage

- appréhender les architectures décisionnelles
- connaître les technologies BI
- participer à l'implémentation de composants Open Source

Environnement technique

SAP BO, SAP BW, SQLServer, Open source (Talend, Spago Bi, Palo...), Qlikview, Oracle, IBM.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) à une équipe constituée de 3 à 10 personnes avec un Directeur de projet et un Chef de projet, des Consultants et des Ingénieurs d'études et développement qui vous accompagneront tout au long de ce stage.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et tout particulièrement les techniques de programmation et des connaissances générales sur la Business Intelligence.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/816924

DÉVELOPPEMENT DE SITES EN ENVIRONNEMENT J2EE / EAI

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Pour le compte de clients de Sopra Group Aix-en-Provence, vous travaillerez au sein d'une équipe projet chargée de concevoir, développer et déployer des sites internet, extranet ou intranet intégrant des outils de type collaboratif, moteur de recherche, annuaire, développements spécifiques, EAI (Enterprise Application Integration), etc. Vous participerez à la conception et au développement basés sur les frameworks standards (Struts, Hibernate, etc.). Vous appréhendez le monde du logiciel libre et les méthodes d'intégrations de ce type de produits dans un cadre de développement industrialisé.

Intérêt du stage

- être intégré(e) à part entière dans une équipe projet
- participer au cycle de vie d'un projet, de sa conception jusqu'à sa mise en service
- bénéficier de toute l'expertise de Sopra Group dans le domaine des nouvelles technologies et des logiciels libres

Environnement technique

Oracle, SQLServer, Java, J2EE (Struts, Hibernate, Eclipse, Tomcat), WebServices, EAI, SSIS, Conception Objet, UML.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet de 3 à 10 personnes et serez encadré(e) par un Chef de projet expérimenté.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques (Objet* : C++ ou Java). Des connaissances générales en UML seront également appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

Réf. du sujet : STAGE/SE/AIX/816960

RÉALISATION D'APPLICATIONS WEB EN ENVIRONNEMENT MICROSOFT SHAREPOINT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet d'intégration de systèmes, pour le compte d'un acteur majeur du marché de l'Industrie, vous serez rattaché(e) au Chef de projet. Afin de réaliser les fonctionnalités demandées par le client, vous participerez à l'analyse, au développement et à la qualification de ces réalisations fonctionnelles et techniques.

Vous travaillerez en environnement Microsoft Sharepoint au sein d'une équipe projet et vous découvrirez dans ce contexte la gestion de projet avec des itérations de réalisation de plusieurs semaines et les contraintes opérationnelles liées à ce type de projet.

Intérêt du stage

- apprendre la méthode itérative de pilotage de projet
- découvrir la méthodologie de conception basée sur la gestion des exigences

Environnement technique

Outils Sharepoint, .Net, le SGBD Microsoft SQL Server.

Environnement humain

Vous êtes intégré(e) à l'équipe projet constituée d'une demi-douzaine de personnes et est encadrée par un Chef de projet. Le projet fait partie du centre de services mutualisé et industrialisé de Montpellier (normes, outillage, etc.).

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous avez une bonne connaissance des bases de données relationnelles. Vous avez l'esprit d'analyse et de synthèse, un bon rédactionnel et un attrait pour les technologies de programmation. Vous avez une capacité à travailler en équipe et des qualités d'adaptation développées.

Réf. du sujet : STAGE/SE/MONTP/804251

MISE EN PLACE D'OUTILS DE PILOTAGE (BUSINESS INTELLIGENCE) DANS LE SECTEUR IMMOBILIER

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Vous intégrerez une équipe client dans le secteur Immobilier afin de participer à l'analyse, la conception et la réalisation de Datamarts et des tableaux de bord associés.

Sous la responsabilité du Chef d'équipe, et avec l'aide de votre tuteur de stage, vous interviendrez sur les phases suivantes :

- l'analyse du besoin nécessitant des échanges avec les responsables métiers concernés
- la conception et la formalisation de la solution répondant au besoin
- la réalisation de flux d'alimentation des Datamarts
- la mise en œuvres des outils de la Business Intelligence
- la mise en œuvre d'outils de reporting et de requêtage ad-hoc
- la restitution aux métiers et le transfert de compétences à l'équipe Infocentre

Intérêt du stage

- appréhender la diversité technique et fonctionnelle des applicatifs du système d'information
- découvrir la grande interactivité des échanges avec le client
- apprendre la méthodologie de conception fondée sur la gestion des exigences

Environnement technique

Genio, Hummingbird BI, Oracle, AS400, Qlikview.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet, dont l'un des membres sera votre tuteur de stage qui veillera à votre accompagnement tout au long de la mission.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique. Vous avez une bonne connaissance des bases de données relationnelles. Vous avez l'esprit d'analyse et de synthèse, de bonnes capacités rédactionnelles et un attrait pour les techniques de programmation et les outils ETL. Vous avez une capacité à travailler en équipe et des qualités d'adaptation développées.

Réf. du sujet : STAGE/SE/MONTP/804277

DÉVELOPPEMENT J2EE ET ORACLE AU SEIN D'UN PROJET INNOVANT

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet garantissant le maintien en conditions opérationnelles et les évolutions du Système d'Information d'un éditeur, acteur majeur pour les universités, vous interviendrez en tant qu'Ingénieur d'études et développement sous la responsabilité d'un Chef de projet.

Afin de réaliser les fonctionnalités demandées par le client, vous participerez à l'analyse, au développement et à la qualification de ces développements. Vous découvrirez la fabrication d'une version logicielle, de l'analyse à la livraison en passant par la réalisation, selon une démarche industrialisée et certifiée conforme aux recommandations CMMi niveau 2.

Intérêt du stage

- découvrir une démarche industrialisée garante des exigences qualité d'un éditeur
- appréhender des environnements technologiques variés et à la pointe
- rencontrer des experts aux profils variés et représentatifs d'un grand nombre de métiers de l'informatique

Environnement technique

Oracle (Forms/Report, SGBD, Application Server, PL/SQL), des environnements J2EE (Eclipse, tomcat, openESB, GlassFish) sur des serveurs Windows, Linux et Unix.

Environnement humain

Vous êtes intégré(e) à l'équipe projet constituée d'une quinzaine de personnes avec un haut niveau d'expertise et vous êtes encadré(e) par un Chef de projet qui vous accompagnera tout au long de votre mission.

Profil recherché

Actuellement en cours de préparation d'un diplôme d'école d'ingénieurs ou d'un Master 2 en informatique, vous avez une bonne connaissance d'un langage de programmation et de SQL. Vous avez l'esprit d'analyse et de synthèse, une bonne capacité rédactionnelle, un attrait pour les langages de programmation, une capacité d'adaptation et de travail en équipe.

Réf. du sujet : STAGE/SE/MONTP/817795

ETUDE ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS MOBILES

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Votre mission consistera en l'étude et la réalisation d'applications mobiles pour l'un de nos clients dans le domaine du sport. Afin d'élargir son audience, le client souhaite créer des applications mobiles qui seront distribuées sur les différents "stores" (Apple Store, OVI Store, Android Market).

Vous aurez pour mission:

- de vous approprier les différents environnements techniques des Smartphones et tablettes (MacOS, Android, Windows Mobile)
- d'étudier les environnements de développement de chaque plateforme
- de rechercher et qualifier les différents frameworks du marché permettant d'améliorer et d'industrialiser ce type de développement (Titanium, Phone Gap, XCode, ...)
- de rédiger les spécifications des fonctionnalités à réaliser
- de réaliser les développements et les tests
- de mettre en exploitation et déployer les applications en production

Intérêt du stage

- mettre en pratique vos acquis sur des problématiques techniques complexes
- monter en compétences sur les bonnes pratiques des plateformes mobiles
- travailler dans un environnement technique novateur

Environnement technique

WebApp, Architecture n-Tiers, Java, J2EE, Javascript, SQL, Cocoa, XCode, Objective-C, AGL : Eclipse, XCode, Titanium, Phone Gap.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) dans une équipe projet dont l'un des membres sera votre tuteur de stage qui veillera à votre accompagnement tout au long de la mission.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique. Vous connaissez les concepts objets et les basiques du développement objet dans un environnement Web. Vous avez une première expérience dans les applications Web.

Une connaissance des environnements Mac ou Android serait un plus.

Vous êtes curieux(se), logique, structuré(e) et sensible à l'usage des technologies et leur apport dans la vie quotidienne.

Réf. du sujet : STAGE/SE/NICE/779390

RÉALISATION D'INTERFACES WEB

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Dans le cadre d'un projet dédié à la communication sur le thème de la petite enfance, pour un client du Secteur Public, vous serez amené(e) à participer aux phases :

- d'étude
- de conception
- de développement
- de qualification
- de mise en production

Dans le cadre de ce forfait, vous ferez évoluer les interfaces Web de plusieurs applications.

Intérêt du stage

- appréhender des solutions fonctionnelles dans différents domaines à visibilité grand public ou privée
- participer à la prise en charge de bout en bout des évolutions
- apprendre le respect des délais, des normes et de la méthodologie

Environnement technique

PHP, JavaScript, J2EE, Apache, Tomcat, MySQL, Eclipse.

Environnement humain

L'équipe projet est constituée de quatre collaborateurs, pilotée par un Chef de projet, qui vous accompagnera et vous fera découvrir la méthodologie mise en oeuvre sur ces applications.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous avez une forte capacité d'adaptation, vous savez faire preuve d'initiative et vous travaillez de façon autonome. Vous connaissez les concepts objets et les basiques du développement objet dans un environnement Web. Vous avez une première expérience dans les applications Web.

Réf. du sujet : **STAGE/SE/NICE/819674**

RÉALISATION DE SOLUTIONS POUR UN OPÉRATEUR MAJEUR DE TÉLÉCOMMUNICATION

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Directeur de projet, vous participerez à la vie d'une équipe projet en charge de l'opérationnalité d'un SI (système d'information) et serez amené(e) à participer aux différentes phases de ce projet :

- étude et analyse des besoins du client
- conception des solutions proposées par l'équipe
- développement des demandes
- qualification et test avant mise en production

Dans le cadre de ce projet, des versions sont mises en production régulièrement (tous les 4 mois). Vous participerez à l'enrichissement des interfaces Web et des composants back office de plusieurs solutions utilisées dans le domaine des télécommunications.

Intérêt du stage

- appréhender les solutions dans un environnement Télécom
- participer à la prise en charge globale des évolutions à réaliser
- respecter les délais, les normes et de la méthodologie (CMMI, ISO)

Environnement technique

Java, J2EE (JBoss), PHP, Apache, Tomcat, MySQL, Eclipse.

Environnement humain

L'équipe projet est constituée de 8 collaborateurs, encadrée par un Directeur de projet et deux référents techniques qui vous aideront à progresser tant sur le plan technique que méthodologique.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous savez faire preuve d'initiative, êtes force de proposition, avez une forte capacité d'adaptation et travaillez de façon autonome. Vous connaissez les concepts objets et les basiques du développement objet (Java/J2EE, PHP) – Sun Solaris.

La maîtrise de l'anglais technique est demandée.

Réf. du sujet : **STAGE/SE/NICE/819676**

MISE EN PLACE D'UN PORTAIL D'HYPERVISION WEB 2.0

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein de l'équipe de développement de solutions de supervisions télécom, vous participerez à la conception et à l'élaboration d'une solution d'hypervision ainsi qu'à son intégration dans un portail orienté « Web 2.0 ».

Vous serez en charge de :

- l'étude des besoins et le cadrage du projet, pour les NOC (Network Operations Center) d'opérateurs télécom
- la rédaction des spécifications fonctionnelles
- l'étude de faisabilité et la proposition des solutions sur des briques Open Sources
- la mise en œuvre des briques du projet sur un démonstrateur
- l'intégration des différents composants sur un portail

Vous découvrirez donc les concepts Web 2.0 et les modules de cartographie.

Intérêt du stage

- la découverte du monde OSS (Operations Support Systems) des opérateurs télécom internationaux
- la prise en charge de bout en bout du projet
- les concepts ITIL

Environnement technique

Java/J2EE, portail J2EE (Liferay), Javascript (Ajax), solutions Open Source, OpenNMS, Nagios & plugins, Cacti, polling SNMP (Simple Network Management Protocol), Request Tracker, Wiki, supervision et qualité de service des infrastructures de télécommunications (Mobile, Voice, Data, VoIP), ITIL.

Environnement humain

Intégré(e) au sein d'une équipe OSS de 6 personnes, vous serez encadré(e) et accompagné(e) par le Directeur de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous avez une capacité d'innovation et de projection et le monde télécom vous intéresse. Vous connaissez les concepts objets et les basiques du développement informatique orienté Web, intégration de solutions. Vous faites preuve de capacité d'initiative et êtes force de proposition.

Réf. du sujet : STAGE/SE/NICE/819683

RÉALISATION D'APPLICATIONS X-NET

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein du pôle de développement XNet de notre agence, constitué d'une équipe de 8 collaborateurs, vous serez amené(e) à participer à différentes phases de projets de développement dans différents domaines fonctionnels sous la responsabilité du Chef de projet :

- définition des exigences
- écriture des spécifications
- conception des solutions
- participation aux développements et tests unitaires
- élaboration et passage de jeux de tests

Vous devrez ainsi respecter les délais clients, les normes et la méthodologie (CMMI et ISO) du pôle de développement.

Ces projets de développement d'applications d'informatique de gestion adressent plusieurs clients de l'agence, dans différents domaines fonctionnels (aérien, santé, télécommunication, prévoyance, etc.).

Intérêt du stage

- la mise en situation au sein de projets concrets
- la gestion d'une problématique liée à la définition d'un besoin utilisateur
- la livraison d'une solution dans les délais et avec le niveau de qualité attendu
- la mise en œuvre de différentes technologies X-Net

Environnement technique

Java, J2EE, PHP, Microsoft .Net (Framework 4.0, WPF), Apache, Tomcat, WebSphere, MySQL, Oracle, Eclipse.

Environnement humain

Encadré(e) par le Responsable du pôle et un Architecte confirmé, vous serez accompagné(e) tout au long de votre stage tant sur le plan technique que méthodologique.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous avez de bonnes capacités rédactionnelles, vous savez faire preuve d'initiative et de rigueur et travailler de façon autonome. Vous connaissez les concepts objets et les bases du développement objet.

Réf. du sujet : STAGE/SE/NICE/819684

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE (AMOA) DANS LE DOMAINE DE LA PROTECTION SOCIALE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe d'AMOA dans le domaine de la protection sociale et serez amené(e) à participer aux activités ci-dessous :

- définition des besoins des utilisateurs
- rédaction des cahiers des charges et des spécifications fonctionnelles
- suivi de l'avancement du projet en lien avec la maîtrise d'œuvre
- faire un travail d'analyse et de synthèse
- rédaction du cahier de tests fonctionnels et validation
- rédaction des supports utilisateurs
- respecter les délais

Intérêt du stage

- découvrir l'environnement fonctionnel dans un environnement informatique de gestion
- comprendre le fonctionnement entre AMOA (Assistance à Maîtrise d'Ouvrage) et AMOE (Assistance à Maîtrise d'Oeuvre)
- apprendre à gérer votre temps
- découvrir les processus internes d'une entreprise
- être force de proposition

Environnement technique

Pack Office.

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe d'AMOA, sous la direction d'un Chef de projet.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes force de proposition, autonome et vous disposez d'une aisance relationnelle et rédactionnelle.

Réf. du sujet : [STAGE/SE/NICE/819685](#)

PARTICIPATION À LA MISE EN OEUVRE D'UN PORTAIL WEB EN JAVA J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous intégrez une équipe projet dans le domaine fonctionnel de la protection sociale et participez à la mise en oeuvre d'un portail Web à destination des équipes commerciales.

Vous participerez également à des missions de maintien du système de courrier du client en relation avec l'éditique.

Vous aurez donc en charge l'étude de l'existant et des contraintes fonctionnelles, des développements et tests unitaires ainsi que l'élaboration et le passage des jeux de tests. Vous régiderez en parallèle la documentation.

Intérêt du stage

- réalisation d'études et de documentation
- approfondir vos compétences techniques
- communiquer avec les équipes de Maîtrise d'Ouvrage (MOA)

Environnement technique

JAVA, J2EE, Struts TSO.

Environnement humain

Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 6 collaborateurs, sous la direction du Chef de projet, qui vous accompagnera tout au long de la mission.

Profil recherché

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous avez une forte capacité d'adaptation, vous savez faire preuve d'initiative et travaillez de façon autonome. Vous connaissez les concepts objets et les basiques du développement objet (java J2EE).

Réf. du sujet : [STAGE/SE/NICE/824309](#)

RÉALISATION D'INTERFACES D'ACQUISITION POUR SYSTÈME D'AIDE À LA NAVIGATION MARITIME

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Cette mission s'intègre dans un vaste programme de réalisation d'un système d'aide à la navigation sous-marine de bâtiments militaires.

Possédant les capacités d'un ECDIS standard (Electronic Charts Display Information System) le système doit offrir de nombreuses interfaces avec les autres systèmes du "Bord" et doit innover par ses représentations en 3D des positions des bâtiments sur les fonds maritimes.

Votre mission consistera plus particulièrement à participer à la réalisation de composants interfaces permettant d'acquérir des données en provenance des instruments du bord afin de consolider le positionnement du bâtiment. Les tâches qui vous seront confiées sont les suivantes :

- étude de l'architecture existante
- développement Java / spring en environnement industriel en utilisant un framework propriétaire mais aussi des outils de l'état de l'art
- développement des tests unitaires et automatiques
- participation aux phases de qualification

Intérêt du stage

- mettre en pratique vos acquis au sein d'un projet d'envergure
- développer et acquérir de nouvelles connaissances sur les développements graphiques
- bénéficier d'une offre diversifiée de missions

A terme, vous pourrez avoir l'opportunité d'intégrer un groupe de renommée internationale.

Environnement technique

Java Spring, XML, Hibernate, Eclipse, Hudson-Maven, SVN, Quality Center, UML, MDA, Redhat Entreprise

Environnement humain

Durant ce stage, vous serez encadré(e) par un Chef de projet et un Architecte et serez immergé(e) dans l'équipe projet. Vous serez formé(e) aux bonnes pratiques de développement et aux environnements utilisés sur ce projet.

Profil recherché

Acutellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou Master 2 informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet à forts enjeux. Vos expériences précédentes vous ont permis de découvrir différents environnements techniques et notamment les techniques de programmation "Objet" (connaissance de Java).

Des connaissances générales en UML seront également appréciées.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts importants.

Réf. du sujet : STAGE/SE/TOULON/815573

PARTICIPATION À UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS .NET DANS LE DOMAINE BANCAIRE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe ouverte et dynamique, vous intégrerez l'un des domaines fonctionnels d'un projet pour un grand compte du domaine bancaire. Votre stage débutera par une phase de formation technique et fonctionnelle et se poursuivra par une phase de traitement de dossiers évolutifs au sein du centre de développement.

Vous aurez la possibilité de prendre en charge la partie fonctionnelle d'un domaine applicatif du client et d'assistance utilisateur.

Intérêt du stage

Ce stage vous permettra d'aborder tous les aspects de la gestion d'une tâche au sein d'un projet : expression des besoins, spécifications, réalisation et déploiement, ainsi que de quantifier l'importance des impératifs liés à la qualité et aux performances des applicatifs de gestion.

Environnement technique

.Net, JEE et éventuellement cobol et DB2.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet client, vous serez intégré(e) à une équipe Sopra Group

Profil recherché

Vous avez des connaissances en analyse, conception et programmation, et vous avez des notions de bases de données.

Vous avez des capacités à appréhender des problématiques "métiers" et vous faites preuve d'implication et d'un esprit synthétique.

Un bon niveau d'anglais est apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/EST/LUXEM/821455

PARTICIPATION À UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS JAVA-J2EE

Présentation de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1 169 millions d'euros et dispose d'un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes. Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé. L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Mission

Au sein d'une équipe ouverte et dynamique, vous intégrerez un des domaines fonctionnels d'un projet pour un grand compte du domaine bancaire et/ou télécom. Votre stage débutera par une phase de formation technique et fonctionnelle et se poursuivra par une phase de traitement de dossiers évolutifs. Vous aurez la possibilité de prendre en charge la partie fonctionnelle d'un domaine applicatif du client et d'assistance utilisateur.

Intérêt du stage

- aborder tous les aspects de la gestion d'une tâche au sein d'un projet : expression des besoins, spécifications, réalisation et déploiement
- quantifier l'importance des impératifs liés à la qualité et aux performances des applications de gestion

Environnement technique

Java, JEE, WAS, Iseries, Windows, Unix, DB2, Oracle.

Environnement humain

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous serez intégré(e) à une équipe de R&D de Sopra Group.

Vous devrez prendre en compte les impératifs liés à la qualité, à l'industrialisation des processus et aux besoins clients.

Profil recherché

Vous avez une connaissance de l'analyse, de la conception et de la programmation, des notions de base de données et du cobol.

Vous avez une capacité à appréhender des problématiques "métiers". Vous êtes impliqué(e) et avez un esprit de synthèse.

Un bon niveau d'anglais est apprécié.

Réf. du sujet : STAGE/EST/LUXEM/821612

À propos de Sopra Group

Acteur majeur du conseil et des services informatiques en Europe, Sopra Group a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 1,17 milliard d'euros avec un potentiel humain et intellectuel de plus de 13 000 personnes (comprenant Axway).

Grâce à une culture historique de l'excellence et à une forte expertise sectorielle, fonctionnelle et technologique, le Groupe offre à ses clients une démarche globale adossée à un dispositif industriel éprouvé.

L'ambition de Sopra Group est de permettre à ses clients de se concentrer sur les projets de transformation liés à leur compétitivité et à leur croissance. Son périmètre de compétences s'étend depuis la réflexion stratégique en amont, jusqu'à la conduite de grands projets d'intégration de systèmes et à l'outsourcing applicatif.

Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur **www.sopragroup.com**

contact

stages@sopragroup.com

Retrouvez l'ensemble
de nos offres de stages sur
www.recrut.sopragroup.com

Pour déposer votre CV,
des projets de stages ou
vos questions, écrivez-nous sur
stages@sopragroup.com

Sopra
group

9 bis, rue de Presbourg 75116 Paris
www.sopragroup.com

TALENTED  TOGETHER

Unissons nos Talents