

APPRENTI DEVELOPPEUR

Présentation de l'entreprise :

Créée en 2010 THINK & GO NFC est une jeune entreprise qui accélère son développement depuis début 2016 grâce au support d'un grand groupe industriel, Ingenico group, leader mondial des solutions de paiement intégrées. Plus de 150 de nos écrans connectés sont installés ; en France, en Europe et en Asie. Nous avons comme objectif d'en installer 10.000 d'ici fin 2018.



Déployant des écrans connectés de plus en plus nombreux, THINK & GO NFC recherche un

APPRENTI DEVELOPPEUR (à discuter : Android / .NET / J2EE)

Votre mission sera d'intervenir sur :

- Le portage d'une application IOS sous ANDROID
OU
- Le développement de modules applicatifs en .NET pour notre technologie d'écrans NFC
OU
- Du développement WEB sur les parties front-end et back-end de nos plateformes

Profil recherché :

- Bonne maîtrise des technologies Java ainsi que l'ensemble de la plateforme JEE
- Connaissance des frameworks MVC J2EE
- Maîtrise de HTML5, Javascript, Bootstrap, JQuery/AngularJS
- Pratique de la conception UML
- Parfaite maîtrise du Français et de l'Anglais tant à l'écrit qu'à l'oral.
- Bonne maîtrise des architectures Client-Serveur et des Serveurs de Base de données.
- Maîtrise du dev Android (Android studio, adb, ...) et SQLite
- Bonne connaissance de .NET et Visual Studio
- Familier avec les outils de versioning (Git)
- La connaissance du NFC et ses normes et applications est un grand plus (PC/SC, NFC Forum, NDEF, ...)

Qualités nécessaires :

- Autonomie dans son travail
- Bonne organisation & rigueur dans son travail
- Bonne communication et dynamisme
- Efficacité, débrouillardise et créativité sont un plus
- Sens de l'humour apprécié

Contact :

CV & LM à envoyer : recrutement@thinkandgonfc.com

Nos produits :

Nos écrans connectés sont des écrans LCD, matrice d'écrans LCD et des bornes incluant un écran LCD, mais aussi des équipements NFC sans LCD.

Ils intègrent un PC, sa configuration système et ses applications dédiées ; NFC et communication. Ils comprennent des lecteurs NFC, permettant de rendre l'écran interactif dans le but d'échanger avec un client. Les écrans sont installés en réseau (Ethernet, WIFI et/ou 3G).



2 vidéos pour en savoir plus :

- Explications et compilations des usages de nos clients : <https://vimeo.com/channels/connectedscreens/144343135>
- Les écrans de Paiement (annoncé au CES) : <https://vimeo.com/channels/connectedscreens/148032072>