



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-mobile-f-h-9>

Développeur Mobile F/H

Description

Vos missions ?

Intégré à nos équipes sur nos projets en Factory ou chez nos clients vous interviendrez en tant que développeur mobile expérimenté.

En tant que développeur mobile expérimenté (H/F), vous assurez les missions suivantes :

Prise en charge en autonomie de développement d'applications Android KOTLIN ou Java ou Cross plateforme IOS et Android avec FLUTTER

Audit de code et analyse d'architecture pour des projets existants (optionnel)

Intégration des maquettes graphiques, des images et des textes

Participation au recettage et aux phases de test

Recadrage, débogage, améliorations et développements complémentaires

Prévision des évolutions de l'application

La stack Technique :

- Rigueur et précision dans l'analyse et la communication écrite et orale
- Appétence pour l'analyse de problèmes
- Compétences « expert » sur les technologies Native Android (SDK Java/Kotlin) et FLUTTER
- Connaissance des technologies mobile et particulièrement dans le contexte professionnel d'un EMM et d'un store d'entreprise (Android Entreprise).
- Autonomie dans l'exécution de ses missions

Qualifications

Alors ? Prêt à devenir Amiltonien ?

Diplômé Bac+5 (Master, école de commerce...), vous disposez d'au moins de 3 ans d'expériences en tant que développeur mobile.

Vous aimez découvrir de nouveaux contextes fonctionnels et comprendre les objectifs d'es applications développées.

Organisme employeur
AMILTONE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
62041, ARRAS, ARRAS, France

Date de publication
27 décembre 2024 à 14:11

Valide jusqu'au
26.01.2025

A l'aise dans une organisation agile, vous faites preuve de rigueur et appliquez les standards de qualité Amiltone.

Vous êtes à l'aise en anglais.

Outre vos compétences techniques, nous nous intéressons aussi à votre potentiel et votre motivation.

Nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.