Missions

Rejoignez une société de conseil et de services du numérique en fort développement.

Vous souhaitez vous spécialiser dans le domaine de la programmation d'applications basées sur les technologies Java/JEE ? Alors, intégrez une équipe dédiée à l'accompagnement de projets de transformation SI majeurs.

Votre curiosité intellectuelle, votre optimisme constant et votre capacité d'innovation affutée vous permettront dans un premier temps d'intervenir puis de prendre en charge en toute autonomie :

- Conception et réalisation d'applications en Java/JEE sur des cycles courts et sous des environnements riches et variés (JAVA, SPRING, HIBERNATE, HTML5, BOOTSTRAP, ANGULAR JS, MAVEN, HUDSON, SONAR, DEPLOY IT),
- Développement sous un mode Agile impliquant Réalisation de Sprints de 2 à 3 Semaines dans une logique de Continuous Delivery
- Réalisation des tests unitaires et la résolution des anomalies constatées,
- Gestion des environnements et des processus de livraison
- Support technique auprès des équipes dédiées aux activités de Trading

Compétences requises

- Vous entamez la dernière partie de votre cursus au sein d'une formation informatique
- Vous vous êtes précédemment familiarisé(e) avec plusieurs langages de programmation et Framework afférents aux technologies Java/JEE dans le cadre d'un stage professionnel ou d'un projet de recherche
- Vous disposez d'une première approche concrète sur le domaine de l'agilité
- Vous êtes curieux (se), réactif (ve) et pratiquez une veille active sur vos domaines de compétences
- Vous parlez Anglais couramment

Et maintenant ...?

Vous êtes-vous posé les bonnes questions avant de postuler à cette annonce ?

- Pourquoi rejoindre Vision IT Group Luxembourg?
- De quelle manière abordez-vous les plus récentes innovations autour des Technologies Java/JEE?
- Quels sont vos souhaits d'évolution à l'issue de votre stage de fin d'études ?

Magali FONTBONNE

IT Recruiter

magali.fontbonne@visionitgroup.lu

7, rue des Mérovingiens - L-8070 Bertrange
Tel. +352 26 44 36 1

www.visionitgroup.lu

