



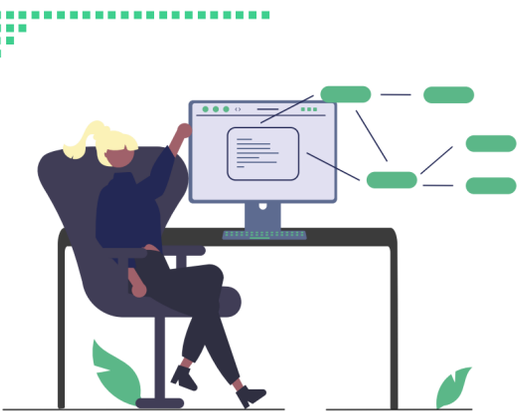
On recrute chez Axelor !

Ingénieur Etudes et Développement Java

Certifiée Happy at Work, la société Axelor est une entreprise **innovante, jeune** et à taille humaine en **forte croissance** dans le secteur de l'édition de logiciels web/mobile et plus particulièrement dans le domaine des **ERP et BPM Open Source**. Forte de ses activités R&D, Axelor propose des logiciels avec des technologies de pointe reposant sur les meilleurs standards technologiques pour offrir à ses clients des outils performants, souples et ouverts afin d'optimiser les cycles de développement des projets.

La plateforme Axelor est **la 1ère plateforme générique au monde dédiée aux applications métiers web et mobiles**.

Nous sommes présents à Champs sur Marne (77) et Nantes (44).

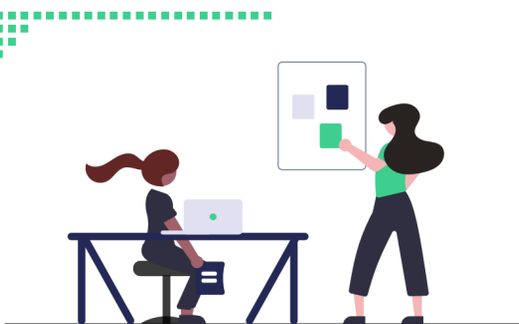


Description du poste

- Analyse des besoins des utilisateurs et étude fonctionnelle
- Analyse des problématiques métiers (formation interne prévue)
- Assistance à la rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées
- Suivi et planification des travaux confiés
- Développement
- Validation technique des développements réalisés
- Tests et maintenance corrective en respectant délais et normes de qualité définis dans un environnement orienté Objet
- Suivi du cycle de production de A à Z
- Accompagnement client

Votre profil

- Programmation JAVA
- SQL
- UNIX/LINUX
- Injection Guice/Spring
- Design Patterns
- Connaissances en JavaScript



Compétences

- Bonne capacité d'analyse
- Une curiosité accrue
- Excellente écoute et compréhension des besoins
- Pragmatisme et conceptualisation
- Autonomie, rigueur et esprit d'équipe
- Sens de la communication et de la satisfaction client
- Méthode Agile

Votre formation

Vous préparez actuellement un diplôme de niveau Bac+5 dans le **domaine technique ou informatique**. Vous souhaitez intégrer un projet conséquent sur du long terme en travaillant sur les technologies les plus modernes. Vous avez l'envie d'exprimer vos talents, venez rejoindre notre équipe qui vous accompagnera tout au long de votre stage et vous fera prendre part à nos projets.

Ce stage s'inscrit dans une démarche de **pré-embauche** et pourra potentiellement déboucher sur un CDI.

