

## Recherche développeur Java décembre 2023

Compétences techniques requises :

- **Langages et environnements de développement** : JAVA, IntelliJ IDEA, JavaFX.
- **Conception graphique** : Figma.
- **Base de données** : SQL, PHPmyAdmin.
- **Gestion de projet** : Agile (SCRUM).
- **Outils de versionnement** : Git et GitLab.
- **Notions de réseau** : Sockets Java pour les applications communicantes.
- **Sécurité** : Notions de cybersécurité.

Compétences additionnelles appréciées :

- **Expérience en gestion de projet** : SCRUM Master.
- **Expérience en communication client** : Product Owner.
- **Travail d'équipe** : Intégration au sein d'une équipe de 5 personnes.
- **Compréhension de diagrammes** : Diagrammes de classes.

Missions proposées :

1. **Conception de la base de données** : Concevoir, créer et intégrer une base de données dans une application Java.
2. **Tests** : Tester des fonctionnalités préexistantes pour assurer la qualité du code.
3. **Tests d'Intégration Continue** : Mettre en place des tests d'intégration continue pour automatiser les tests et assurer la stabilité du code tout au long du développement.
4. **Interface graphique** : Concevoir et implémenter une interface graphique attrayante et fonctionnelle.
5. **Intégration** : Assurer l'intégration de l'interface graphique à la logique de l'application.
6. **Communication sécurisée** : Permettre la communication sécurisée entre applications grâce aux sockets Java.
7. **Gestion de projet SCRUM** : Organiser des réunions quotidiennes, rédiger des comptes rendus, et assurer la mise à jour du tableau de bord du projet.
8. **Communication client** : Communiquer régulièrement avec le client pour comprendre ses besoins et lui présenter les avancements du projet.
9. **Communication au sein de l'équipe** : Assurer la cohésion du travail d'équipe via la communication régulière (réunions informelles concernant l'avancée du code).
10. **Optimisation des performances** : Identifier et mettre en place des optimisations pour améliorer les performances de l'application.
11. **Veille technologique** : Effectuer une veille constante sur les nouvelles technologies et les tendances du développement Java.
12. **Documentation** : Rédiger une documentation technique complète pour faciliter la maintenance de l'application.