

Présentation de la société :

Avec la plateforme de test continu n°1 de l'industrie, Tricentis est reconnue pour avoir réinventé les tests logiciels pour le DevOps. Grâce à une gestion agile et à une automatisation avancée des tests en supportant plus de 150 technologies, Tricentis fournit une vision automatisée des risques business de vos déploiements applicatifs, accélérant les tests pour en faire un catalyseur d'innovation. Le résultat obtenu est une vitesse de livraison des logiciels accélérée, une meilleure rentabilité et une réduction des risques métiers

Description du sujet :

Nous recherchons un étudiant motivé et désireux d'apprendre à produire un code solide et fiable sur lequel nos clients peuvent compter pour valider leurs applications critiques en situation de stress.

L'étudiant doit avoir des compétences de base en analyse et en programmation objet, et surtout un goût pour la compréhension des problèmes induits par les développements web sur différents systèmes et infrastructures réseaux.

- Missions :
 - Découvrir et participer à toutes les étapes de la méthodologie (raffinements, planification, conception, développement, tests et déploiements) afin de mener à bien les Sprints.
 - Découvrir et assurer le respect des procédures et méthodes de développement
 - Découvrir et assurer le respect du niveau de qualité des développements

Le candidat sera intégré à l'équipe R&D et sera encadré par le responsable R&D et l'équipe d'ingénieurs. Il/elle sera sous la responsabilité du responsable R&D.

Compétences Requises :

- Compétences de base en Java
- Connaissance des technologies web, des serveurs d'application Java JEE et des bases de données dans un contexte de production.
- Connaissances générales de base en informatique (systèmes, architectures et réseaux).
- Travail en équipe, implication personnelle, rigueur et dynamisme.
- L'anglais - écrit et parlé - est un plus.

Lieu de travail pour l'alternance : Gémenos, possibilité de faire 2 jours de télétravail / semaine

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse mail :

I.mariani@tricentis.com