

NOVASPARKS™

NovaSparks est le leader mondial du traitement de données ultra basse latence à base de FPGA pour l'industrie financière depuis 2008. Nous sommes une entreprise rentable en forte croissance qui fournit des feed handlers - plateformes logicielles et matérielles permettant l'accès aux données de marché - ayant une latence inférieure à la microseconde et supportant plus de 70 marchés financiers à travers le monde (USA, Europe, Asie...).

Afin de renforcer la qualité de nos produits, nous recherchons un Ingénieur QA pour intégrer l'équipe Validation et Release.

Passionné(e) par les hautes technologies et les systèmes ultra-performants, vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique où vous saurez mettre en avant vos qualités techniques et humaines. Rigoureux(se), autonome et adaptable, vous participerez à l'évolution et la maintenance de l'infrastructure de test ainsi qu'au développement du référentiel de test des produits NovaSparks.

Poste : Ingénieur QA Automation

Lieu : Paris (75014)

Contact : jobs@novasparks.com

Contrat : CDI

Salaire : selon expérience

Expérience : vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans en tant qu'Ingénieur QA

Responsabilités :

Sous la responsabilité du Responsable Validation et Release, vous travaillez en contact permanent avec les équipes de développement Software et FPGA. Votre rôle sera de participer à l'amélioration de la qualité de l'ensemble des produits de NovaSparks.

Pour cela, vous serez amené à :

- Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement Software et FPGA pour assurer l'intégration continue des nouvelles fonctionnalités de produits NovaSparks
- Enrichir la couverture de tests des produits NovaSparks en développant de nouveaux tests automatiques
- Maintenir et améliorer les outils utilisés pour l'automatisation du processus de validation
- Développer de nouveaux outils pour le monitoring de l'infrastructure de test
- Exécuter et analyser les résultats de tests, identifier les anomalies et reporter aux équipes de développement
- Contribuer à la stratégie de validation en fonction des nouvelles fonctionnalités à livrer et formaliser des rapports des campagnes de validation
- Travailler en étroite collaboration avec l'équipe support et adapter la stratégie de validation des produits en assurant le tracking des bugs "terrain" les plus critiques.

Qualifications indispensables :

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur en informatique ou équivalent
- Très bonne maîtrise de l'environnement Linux et bonne autonomie dans l'administration des services Linux
- Expertise en scripting python et programmation orientée objet
- Très bonne connaissance du processus d'intégration continue et des outils dédiés (Jenkins)
- Maîtrise des systèmes de gestion de version (SVN ou Git)
- Notion en infrastructures réseaux et programmation réseau
- Anglais courant

Qualifications appréciées :

- Première expérience chez un éditeur de logiciels
- Connaissance des langages C/C++ et des méthodologies de développement logiciel
- Connaissance des langages RTL
- Expérience en développement web
- Certification ISTQB
- Notions d'architecture système