[Ref 2022-32] Ingénieur Vérification et Validation (H/F)

EOS imaging est une société internationale, spécialisée dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. La société dédie ses efforts et compétences à l'amélioration des soins ostéo-articulaires via des images médicales moins irradiantes du corps entier en position fonctionnelle, des données patients 2D/3D complètes et précises, et des outils de planification chirurgicale fondés sur l'anatomie réelle, 3D, du patient.

Elle fait partie du groupe Alphatec Spine.

Fières des produits qu'elles développent, les équipes EOS imaging apprécient de travailler dans un environnement dynamique et convivial, où chacun s'investit pour faire avancer les projets en donnant le meilleur de lui-même.

Le poste est basé sur notre site de Besancon.

Au sein de l'équipe de développement logiciel, votre rôle sera d'assurer les différentes activités de tests de nos applications web.

Niveau stack technique, les applications sont principalement développées en Vue.js / TypeScript pour le front, nodeJS pour le back. Nous avons également la particularité de faire du développement 3D avec WebGL.

Ces applications sont conçues pour permettre aux chirurgiens de préparer au mieux leurs interventions.

A partir des spécifications du logiciel, vous participerez à la rédaction des plans de test et des scenarii de tests manuels, et vous développerez les tests automatisés.

Vous assurerez également leur traçabilité avec les spécifications en participant à la rédaction des rapports de vérification et de validation des logiciels.

Le développement de tests fonctionnels automatisés sera au cœur votre mission principale. Nous attendrons également de vous que vous puissiez proposer des améliorations techniques et méthodologiques.

Nous utilisons Cucumber, Selenium et Java pour le développement de nos tests automatisés. Nous sommes enclins à vous faire monter en compétence sur Cucumber et Selenium afin de parfaire votre technique. Les tests automatisés sont exécutés régulièrement à l'aide de Jenkins.



Tous nos projets suivent la méthodologie Agile.

L'équipe est jeune. Nous travaillons dans un environnement de travail sain et bienveillant sur des projets stratégiques et répondant à un réel besoin auprès des chirurgiens et des patients.

COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

Nous souhaitons recruter une personne ayant au moins deux ans d'expérience en développement Java. C'est un critère indispensable. Nous pouvons vous former sur nos autres outils.

Nous travaillons dans un environnement anglophone, l'anglais professionnel est donc indispensable.

COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissance des outils Cucumber et Selenium
- Connaissance d'outils de gestion de test (Xray for Jira)
- Connaissance d'aide à la qualité logicielle (Gerrit)
- Connaissance ISO62304

FORMATION ET EXPERIENCE

Nous recherchons une personne avec un background en développement informatique. De bac+3 à bac+5, c'est surtout votre motivation qui primera sur les diplômes.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise attachée à la qualité de ses produits et au travail collaboratif? Vous êtes intéressé(e) par le domaine de l'imagerie médicale? N'hésitez plus et faites-nous parvenir votre candidature sur <u>careers@eos-imaging.com</u> en précisant la référence de l'annonce [Ref 2022-32].

