

Rennes - à pourvoir dès que possible

ENTREPRISE

Biosency est une startup dont l'objectif est d'améliorer l'efficacité de la prise en charge des insuffisants respiratoires chroniques à domicile, en particulier les patients souffrant de broncho-pneumopathie chronique obstructive. Maladie peu connue, elle est pourtant la 3^{ème} cause de mortalité à travers le monde.

Pour répondre à cet enjeu majeur de santé, Biosency a développé et mis sur le marché Bora care™, une plateforme de télésurveillance intégrant objets connectés, data sciences, intelligence artificielle, cloud et applications mobiles. A partir des données cardio-respiratoires (SpO2, fréquence respiratoire, fréquence cardiaque), de l'activité et de la température cutanée mesurées par le bracelet connecté Bora band®, l'IA intégrée à la plateforme analytique Bora connect® permet de détecter et de visualiser les changements des signes vitaux des patients afin de prédire les crises de la maladie appelées exacerbations de BPCO et ainsi d'adapter la prise en charge thérapeutique pour agir de manière ciblée et préventive.

Dans notre travail quotidien, nous sommes guidés par quatre valeurs, toutes fondamentales pour nous :

- Donner du sens à l'innovation
- Aider nos clients à atteindre leurs objectifs
- Mettre la qualité au cœur de notre savoir-être et de notre savoir-faire
- Sécuriser et améliorer la prise en charge des patients à domicile

POSTE ET MISSIONS

Sous la responsabilité de l'ingénieur QA, vous serez intégré au sein d'une Squad (R&D - IoT, Plateforme web, Data & Research - , Responsable Qualité et Affaires Réglementaires, Project Manager) pour faire de la conception et de l'exécution de tests sur une chaîne complète de logiciels allant de l'embarqué (Bora band) au Front-End (application mobile, site internet) en passant par le Back-End. Vous participerez aux rituels agiles et à l'élaboration des livrables nécessaires.

Vous aurez pour mission :

- Participation à la spécification des cas de test manuels et automatiques pour valider les spécifications des produits logiciels lors des séances de pair testing
- Pair testing avec les développeurs
- Exécution des plans de tests internes, reporting, analyse des résultats et des anomalies,
- Contribution à la mise en place de scripts ou outils d'automatisation des tests,
- Contribution aux rapports et indicateurs d'avancement des tests,
- Relecture des documents soumis par les développeurs (spécifications matérielles et logicielles, dossiers de conception, plans de tests, résultats de tests, spécification des outils de tests, etc.)
- Participation aux réunions projet, résolution des anomalies, livraisons logicielles, planning

PROFIL

- Vous avez une formation supérieure Bac +2/3, de type DUT ou BTS en Qualité logiciel ou avez une première expérience en qualité logiciel
- Vous êtes rigoureux, méthodique et autonome avec un esprit critique
- Le développement de script ou outils ne vous fait pas peur
- Vous maîtrisez les systèmes de suivi des bogues et les outils de gestion de projet, comme JIRA
- Vous aimez travailler en équipe et contribuer à un projet commun
- Vous êtes force de proposition
- Vous avez une aisance rédactionnelle (plans de tests, fiches de tests, rapports)
- Vous maîtrisez l'anglais technique

POURQUOI NOUS REJOINDRE :

- Partager un bel engagement, celui d'améliorer la qualité de vie des insuffisants respiratoires chroniques
- Rejoindre une équipe talentueuse de 22 personnes aux profils techniques très variés
- Vivre une aventure unique au sein d'une entreprise en plein développement avec des fortes perspectives de croissance en France et à l'étranger
- Faire partie d'un projet audacieux qui n'a pas peur de bousculer le marché
- Travailler avec des technologies à la pointe de la modernité

CONTACT : recrutement@biosency.com – 09.73.24.88.10