



Ingénieur architecte logiciel & développeur senior H/F

Poste basé à Strasbourg (67)

Présentation de l'entreprise

SURICOG, MedTech pionnière dans son domaine, développe des dispositifs médicaux d'aide au diagnostic en neurologie et psychiatrie basés sur l'analyse du regard (eye-tracking). Ils sont déjà utilisés en pratique courante en France et dans une dizaine de pays. Forte de son expérience et portée par son ADN 'innovation' (plus de 100 publications), la société, en pleine croissance, intensifie ses activités R&D, et cherche à étoffer ses équipes pour relever les grands challenges de la santé cérébrale.

Dans ce cadre, nous recherchons aujourd'hui un ingénieur expérimenté et créatif pour intégrer l'équipe R&D software et prendre part à la conception et au développement des nouvelles générations de nos dispositifs médicaux, et, notamment, de renforcer ses process de Cloud Computing.

Vos missions principales

- Collaborer activement à la conception de l'architecture des solutions logicielles en veillant à la robustesse, la performance et l'évolutivité
- Participer au développement des solutions logicielles, avec un focus particulier sur son offre Software as a Service (SaaS)
- Produire et maintenir une documentation technique claire, complète et structurée couvrant les architectures et conceptions mises en œuvre
- Assurer une veille technologique continue afin d'être toujours vigilant sur les aspects innovation et d'être une puissante force de propositions.

Profil recherché

- Vous êtes diplômé (e) d'une école d'ingénieur ou titulaire d'un Master 2 en informatique à orientation génie logiciel ou système d'information
- Fort(e) d'au moins 5 ans d'expérience en conception et développement logiciels, vous avez déjà mené des projets intégrant la conception d'architectures logicielles
- Vous avez participé au développement de solutions SaaS et aimé vous confronter à nouveaux défis technologiques
- Vous appréciez le travail en équipe que ce soit en contexte mono ou multidisciplinaire et êtes à l'aise avec les méthodes agiles.
- Vous avez une vraie appétence pour le secteur de la santé avec, idéalement, une première expérience sur ce domaine.



Compétences attendues

- Solides compétences en développement orienté objet et dans la mise en œuvre de ses concepts
- Maîtrise du C++ et Python ; une expérience concrète avec chacun de ces langages serait un plus
- Connaissances du langage TypeScript et de la bibliothèque React pour de la programmation orientée web
- Compétences confirmées en base de données relationnelles, en particulier MySQL
- Savoir-faire en développement dans un environnement cloud. La maîtrise d'outils de gestion de conteneurs tel que Docker serait apprécié.
- Connaissances d'outils de gestion de projet tel que JIRA et familiarité avec les méthodes agiles (Scrum). Maîtrise des outils de gestion de versions Git
- Capacité à travailler dans un environnement réglementé. La connaissance de la norme ISO 62304 est un atout
- Anglais lu, parlé et écrit

Pourquoi nous rejoindre ?

- Pour plonger au cœur de l'innovation en santé et contribuer à façonner les technologies médicales de demain.
- Pour participer à des projets collaboratifs passionnants où la science rencontre la technologie et mêle neurosciences, dispositifs d'oculométrie, optique,

Si vous êtes intéressé, nous serions très heureux de recevoir un CV et une lettre de motivation de votre part, sous la référence IALD26 à jobs@suricog.com.