

SOGETI HT - RÉGION EST RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR LOGICIEL CRASH REPORTER EN STAGE 6 MOIS.

Date : 20/10/2014

Référence de l'offre : MU8-STA-IL-AF-C-7818466

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation : Aix en Provence 13000, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Avec près de 3000 collaborateurs en France et plus de 20 ans d'existence, SOGETI High Tech, filiale du groupe Capgemini, fait partie des leaders français sur le marché de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies. Nous intervenons dans de nombreux projets majeurs d'innovation et d'ingénierie technologiques pour le compte de grands groupes industriels mondiaux et de leur R Nos expertises techniques et métiers dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense du ferroviaire, de l'énergie et des télécoms renforcent la valeur ajoutée de nos solutions au service des challenges du monde industriel du XXIème siècle.

Les postes proposés correspondent à nos 5 métiers : Conseil, Ingénierie Système, Ingénierie Physique, Ingénierie Logiciel, Testing. Il existe de nombreuses passerelles entre nos métiers. Chacun peut s'il le souhaite évoluer vers d'autres compétences, changer de région ou de secteur selon les opportunités qu'offrent nos marchés. Encourageant l'ouverture d'esprit, Sogeti High Tech vous permet de vivre un parcours qui répond à vos attentes dans un environnement national ou international.

Description du poste :

Dans le cadre de nos activités de maintenance logicielle, nous sommes confrontés à analyser des dysfonctionnements. Régulièrement, les descriptions remontées par les utilisateurs sont insuffisantes (étapes conduisant à ce dysfonctionnement, état de l'application au moment de l'erreur ...).

Afin de disposer de plus d'informations sur les anomalies rencontrées, nous souhaiterions développer un framework permettant de capturer de nombreuses données (logs, fil d'Ariane, capture d'écran, état mémoire, environnement système, etc.), à l'image des modules proposés dans le navigateur Firefox.

Celui-ci devra pouvoir générer des rapports d'anomalie et les transmettre directement sous un gestionnaire d'événements (de type Mantis) en intégrant également une pré-analyse automatiquement (problème mémoire, etc.).

Il s'agira de réaliser les activités de spécifications fonctionnelles et techniques, de conception, de développement, de tests unitaires et fonctionnels puis de déploiement.

Profil recherché :

Etudiant(e) en dernière année d'une école d'ingénieurs ou en master 2, idéalement avec option informatique industrielle.

Pour postuler : <http://sogeti-high-tech.contactrh.com/jobs/1536/7818466>