

L'équipe R&D recherche un(e) : Chargé d'Etude Qualité & Méthode (H/F)

Lieu : VIACCESS-ORCA – Rennes (Cesson- Sevigné)

Date de démarrage : Avril 2015

Durée: 6 mois

Contrat : Stage

Viaccess-Orca est un partenaire novateur pour les fournisseurs de services de contenu en protégeant et en améliorant la valeur des services de contenu aux utilisateurs, où qu'ils soient, et sur tout terminal. Alors que les progrès technologiques permettent le stockage « sur le cloud », sur le réseau internet et que la sélection de contenu est en constante augmentation, ainsi que l'accès au contenu télévisuel à partir d'une variété de sources et des réseaux hybrides, les menaces à la sécurité se multiplient. À l'aide de **produits intégrés et de solutions clés** en main fiables et évolutifs, les opérateurs de télévision payante acquièrent un avantage concurrentiel dans ce marché de réseaux non-gérés et de périphériques connectés à Internet. L'expérience utilisateur est un facteur clé de succès pour les opérateurs, et les solutions Viaccess-Orca se concentrent sur la prestation d'une expérience novatrice et cohérente sur toutes les plateformes.

Viaccess-Orca est une filiale du Groupe Orange.

Pour plus d'informations, visitez le site www.viaccess-orca.com ou suivez-nous sur Twitter @ViaccessOrca et LinkedIn <http://www.linkedin.com/company/viaccess-orca>.

Les solutions que nous déployons chez nos clients sont dérivées des lignes de produits que nous développons. Ces lignes produits regroupent un ensemble de composants logiciels qui évoluent indépendamment et sont gérés en configuration.

Au sein de la direction R&D, l'équipe Qualité & Méthode recherche un(e) stagiaire pour travailler en autonomie sur un projet d'étude pour notre outil de Gestion de configuration.

Cet outil open- source, uniquement utilisé au sein de l'équipe R&D, sera à livrer, clés en mains, auprès de clients internes (middle management et responsables techniques).

Vos principales missions pendant ce stage :

- **Etude de la faisabilité de l'automatisation** de la détection des branches correctives impactées par une anomalie :

- Identification de la branche probable où l'anomalie a été commise par la recherche à l'origine de la séquence de code à corriger ;
 - Rédaction automatique de la liste de toutes les branches impactées par une anomalie.
- **Mise en œuvre des résultats de l'étude sur la configuration de l'outil**
- Utilisation de cette liste par notre outil de gestion de solutions.
- **Optimisation de l'effort de validation** par la détermination du taux de code modifié (code churn) :
- Etude des différents outils existants ;
 - Rédaction d'une synthèse pour en déduire des outils opérationnels (intégration et concaténation de résultats de plusieurs composants) ;
 - Mise en œuvre des résultats de l'étude.

Pour mener à bien ces missions, vous serez accompagné par un tuteur qui veillera également à l'évolution de vos compétences et de vos missions.

Etudiant(e) en Ecole d'Ingénieur, vous êtes passionné(e) par les NTIC et le travail sur les outils et logiciels et vous recherchez un stage avec de l'autonomie qui vous permettra de mettre à profit vos connaissances et d'acquérir une expérience riche et très opérationnelle au sein d'une entreprise à taille humaine et à dimension internationale.

Profil recherché

- Passionné des NTIC
- Connaissances informatiques : JAVA et C++
- Connaissance de GIT (gestion de configuration) serait un plus
- Curiosité, et bon relationnel pour aller chercher les informations auprès des collaborateurs
- Sens du client
- Anglais (écrit)
- Rigueur, souci du détail
- Prise d'initiative et Autonomie

Merci d'envoyer votre candidature (CV et Lettre de Motivation) à l'adresse suivante :
laetitia.goirand@viaccess-orca.com et mettre en copie lydie.gautier@viaccess-orca.com