AXWAY RECRUTE UN/UNE AMÉLIORATION PERFORMANCES D'UN LOGICIEL EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/02/2015

Référence de l'offre : 422 - 1-7854772

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

Type de contrat : Stage

Localisation: Puteaux 92800, FR
Durée du contrat: 6 mois
Niveau d'études: Bac +5
Années d'expérience:
Description de l'entreprise:

Axway est le Spécialiste des Business Interaction Networks. Axway est actuellement le seul fournisseur du marché à gérer, exécuter, sécuriser et superviser toutes les interactions de l'entreprise, qu'il s'agisse de courrier électronique, de fichiers, de messages, de services, d'événements ou de processus. Plus de 11.000 organisations dans tous les secteurs d'activité et dans plus de 100 pays s'appuient sur la gamme de services de gouvernance d'Axway pour assurer et optimiser l'efficacité de leurs chaînes de valeur, le respect des réglementations et la qualité de service.

Les solutions logicielles complètes d'Axway pour l'entreprise comprennent:

- * Gestion du transfert de fichiers (MFT) pour des échanges de données B2B, inter-applications (A2A) et ad hoc sécurisés, vérifiables et faciles à gérer au sein des infrastructures existantes.
- * Business-to Business (B2B) pour l'automatisation et l'intégration des activités de chaîne logistique ou de valeur (par exemple, traitement des commandes, livraison, facturation et paiements).
- * Intégration pour l'orchestration de bout en bout de l'intégration des applications d'entreprise et des échanges de données.
- * Sécurité du courrier électronique et validation d'identité pour protéger le trafic entrant et sortant de courrier électronique.

Ces progiciels sont mis en œuvre dans des solutions d'intégration globales pour répondre aux besoins de nos clients.

Description du poste :

Mission

Dans le cadre du projet de transfert de fichiers « Transfer CFT », vous intégrerez l'équipe de recherche et développement « Transfer CFT Core ».

Vous assurerez les fonctions d'un ingénieur de développement. Votre objectif sera d'améliorer les performances d'un module précis du produit. Vous devrez mettre en place des tests pour mesures les performances actuelles, analyser les parties nécessitants des améliorations, proposer des modifications, les implémenter et mesure les nouvelles performances.

Intérêt du stage :

- * Intégration d'une équipe R ;
- * Travail sur toutes les phases du projet : analyse et spécifications, développement, tests unitaires, tests automatiques et qualification ;
- * Développement portable (UNIX, Windows, z/OS, OS400, VMS etc...);
- * Mission répondant à des besoins clients.

Environnement technique:

- * Axway 5 Suite
- * Langages de programmation : C, Python
- * Outils de tests : valgring, gprof, oprofile, etc...
- * Systèmes d'exploitation : Unix, Windows
- * Gestionnaire de projet : Version One

Environnement humain:

Accueilli par une équipe dynamique (7 personnes), et conseillé par des experts techniques et métiers, vous serez également suivi pendant toute la durée du stage par un tuteur et le directeur de projet.

Profil recherché:

Profil et connaissances requises :

Formation BAC+5 en ingénierie en informatique.

Bon esprit d'analyse et de synthèse, attrait pour les technologies de programmation, travail en équipe et bonne capacité d'adaptation.

Des connaissances en C sont nécessaires et des notions sur les échanges sécurisés sont souhaitées. Un bon niveau d'anglais est requis.

Pour postuler : http://axway.contactrh.com/jobs/1536/7854772