

AJSTAGE RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEMENT LOGICIEL C# EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/10/2014

Référence de l'offre : Evitech-7666027

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Antony 92, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +3

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

AJstage propose aux étudiants des offres de stages, apprentissages, VIE et premiers emplois.

AJstage recherche régulièrement tout type de profil pour le compte de ses entreprises clientes sur www.ajstage.com.

Description du poste :

ATTENTION, AUCUNE CANDIDATURE NE SERA PRISE EN COMPTE EN DEHORS DU LIEN:
<http://ajstage.com/offre/Developpement-logiciel-C-chez-Evitech>

EVITECH (www.evitech.com) est une start-up d'une douzaine de personnes basée à Antony (92) et spécialisée dans le développement et la commercialisation de logiciels d'analyse d'images pour la sécurité globale.

Membre du pôle SYSTEM@TIC et du réseau Optics Valley, EVITECH est lauréate 2009 du Trophée de l'Innovation de l'Expansion (catégorie Produits innovants) et adhérente du Comité Richelieu.

Les logiciels visent à acquérir les images issues de capteurs d'images, à les analyser, à transmettre le résultat de ces analyses (interprétation d'événements), et à dialoguer avec les capteurs. Ces capteurs surveillent et protègent notamment des grappes de sites éloignés ou peu accessibles.

Dans le cadre du déploiement des logiciels d'analyse intelligente d'images de la société (analyse vidéo), il est nécessaire de fournir des interfaces de connexion avec 3 ou 4 des grands logiciels du marché de la vidéosurveillance (produits assurant les fonctions de supervision vidéo, et d'enregistrement vidéo, utilisés sur des grands projets de type grands sites, sites urbains ou transports).

De telles interfaces se nomment des "passerelles" et servent d'articulation entre les données issues de l'analyse d'images, transmises par réseau, et ces grands logiciels du marché, qui proposent des bibliothèques de programmation (SDK) en C# pour piloter l'arrivée des alarmes et des événements, les enregistrer, afficher les vidéos d'alarme, etc.

Durant ce stage, vous travaillerez au sein d'une petite équipe encadrée par le responsable produit, et serez en charge de développer des fonctions de ces passerelles, au sein d'une équipe logicielle jeune et dynamique.

Vous devrez imaginer des moyens ergonomiques, performants et fiables pour réaliser des fonctions de transmission et d'affichage des données d'analyse d'images dans l'environnement logiciel de ces produits (jouer la vidéo, afficher les alarmes, les décomptes, etc). Vous vous appuyerez sur l'API mise à disposition par ces logiciels, et sur des templates de conception facilitant la maintenabilité du logiciel réalisé (réaliser un logiciel tronc commun unique et en adapter quelques composants variants spécifiques pour chaque supervision du marché).

Nos développements sont menés au sein d'une équipe d'ingénieurs logiciels encadrés par le Directeur Technique de la société.

Profil recherché :

- Développer en C# sur Windows
- Intégrer de nouvelles applications à l'infrastructure
- Créer et gérer des applications
- Développer l'IHM (Interface Homme Machine) correspondant aux services implémentés

Les langages utilisés sont principalement C# et C++, les IDE correspondants sont Kdevelop, Eclipse; enfin, pour la gestion de configurations multi-projets nous utilisons Mercurial.

L'environnement technique sur lequel vous serez amené à travailler est le suivant : Windows, C#, JavaScript, HTML, XML, CSS

Pour postuler : <http://ajstage.contactrh.com/jobs/1536/7666027>