



Stage 2014

DIAGNOSTIQUE À DISTANCE D'ÉQUIPEMENTS ANDROID (REF : AND-2014)

TAZTAG est une société rennaise spécialisée en sécurité et en technologies sans contact (NFC, Zigbee). TAZTAG développe et commercialise des objets et des solutions appliquées aux domaines du transport, paiement, vie urbaine, musées, santé, sécurité, services à la personne..., permettant de créer une véritable interaction entre l'utilisateur et son environnement.

Mission

L'objectif du stage est de concevoir une solution d'auto-test et de maintenance des produits TazTag sous Android. Elle doit permettre de faciliter le diagnostic et le support à distance de nos produits. La solution comprendra d'une part le développement d'une suite de tests automatiques, sous forme d'application Android, et d'autre part la mise en place d'un serveur Web permettant de capturer les résultats de test. L'infrastructure devra pouvoir être enrichie avec des fonctions de mise à jour logicielle à distance.

Ce stage permettra :

- de prendre en main un projet logiciel dans son intégralité : des phases de spécifications jusqu'à la mise en œuvre.
- de s'initier aux technologies qui sont au cœur du métier de TazTag : technologies sans contact NFC et Zigbee, sécurité, capteur biométrique.

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs. Vous avez une spécialisation en informatique. Vous avez des bases solides en Java et développement objet. Vous êtes passionné, autonome et très motivé pour mettre en place une solution opérationnelle.

Compétences requises

- Connaissance du langage Java
- Connaissance des outils de développement open-source
- Développements Web et Android sont un plus
- Bon niveau d'anglais

Conditions de stage

Ce stage se déroulera sur notre site de Bruz (près de RENNES)

Durée 6 mois, dès février 2014 ou plus tard.

Stage rémunéré.

Contact : is@taztag.com