

Stage 2015

RÉALISATION D'UN AUTOMATE DE TEST (REF : VV1-2015)

TAZTAG est une société rennaise spécialisée en technologies de la communication sécurisée sans contact. TAZTAG développe et commercialise des produits et des solutions appliquées aux domaines de sécurité, transport, paiement, vie urbaine, santé, services à la personne, permettant de créer une véritable interaction entre l'usager et son environnement.

Mission

L'objectif du stage est de participer à la conception et à la réalisation un banc de test automatique pour des tablettes Androïd. Ce banc de test devra interagir avec les interfaces NFC et USB des tablettes. Il sera piloté par un framework sur PC permettant de jouer des scénarios de test et d'analyser leurs résultats.

Le stage se concentrera essentiellement sur la partie robotique du projet pour faire défiler des cartes NFC devant l'appareil sous test. Il fera ainsi appel à des compétences en mécanique, électronique et programmation de micro-contrôleur.

Le stagiaire sera intégré dans le service validation de taztag et sera encadré par des experts techniques.

Profil recherché

Vous avez un niveau BAC +3 ou 4 : licence, master ou école d'ingénieurs. Vous avez des compétences en système embarqué, en électronique et/ou automatique. Vous êtes passionné(e), autonome et très motivé(e) pour mettre en place une solution opérationnelle.

Conditions de stage

Ce stage se déroulera sur notre site de Bruz (près de RENNES) Durée minimum 3 mois, dès janvier 2015 ou plus tard. Stage rémunéré.

Contact: is@taztag.com, claire.diehl-watrin@taztag.com