Stage - Application mobile de devis automobile automatique H/F

Sopra Group

REFERENCE: STAGE/ATL/NIORT/4105012

POUR POSTULER : offre4598311.1536@sopra-group.contactrh.com sous la référence

STAGE/ATL/NIORT/4105012

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION: Niort 79000, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois

DUREE: de 5 à 6 mois

SECTEUR: Informatique / Télécom / Internet (Services Informatiques)

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

SOCIETE :

Sopra Group, acteur majeur du conseil, des services technologiques et de l'édition de logiciels en Europe, accompagne ses clients dans la réussite de la transformation de leurs métiers et de leurs systèmes d'information. Combinant valeur ajoutée et innovation dans les solutions apportées, qualité industrielle et performance des services délivrés, Sopra Group est le partenaire de référence des grandes entreprises et organisations qui recherchent le meilleur usage du numérique pour assurer leur développement et leur compétitivité. Sa filiale, Sopra Banking Software, est un éditeur leader, spécialisé dans les solutions applicatives pour le marché financier. Le Groupe compte plus de 15 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires 2012 de 1 217 millions d'euros. Sopra Group (SOP) est coté sur NYSE Euronext Paris (Compartiment B) – Code ISIN: FR0000050809. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.sopragroup.com.

Intégrez la Division Atlantique de Sopra Group : 800 collaborateurs, une forte croissance et des projets d'envergure auprès de clients de tous secteurs.

DESCRIPTION DU POSTE :

Mission

L'agence de Niort souhaite se doter d'un prototype application mobile fonctionnellement proche du métier de l'assureur afin de répondre au mieux aux besoins de ses clients.

Dans ce cadre, vous serez chargé(e) de spécifier, concevoir et développer une application mobile Android permettant l'estimation automatique du montant de l'assurance d'une voiture ciblée par la camera du téléphone.

Cette application devra permettre entre autre de :

- renseigner les informations du prospect/client (lieu d'habitation, jeune conducteur, bonus/malus,...)
- reconnaître la voiture ciblée (flash d'un code barre, reconnaissance de plaque immatriculation, reconnaissance de forme,...)
- communiquer vers un serveur les informations « saisies » et récupérer les informations du devis
- présenter le résultat du devis en réalité augmentée sur la voiture identifiée

Intérêt du stage

- acquérir une méthodologie projet

- percevoir les difficultés liées à l'ouverture des systèmes d'informations vers des technologies mobiles
- mettre en œuvre des technologies innovantes dans un cadre opérationnel

Environnement technologique/fonctionnel

Architecture SOA, Java/JEE - développement mobile Android - réalité augmentée, reconnaissance de characters - protocoles de communication SOAP / REST - middleWare Mobile.

Environnement humain

Vous travaillerez au sein d'une agence à taille humaine où règnent esprit d'équipe et convivialité, et vous serez intégré(e) et accompagné(e) par un membre de l'équipe niortaise.

PROFIL :

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), autonome et ouvert(e).

POUR POSTULER : offre4598311.1536@sopra-group.contactrh.com sous la référence STAGE/ATL/NIORT/4105012