

Stage - Développement d'un outil (Java/Flex) d'avant vente de solution télécom avec la méthode SCRUM H/F

Sopra Group

REFERENCE : STAGE/TELCO/RENN/4068105

POUR POSTULER : offre4598157.1536@sopra-group.contactrh.com sous la référence
STAGE/TELCO/RENN/4068105

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION : Rennes 35000, 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.

Au sein de Sopra Group, vous êtes rattaché(e) à la Division Telecom & Media qui regroupe plus de 700 collaborateurs et qui intervient au cœur des Systèmes d'Information de ses clients. Son expertise métier (OSS, Provisioning, Mediation, Rating/ Billing, Revenue Assurance, CRM, Business Intelligence, Broadcasting...) et ses compétences techniques multiples font de Sopra Group un acteur majeur dans le domaine des Télécoms et des Médias.

DESCRIPTION DU POSTE :

Mission

L'agence rennaise de Sopra Group regroupe plus de 350 collaborateurs travaillant sur une cinquantaine de projets dans le domaine des télécoms et des médias.

Au sein du système d'information d'un opérateur Télécom majeur, le projet gère une application commerciale B to C lors des phases d'avant-vente et de vente d'offres de réseaux télécoms destinées aux entreprises.

Rattaché(e) au site de Rennes, vous participerez aux différentes phases du cycle de vie du projet en appliquant la méthode Scrum :

- animation du projet par le Scrum Master
- réalisation des travaux au cours de Sprints
- échanges réguliers avec le client au cours des journées Agiles

Vous participerez également au suivi opérationnel du projet en appliquant la méthode Kanban :

- supervision des environnements de production
- prise en compte d'évolutions mineures
- correction d'anomalies de production

Après une formation initiale sur le fonctionnel de l'application, vous contribuerez au développement des évolutions applicatives.

Intérêt du stage

- pratiquer une méthodologie projet Agile avec Scrum et Kanban
- appréhender des environnements techniques variés et innovants
- renforcer les compétences techniques Java/Flex
- acquérir une première expérience du travail en équipe
- développer le sens de la communication

Environnement technologique/fonctionnel

Intégration Continue, Java JEE (Spring / Hibernate), FLEX (Flex Builder), Oracle.

Environnement humain

Intégré(e) directement dans une équipe opérationnelle, vous serez encadré(e) par un Scrum Master qui assurera un suivi détaillé de l'activité. L'environnement permet une grande diversité d'activités à réaliser ainsi qu'une forte proximité client.

PROFIL :

En dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique, vous avez des connaissances en programmation objet et bases de données Oracle.

Vous avez la capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances techniques et fonctionnelles. Vous êtes curieux(se) et avez un bon relationnel, l'esprit de synthèse et d'analyse.

POUR POSTULER : offre4598157.1536@sopra-group.contactrh.com sous la référence
STAGE/TELCO/RENN/4068105