



Offre de Stage Luxembourg

Lusis France est un fournisseur de logiciels et de services européens formé il y a 20 ans. Initialement tourné vers le marché européen, nous nous adressons maintenant à des clients des régions Moyen-Orient, Asie-Pacifique et Amériques. En 2010 Lusis a élargi sa coopération en intégrant des professionnels de haut niveau spécialisés dans les systèmes de paiements afin de créer Lusis Payments, une division focalisée uniquement sur l'industrie des paiements et qui délivre des systèmes à haute performance pour les institutions financières. Ces applications sont basées sur l'architecture Tango. Cette technologie permet de développer des applications transactionnelles avec une grande modularité.

Lusis Luxembourg développe des applications ad-hoc au travers d'un pôle Consulting et d'un pôle Solution. Le pôle Consulting intervient dans le domaine de la banque/assurance, de l'industrie, des Institutions européennes et des administrations luxembourgeoises. Le pôle Solution réalise des systèmes à valeur ajoutée avec les technologies Oracle / Java / Vaadin / Symfony, des solutions sur tablettes, des solutions d'intégration Cloud. Nous sommes partenaires **Vaadin & Oracle**.

Le groupe Lusis se développe autour d'un ensemble de collaborateurs de haute compétence technique, du sens de l'engagement et d'un effort important en R&D

Analyste-développeur FullStack Java/Angular/ VueJs -Application de Gestion de CV-

Date de début : A convenir (de début Mars à fin Août)
Durée du stage : 4 à 6 mois (à convenir)

Missions du stagiaire :

Dans le cadre de son activité de recrutement, Lusis souhaite mettre en place un projet pilote d'un ATS interne (Applicant tracking system) permettant l'automatisation du processus de candidature permettant la réception des candidatures, leur évaluation et le tri des cv au fur et à mesure qu'ils arrivent.

Vous participerez à l'ensemble des phases du projet pour un des modules de l'application (spécification, implémentation, tests unitaires et d'intégration).

Descriptif sommaire du travail demandé au stagiaire :

- Rédaction de documents techniques (règles métier, principalement, conception technique)
- Implémentation de l'application (backend principalement)
- Utilisation d'une plate-forme d'intégration continue ('GitLab')
- Mise en place de tests unitaires et d'intégration
- Participation aux réunions de suivi de projet et à la relation avec le client (utilisateurs lusis)

Compétences acquises pendant le stage :

- Apprentissage des exigences qualités d'un projet informatique
- Insertion dans une équipe projet
- Apprentissage méthodologique et technique
- Développement de l'esprit d'analyse qui vous permettra de comprendre le(s) métier(s) du client, voire d'anticiper ses besoins
- Rédaction de spécifications fonctionnelles et de spécifications techniques détaillées
- Acquisition de la démarche projet Lusis (cycle en « V » et »Agile ») et la méthodologie associée,
- Connaissance des outils de développement VueJS, Java/EE et DB2

Environnement technologique :

- Java (J2EE) Back ; Angular/VueJs Front
- DB2 (persistance / base de données)

Stage de Pré-embauche !