Développeur junior en Stage

$Kalys \ \, {\it Technology} \ \, (H/F)$

Lieu de l'offre: Paris

Regional Description: France Numéro du poste: 3356

Développeur junior en Stage – Kalys Technology (H/F)

Kalys est composée de cinq entités (Strategy, Consulting, Digital, Technology et Operations) qui accompagnent les plus grandes entreprises mondiales et les plus grandes administrations pour exploiter le potentiel du digital, afin de développer leur croissance et créer de nouveaux leviers de valeur pour transformer leur activité.

Nos experts **Kalys Technology** sont capables de créer de nouvelles expériences utilisateurs, de transformer les organisations de nos clients en utilisant les dernières technologies custom dev et méthodologies numériques autour du DevOps, de l'Agile, du Cloud, de l'Intelligence Artificielle, de l'Automatisation Intelligente. Ils assurent la mise en œuvre de solutions innovantes pour aider nos clients à surmonter les contraintes du marché et à garder une longueur d'avance à l'ère du digital.

Vos missions:

Le développeur Junior en stage contribue au développement, à la mise en place et à la gestion de solutions technologiques pour les entreprises. Il a une certaine expérience du coding, du test et de la mise en œuvre des changements de configuration et a déjà contribué à la conception d'applications visant à répondre à des besoins techniques et fonctionnels.

Principales responsabilités :

- Coder et tester les modules de programme conformes aux spécifications de conception et contribuer à la conception;
- Participer à l'analyse des exigences techniques (User Story, Spécifications) relatives aux applications;
- Contribuer à la mise en œuvre de l'infrastructure technique : réseaux, plates-formes, serveurs, préparatifs liés à l'entreprise et au logiciel, sécurité et gestion des opérations ;
- Assurer la maintenance, le réglage et l'évolution des logiciels afin qu'ils continuent à fournir des performances conformes aux spécifications techniques et fonctionnelles et apporter un support aux utilisateurs;
- Exécuter et rendre compte par écrit des tests nécessaires pour s'assurer qu'une application ou un environnement technique répond aux exigences de performances;
- Exécuter des plans de conversion et rendre compte par écrit des améliorations possibles ; identifier les failles des process.

Profil recherché:

 Vous êtes étudiant de formation Bac +2/3 à Bac +5 en informatique, vous êtes à la a recherche d'un stage d'une durée de 3 mois maximum;

- Vous avez une première expérience réussie en informatique, sur des technologies
 Custom Dev telles que Java, J2EE, Python, AngularJS, PL/SQL, C++, Git/Jenkins...;
- Appétence pour l'Agilité : Scrum, Xtrem Programming, ...
- o Aptitude à travailler en équipe, excellente communication orale et écrite ;
- Aptitude à faire preuve de créativité et d'esprit d'analyse dans un environnement de résolution des problèmes;
- o Flexibilité, adaptabilité
- Vous parlez couramment anglais

Kalys c'est aussi:

- Partager une culture internationale : un grand nombre de nos projets ont une dimension internationale, vous pourrez collaborer avec des collègues dans le monde entier même en étant basé en France.
- Evoluer dans un environnement de travail collaboratif: nos espaces sont adaptés à notre manière de travailler (Paris Innovation Center, open spaces, salles de visioconférence, phone box, freedesk, espace lounge, Network café, ...). Nos locaux ont été spécialement conçus pour favoriser la co-création et la performance collective mais aussi pour vous apporter un environnement de travail épanouissant.
- Contribuer à une entreprise engagée: nous sommes une entreprise responsable qui s'engage dans la société. Nous nous engageons auprès de nos collaborateurs en leur proposant des programmes adaptés pour un meilleur équilibre vie pro/vie perso (Skills to succeed, programme vitalité, télétravail, Accent sur Elles)

Modalités de candidature

Référence de cette offre de stage à mentionner Numéro du poste: 3356

Contact: DRH Monsieur Pierre Gaven, 33 av du Cerisier, 75600 Paris