



Ingénieur Développement Full-Stack (H/F)

FONCTIONS:

L'ingénieur Développeur Full-Stack (H/F) conçoit, développe, valide et fait évoluer les applications informatiques destinées au système d'information et aux produits de l'entreprise du front-end au Back-end. Du cahier des charges au support client, il est garant de l'adéquation entre le besoin client et les logiciels développés.

MISSIONS:

Traduction technique des besoins fonctionnels

- Participer à l'analyse fonctionnelle détaillée des besoins afin d'établir la faisabilité technologique de l'application.
- Élaborer et rédiger le cahier des charges techniques, à partir des spécifications fonctionnelles.

Conception et développement

- Concevoir l'architecture logicielle du développement
- Assurer une veille technologique afin d'être à jour avec les dernières innovations.
- Analyser et développer les composants en utilisant les langages appropriés (Django, python, Api Rest, Git, Gitlab, html, css, javascript, nginx, C, Sql, NoSql, Azure, Aws, GCP,...).
- Assurer le développement et la réalisation des applications (prototypes et modules).
- Harmoniser et industrialiser l'ensemble des composants et applications.
- Documenter les applications pour les développements ultérieurs et la mise en production.
- Gérer en configuration les logiciels développés (gitlab, subversion,...)

Tests et recette

- Définir les protocoles et les scénarii de tests (tests unitaires, d'intégration et tests de charge).
- Tester, identifier, traiter les dysfonctionnements éventuels du logiciel développé et rédiger les rapports de tests.
- Vérifier la conformité du développement avec la demande formulée par le client.

Mise en production, intégration et maintenance

- Intégrer les sites pilotes chez le client permettant de tester le système, dans sa version définitive.
- Déployer en masse le produit auprès des utilisateurs.
- Rédiger les documentations techniques et dispenser des formations aux utilisateurs.
- Sur la base des Faits Techniques remontés par les clients, mettre en place et valider les correctifs logiciels.

SUPERIEUR HIERARCHIQUE : CTO

PROFIL :

- Formation supérieure type école d'ingénieur, avec spécialisation en informatique. Langues : Anglais.
- Expérience en réseaux et internet, conception de logiciels et plateformes Web techniques (front-end, back-end, serveurs linux, réseaux IoT), sur systèmes Linux et embarqué.
- Entrepreneur dans l'âme, hands-on, orienté(e) solutions et résultats, proche des clients.
- Souplesse pour répondre aux demandes des clients tout en respectant les normes de développement.
- Rapidité d'exécution pour rendre les livrables dans les délais impartis.
- Polyvalence, créativité et facilité à s'adapter à de nouveaux langages et de nouvelles méthodes de développement.
- Bonnes qualités relationnelles et ouverture d'esprit permettant de communiquer efficacement.
- Capacité à travailler en équipe, avec des interlocuteurs internationaux, et autonomie.