

Développeur(euse) Backend Python & Spécialiste Produit

Description du poste

Nous recherchons un(e) développeur(euse) backend python talentueux(se) et motivé(e) pour rejoindre notre équipe dynamique. Le(la) candidat(e) idéal(e) sera responsable du développement des applications web côté serveur, **tout en jouant un rôle clé dans l'amélioration continue de notre produit et la satisfaction client.**

Responsabilités

- Concevoir, développer et maintenir un code backend Python efficace, réutilisable et fiable
- Intégrer des solutions de stockage de données, y compris des bases de données relationnelles et non relationnelles
- Créer et maintenir des **API** RESTful évolutives et performantes, notamment Python Django
- Participer à l'ensemble du cycle de vie de l'application, en se concentrant sur le codage et le débogage
- Écrire un code propre, maintenable et efficace
- Analyser les **besoins des clients** et les traduire en spécifications techniques
- Participer à la définition de la roadmap produit et à la priorisation des fonctionnalités
- Fournir un **support technique** avancé pour les problèmes complexes, qui pourra nécessiter une analyse du code existant parfois insuffisamment documenté
- Créer et maintenir la **documentation** technique et les guides utilisateurs

Exigences

- Expérience professionnelle avérée en tant que développeur backend Python
- Bonne compréhension des services web, des **API** RESTful
- Bonne compréhension de l'architecture des microservices de type container avec bus de messages (RabbitMQ, Redis)
- Expérience avec les **bases de données** (par exemple, MySQL, PostgreSQL, MongoDB)
- Expérience indispensable en développement dans un environnement **Linux**
- Expertise avec les systèmes de contrôle de version (**Git**)
- Capacité à expliquer des concepts techniques complexes de manière claire et concise
- Expérience ou fort intérêt pour la gestion de produit et l'interaction **client**

En Plus

- Des connaissances en frontend nodeJS/React/Grunt seraient un plus mais non indispensable