MADJO YEMELI JOËL MULLER

Email : mullerlimeye@gmail.com | Téléphone : +237 672133444 | Adresse : Bafoussam, Kamkop

Profil

Ingénieur en génie logiciel spécialisé en développement backend Python avec une expertise en Django et la conception d'API RESTful. Expérience dans l'optimisation des bases de données et la collaboration avec les équipes frontend. Passionné par la résolution de problèmes complexes et le développement de solutions évolutives et performantes. À la recherche d'un poste de développeur backend Python pour appliquer mes compétences techniques et contribuer à des projets innovants.

Compétences

- Développement Backend Python (Django, API RESTful, optimisation des performances)
- Bases de données (PostgreSQL, MySQL, optimisation des requêtes SQL)
- Contrôle de version (Git, workflows collaboratifs)
- Développement Web (JavaScript, TailwindCSS)
- Développement Mobile (Flutter)
- Tests et Qualité code (Méthodologies de test, intégration continue)
- Maintenance Logicielle (Systèmes d'exploitation, déploiement, sécurité)
- Résolution de problèmes techniques complexes
- Travail d'équipe et collaboration inter-départements
- Gestion de communauté et communication technique
- Langue : FrançaisLangue : Anglais

Expériences professionnelles

Stage académique - Développeur Python - CFP LA CANADIENNE

Développement d'applications web avec Django et conception d'API RESTful. Collaboration avec l'équipe frontend pour l'intégration des interfaces.

- Implémentation de fonctionnalités backend avec Python/Django
- Création d'API RESTful pour applications web
- Optimisation des requêtes de base de données

Stage professionnel - Développeur Backend - NTEE Ltd.

Développement et maintenance d'applications backend. Participation à l'optimisation des bases de données et mise en place de solutions de contrôle de version.

- Développement de microservices avec Django REST Framework
- Optimisation des performances des requêtes SQL
- Implémentation de workflows Git pour collaboration d'équipe

Responsable informatique - Développeur Python - NTEE Ltd.

Gestion des projets de développement logiciel avec focus sur les solutions backend Python. Supervision de l'optimisation des bases de données et de la qualité du code.

- Lead technique sur des projets Django
- Mise en place de processus de tests et intégration continue
- Optimisation des performances des applications backend

Formations

BACCALAURÉAT C

2020/2021

BTS en Gestion des systèmes d'informations - Développement d'applications et gestion de bases de données

2023/2024

Formation axée sur le développement logiciel, la gestion de bases de données et l'architecture des systèmes d'information.

Licence Professionnelle en GÉNIE LOGICIEL - Développement Backend et Architecture Logicielle

2024/2025

Spécialisation en développement backend Python, conception d'API RESTful, optimisation des bases de données et méthodologies de développement agile.