



Mersad URA



07 69 30 40 89



uramersad17@gmail.com



52 Avenue Raymond Bergougnan
63000 Clermont-Ferrand

Développeur Fullstack Python/Django avec plus de 5 ans d'expérience, spécialisé dans la conception d'APIs performantes, l'optimisation backend et le développement d'interfaces web modernes. Passionné par le code propre, l'automatisation et les bonnes pratiques DevOps, je recherche une équipe ambitieuse où mettre mes compétences au service de projets à fort impact.

EXPÉRIENCES

Développeur FullStack – SoftEx

Clermont-Ferrand | Oct. 2023 – Aujourd'hui

Développement d'applications web (covoiturage, trading, automobile) en Django/React

Création d'APIs REST et intégration frontend/backend

Déploiement automatisé avec Docker & GitLab CI/CD

Développeur Python/Django – CKSQUARE

Romagnat | Jan. 2023 – Août 2023

Création d'une API REST performante pour connecter front et back.

Implémentation de structures de données optimisées.

Tests rigoureux pour assurer fiabilité et scalabilité.

Développeur Python/Django – ILEA

Volvic | Juil. 2021 – Août 2022

Développement de solutions Django/Odoo avec intégration d'APIs RESTful. Conception d'interfaces React + GraphQL pour une expérience utilisateur moderne. Déploiement via Docker & SSH et encadrement de 2 stagiaires

Développeur Python/Django – ITRAVERNE

Enezat | Jan. 2021 – Avr. 2021

API REST pour un blog (Django).

Frontend adaptatif en React.

Analyse SEO automatisée avec Django + Wagtail.

FORMATIONS

Concepteur Développeur Web (Bac +4)

Simplon.co | 2022

Développer Web et Web mobile (Bac +3)

Simplon.co | 2021

COMPÉTENCES

Linguistiques

Albanais : Bilingue (langue maternelle)

Français : Courant

Anglais : Courant

Italien : Intermédiaire

Techniques

- Backend : Python, Java, NodeJs, Django, Django REST Framework, Odoo
- Frontend : HTML, CSS, JavaScript, React, React Native, Angular
- Base de données : PostgreSQL, MySQL
- DevOps : Docker, Git/Gitlab, CI/CD, SSH, Linux
- Autres : Wagtail, GraphQL, API RESTful, Pytest

LOISIRS

Football

Voyages

Lecture

