



RAOUF ALLALA

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

CONTACT

- ☎ +213 797 36 55 99
- ✉ raouf.allala20@gmail.com
- 📍 27 Rue Hamlaoui, Constantine
- 🌐 <https://raouf-portfolio.netlify.app/>

COMPÉTENCES

- Développement Frontend
- Développement Backend
- Développement Mobile
- Manipulation des BDs
- UI/UX
- Git / Github
- CI / CD

LANGUES

- Anglais
- Français
- Arabe

PROFILE

Étudiant en science des données et intelligence artificielle et un ingénieur logiciel passionné avec une expérience diversifiée dans le développement full-stack. Avec plus de 3 ans d'expérience, j'ai travaillé sur une large gamme de projets, de la création d'applications Web évolutives à concevoir des interfaces utilisateur intuitives

EDUCATION

- **Université Constantine 2 Abdelhamid Mehri - Constantine** 2020 - 2023
License Technologies d'Informations
- **Université Constantine 2 Abdelhamid Mehri - Constantine** 2023 - PRESENT
Master Sciences Des Données et Intelligence Artificielle

EXPERIENCE

- **Codev it Consulting Algerie** 2023 - PRESENT
Développeur fullstack

Développeur full stack chez Codev IT, je contribue à la création de solutions innovantes et de produits de qualité, répondant aux besoins variés de nos clients. Ensemble, nous nous engageons à offrir des solutions technologiques exceptionnelles.
- **Webexpo ELDjazair** Avril 2024
Membre d'équipe organisationnelle

J'ai eu l'opportunité de rejoindre l'équipe organisatrice de Webexpo, où j'ai participé à la planification et l'exécution de l'événement. En tant que membre de l'équipe informatique, j'ai géré le site web, le système d'inscription en ligne, et l'infrastructure technique sur place..
- **Freelance** 2022 - 2023
Développement fullstack

En tant que développeur full stack freelance, j'ai conçu et réalisé des projets web et mobiles, assurant le développement de bout en bout. J'ai utilisé diverses technologies pour créer des applications performantes et évolutives, en collaborant étroitement avec mes clients pour livrer des produits de qualité répondant à leurs attentes.