



Hamza Elbouanani

À la recherche d'un stage de Projet de Fin d'Études (PFE) en Développement Logiciel

Contact



+212 632-614894



hamzaelbouanani001@gmail.com



Casablanca-SidiMoumen Hadika rue 03,Villa 75.



Profil

Élève ingénieur en 5ème année (EMSI) et co-fondateur de Qreeb Lik. Passionné par la création de solutions concrètes, j'ai mis en pratique mes compétences en architecture logicielle et développement backend, notamment avec Spring Boot, pour construire et lancer une application web complète. Je cherche un stage PFE stimulant où je pourrai appliquer cette expérience projet à des défis techniques complexes



Centres d'intérêts

- Lecture
- Écriture
- Musique



Langues

- Arabe : Courant
- Français : Bien
- Anglais : Bien



Formation

- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
Coursera - Casablanca
- Preparing Data for Analysis with Microsoft Excel
Coursera - Casablanca
- The Structured Query Language (SQL)
Coursera - Casablanca
- Introduction à la programmation orientée objet (en C++)
Coursera - Casablanca
- Programming for Everybody (Getting Started with Python)
Coursera - Casablanca
- HTML, CSS, and Javascript for Web Developers
Coursera - Casablanca



Experience

- Développeur & Rédacteur Technique
QREEBLIK -Casablanca de mai 2025 à octobre 2025

Plateforme SaaS "Qreeb Lik"
 - Développement complet d'une solution de gestion de cabinet, utilisée aujourd'hui par 10 médecins.
 - Stack technique : Python, GraphQL, React/Next.js, React Native, Celery, Redis, DigitalOcean.
- Stagiaire en documentation technique
OMFAM - Casablanca de juil.2024 à août 2024

Rédaction de la documentation complète pour une application interne et externe utilisée pour gérer les programmes de l'organisation. Analyse et compréhension des processus métiers pour structurer une documentation claire et détaillée. Collaboration avec les équipes techniques et fonctionnelles pour garantir l'exactitude et la mise à jour des informations.
- Stagiaire en observation
Ford (Département Informatique) - Casablanca de juil.2023 à août 2023

Observation des processus de gestion et de maintenance des systèmes informatiques. Découverte des outils et technologies utilisés pour le support technique et l'administration réseau. Participation à des échanges avec les membres de l'équipe pour comprendre les flux de travail et les défis techniques rencontrés.



Projets réalisés

- Plateforme web "Qreeb Lik" de gestion médicale (Python, GraphQL, React/Next.js, Celery, Redis)
- Application mobile "Qreeb Lik" pour le suivi patient (React Native & Python backend)
- Application web IA de lecture/ajout de livres (Spring Boot, MongoDB, LLaMA-Phi)
- Implémentation de Kruskal avec Swing en Java (MST Visualization)