AHORRAR OMAR

Élève-ingénieur Cloud & DevOps | Intéressé par le Développement Web

0655408284 | Meknès - 50000, Maroc | omarahorar@gmail.com

in omar-ahorrar | Omarahorrar5

PROFIL

Élève-ingénieur en deuxième année à l'INPT, intéressé par le développement web. Je recherche un stage pour consolider mes compétences en programmation front-end et back-end. Curieux, rigoureux et motivé, je souhaite contribuer à des projets concrets pour renforcer mes compétences pratiques.

PARCOURS ACADÉMIQUE

 INPT Cycle d'Ingénieur en Systèmes Ubiquitaires et Distribués - Cloud & IoT

 CPGE Omar Ibn Al Khattab Classes Préparatoires aux Grandes Écoles - MPSI/MP Sept. 2024 - Juin 2027 Rabat, Maroc

Sept. 2022 - Juin 2024 Meknès, Maroc

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• Med You in – Stage d'initiation (2 mois en présentiel) Stagiaire Développeur Full Stack

Meknès, Maroc Juin - Août 2025

- Développement d'un système de Point de Vente (POS) web avec **Vue.js** côté frontend et **Laravel** côté backend.
- Collaboration avec l'équipe projet pour l'optimisation des performances et de l'expérience utilisateur.

Projets réalisés

• IneEvents - Plateforme de gestion d'événements pour étudiants ingénieurs Technologies: Vue.js, Express.js, PostgreSQL

Mai - Juin 2025



- · Conception et développement d'une application web full-stack centralisant les événements techniques (hackathons, forum, ateliers)
- · Facilite la découverte des événements par les étudiants pour ne rater aucune opportunité
- Hackathon AIAC: EasyCharge App (Gestion Intelligente de Bornes de Recharge) Technologies: Figma, Python, Scikit-learn

Janvier - Mars 2025



- o Conception d'une application mobile pour la gestion de bornes électriques
- Implémentation d'un système de réservation et intégration d'IA pour prédiction et recommandations

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Python, C/C++, JavaScript, PHP
- Développement web: HTML, CSS, Vue.is, React, Express.is, Laravel
- DevOps et conteneurisation : Docker, Kubernetes
- Bases de données : UML, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Outils et plateformes : Git, GitHub, Postman, Figma, Arduino, Linux, Networking

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

CERTIFICATS

• Chef de la Cellule DevOps du club CIT INPT (2025-2026) : Encadrement technique de projets DevOps.

Python Essentials for MLOps Duke University, Juillet 2023

• Vice-Président du club robotique CPGE (2023-2024) : Supervision de projets Arduino et animation d'ateliers pour débutants.

QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit analytique Curiosité

Communication Responsabilité et Rigueur LANGUES

• Français : bilingue • Anglais : bilingue

Arabe: langue maternelle