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

• Lycée Omar Ibn Al Khattab Baccalauréat Sciences Mathématiques A - Option Français Sept. 2022 - Juin 2024 Meknès, Maroc Juil. 2022 Meknès, Maroc

Sept. 2024 - Juin 2027

Rabat, Maroc

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• Med You in - Stage d'initiation (2 mois en présentiel)

Stagiaire Développeur Full Stack

Meknès, Maroc Juin – Août 2025

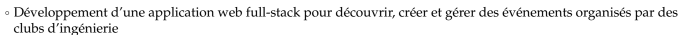
- Développement d'interfaces web avec Vue.js et l'intégration backend via Laravel.
- Collaboration avec l'équipe projet pour l'amélioration de l'expérience utilisateur et l'optimisation des performances.

PROJETS RÉALISÉS

• IneEvents – Plateforme de gestion d'événements ingénierie

Technologies: Vue.js, Express.js, PostgreSQL

Mai - Juilet 2025



- Mise en place d'un système d'authentification avec rôles (étudiant, club admin) et d'un tableau de bord personnalisé
- Hackathon AIAC: EasyCharge App (Gestion Intelligente de Bornes de Recharge)

Janvier - Mars 2025

Technologies: Figma, Python, Scikit-learn

- o Conception d'une application mobile pour la gestion de bornes électriques
- o Implémentation d'un système de réservation et paiement en temps réel
- Intégration d'algorithmes d'IA pour la prédiction de disponibilité et recommandations

COMPÉTENCES TECHNIQUES

• Langages de programmation : Python, C/C++, JavaScript

• Technologies web: HTML, CSS, TailwindCSS, JavaScript, Vue.js, Node.js, Express.js, Postman

• Bases de données : MySQL, PostgreSQL

• Outils et plateformes : Git, GitHub, Figma, Arduino, Linux System Administration, Réseau Informatique

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

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

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

CERTIFICATS

Python Essentials for MLOps Duke University, Juillet 2023

QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit analytique Sens de responsabilité Leadership collaboratif Rigueur, sérieux et curiosité LANGUES

Français : bilingueAnglais : bilingue

• Arabe : langue maternelle