# ABDELFETTAH MOSTAKIR

Software Engineer



# Informations personnelles



ABDELFETTAH MOSTAKIR



Abdelfattah.mostakir@gmail.



+212-693-228-504



Casablanca-Settat Casablanca



abdelfettahmostakir.vercel.app



linkedin.com/in/abdelfettahmostakir

# Compétences

JAVA, JEE ,Spring Boot and Microservices

React Js / Angular / Typscript

DevOps - CI/CD - Linux

Postgresql, REDIS, DB Administrator (ORACLE), and PL/SQL

Autonome

Rigoureux, Dynamique

## Langues

Arabe

••••

Français

••••

Anglais

### **Profil**

- FullStack Développeur
- 1 ans d'éxpériences
- Lauréat de l'école nationale des sciences appliquées Marrakech

### **Formation**

# Diplôme d'État (DÉ) de niveau 3, Génie informatique

de janv. 2019 à déc. 2024

École Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech, Marrakech Les principaux modules: Java - Spring Boot - Angular - ReactJS - Db Administrator - Spring Sécurity - Spring data Jpa - Linux - Python - Sytèmes d'explotation

Formation du certicat :Comptia Security + de déc. 2022 à janv. 2024 Attacks, Threats, and Vulnerabilities - Architecture and Design Governance, Risk and Compliance

Baccalauréat, option: Sciences

de sept. 2018 à juin 2019

de sept. 2023 à ce jour

Mathématiques

# Expérience professionnelle

### Internship Software Engineering

OFFZONE AGENCY, Paris / Marrakech

**Mise en œuvre d'une plateforme de santé électronique** : Développée pour améliorer les services de santé en intégrant des solutions numériques innovantes. La plateforme vise à fournir des outils avancés pour la gestion des dossiers médicaux, la planification des rendez-vous, le suivi des patients et la communication entre professionnels de la santé.

**Technologies Utilisées** : Spring Boot / MySQL, ReactJS / Docker. **Réalisations** : Développement de solutions efficaces et créatives, amélioration de la collaboration en équipe et renforcement des compétences en communication.

#### **IAVA Intern**

de juil. 2023 à août 2023

ONEE-Branche Eau, Casablanca-Settat, Maroc

**Implémentation d'une application de bureau axée sur l'IA** : Conçue pour gérer efficacement les absences.

**Technologies Utilisées**: Java, Python, OpenCV, MySQL.

**Réalisations**: Familiarisation approfondie avec Java et les technologies d'IA, intégration de l'application au système principal.

### **Projet E-banking**

de mai 2023 à juin 2023

**Implémentation d'une plateforme web** pour gérer les transactions entre clients : Conçue pour faciliter les transactions entre clients.

**Technologies Utilisées**: Angular, Spring Boot Microservices.

**Réalisations**: Renforcement des compétences en conception d'interfaces utilisateur et en optimisation des systèmes backend pour gérer efficacement les transactions à fort volume.

#### Translation de la langue des signes

de avr. 2023 à mai 2023

**Développement d'une application web utilisant l'intelligence artificielle** : Traduction de la langue des signes en texte en temps réel.

**Technologies Utilisées**: Python, OpenCV.

**Objectif de la plateforme**: Combler le fossé de communication entre les personnes utilisant la langue des signes et celles qui ne l'utilisent pas.

#### Platforme de location des voitures

de févr. 2023 à avr. 2023

Mise en œuvre d'une application web pour le covoiturage : Développée pour permettre aux propriétaires de voitures privées de louer leurs véhicules en ligne,

Technologies Utilisées : Next.js , Express. Postgresql

**Objectif de l'application** : Promouvoir le covoiturage en rendant le processus de location de véhicules simple et accessible,.