

# ABDELFETTAH MOSTAKIR

Software Engineer



## Informations personnelles



ABDELFETTAH MOSTAKIR



Abdelfattah.mostakir@gmail.com



+212-693-228-504



Casablanca-Settat Casablanca



abdefettahmostakir.vercel.app



linkedin.com/in/abdefettah-mostakir

## 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'expériences
- 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 Sécurité - Spring data Jpa - Linux - Python - Systèmes  
d'exploitation

**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  
Mathématiques**

de sept. 2018 à juin 2019

## Expérience professionnelle

**Internship Software Engineering**

de sept. 2023 à ce jour

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.

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

**Plateforme 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.,