

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

Ingénieur d'état en génie informatique de janv. 2019 à juin 2024
École Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech
Java - Spring - Spring Boot - Angular - ReactJS - Db Administrator - AI- Python

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

Baccalauréat, option: Sciences de sept. 2018 à juin 2019
Mathématiques

Expérience professionnelle

Internship Software Engineering de sept. 2023 à ce jour
OFFZONE AGENCY, Paris / Marrakech

- **Analyse et rédaction des spécifications techniques** : Collecte et documentation des besoins fonctionnels et techniques pour les modules de la plateforme.
- **Étude des besoins, proposition et réalisation de la conception** : Conduite d'études utilisateurs, proposition de solutions techniques et participation à la conception des modules.
- **Développement des évolutions** : Ajout de nouvelles fonctionnalités et amélioration des existantes en utilisant Spring Boot pour le backend et React pour le frontend.
- **Réalisation des projets niveau Back-end et Front-end** : Développement complet des API RESTful sécurisées et des interfaces utilisateur réactives.
- **Réalisation des tests unitaires**

Technologies Utilisées : Spring Boot / MySQL, ReactJS / Docker.

JAVA Intern (PFA) 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.

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 : Pour permettre aux propriétaires de voitures privées de louer leurs véhicules en ligne,

Technologies Utilisées : Next.js , Express. Postgresql

Réalisations :Rendre processus de location de véhicules simple et accessible.,