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

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 - Al- Python

Formation du certicat :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

OFFZONE AGENCY, Paris / Marrakech

de sept. 2023 à ce jour

 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 : 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 : 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,.