



MEHDI FILALI

Junior Fullstack Developer

Ingénieur en informatique avec une formation approfondie en Java et une expérience pratique en développement fullstack, je suis à la recherche d'un poste de développeur Java Spring Boot. Mon objectif est de contribuer activement à des projets innovants tout en renforçant mes compétences en Spring Boot, cloud computing et intelligence artificielle.

@ mehdifilalipro@gmail.com

+212 719 052 194

Casablanca

LinkedIn

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Réseaux, option MIAGE

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur
10/2022 – 07/2024

Licence en Sciences
Mathématiques et Informatique
Faculté Polydisciplinaire, Safi
10/2020 – 07/2021

COMPÉTENCES

- Java, C#, Python, PHP, JavaScript
- Spring Boot, .Net, Django, Laravel, Bootstrap, Angular, React
- Oracle, MySQL, SQLite, PostgreSQL
- Pycharm, PHPStorm, Sublime Text, Visual Code Studio
- GitHub, GitLab, Docker
- Agil Scrum, Jira

LANGUES

- Arabe
- Anglais
- Français

EXPERIENCE

Développeur Fullstack

03/2024 - 08/2024

Ilemgroup / Casablanca

Projet : Application "Inventaire vCenter" pour la gestion des ressources cloud.

- Développé une application web fullstack avec Spring Boot et Angular, intégrant Azure AD pour l'authentification.
- Implémenté une API RESTful pour l'intégration avec VMware vCenter, améliorant la gestion des VMs.
- Conçu un système de suivi des changements et d'historisation des actions utilisateurs.

Résultats :

- Réduction de 40% du temps de facturation grâce à l'automatisation.
- Amélioration significative de l'accessibilité des données pour les équipes non techniques.

PFA Développeur Web

06/2023 - 10/2023

6SOLUTIONS / Casablanca

Projet : Un site web de comparaison des prix en ligne

- Développé un comparateur de prix en ligne avec Java et Angular.
- Implémenté des algorithmes de scraping et d'analyse de données pour fournir des comparaisons de prix en temps réel.

Stagiaire Développeur

05/2021 - 07/2021

La Faculté Polydisciplinaire de Safi

- Contribué au développement d'une application de gestion des examens en ligne avec reconnaissance faciale avec Django et PostgreSQL.
- Utilisé Python/Django et intégré des APIs de reconnaissance faciale.

CERTIFICATIONS

Android App Development

Lien Coursera

Advanced React

Lien Coursera

DevOps, Cloud

Lien Coursera

Agile Development and Scrum

Lien Coursera