

Hamza Hamdi Développeur Web Java Full Stack





Profil

Casablanca

06 77 79 43 33

Développeur Back-End spécialisé en Java (Spring), je relève avec enthousiasme de nouveaux défis pour contribuer au succès des projets. Possédant de solides connaissances en architecture microservices et monolithique, je travaille en mode agile, utilisant Jira, Trello et Git pour une gestion efficace et une collaboration transparente.

Diplômes

Master en Ingénierie Informatique, Big Data et Cloud Computing

Depuis octobre 2023 ENSET Mohammedia

Licence Professionnelle en Développement Web et Mobile

De 2021 à 2022 Faculté des Sciences Ain Chock Casablanca

Diplome Technicien Spécialisé en Développement Informatique

De 2018 à 2020 Institut Specialisé de Technologie Appliquée Ifrane

Formations Certifiante

Formation Certifiante En Développement Web Angular NodeJs

De mars 2023 à juillet 2023 Coding Tech Academy Casablanca

Formation Certifiante en Développement Web Java

De 2020 à 2021 Université Al Akhawayn Ifrane

Expériences professionnelles

Développeur web Full-stack / Stage :

De juin 2023 à août 2023 Digitalia Solutions Casablanca

Plateforme de gestion et d'analyse budgétaire des Objectifs de Développement Durable (ODD) en utilisant Angular et Node.js :

- Développement des API backend pour les couches sécurité et présentation, permettant d'exposer les données budgétaires des ODD de manière sécurisée
- Création des interfaces utilisateur Angular pour la visualisation et l'exploration interactive des données budgétaires par ODD, ministère, région et programme

Développeur web back-end / Stage:

De septembre 2022 à février 2023 Sls Partner-IT Casablanca

Participation à l'implémentation informatique PTL et RFID utilisant les technologies Python, Django, Bootstrap et MySQL:

- Contribution au développement du système de préparation de commande PTL pour les entrepôts et les centres de distribution.
- Gestion des dossiers et facilitation de l'identification des problèmes liés à la réception, au stockage ou à la distribution des produits grâce à l'utilisation du système RFID.

Compétences Techniques :

Langages de programmation :

- Java, JavaScript
- C#, Python

Frameworks:

- Spring (Boot, Mvc, Security, Cloud, WebFlux)
- Angular
- Node.js, Django

Services web:

- REST API
- SOAP API
- Microservices

Bases de données :

- MySQL, PostgreSQL
- MongoDB

Méthodologies et outils :

- Agile (Scrum, Kanban)
- Git (versionnement du code)

IDEs:

- VSCODE
- INTELLIJ IDEA

Langues:

Français

Avancé

Anglais Avancé

Avance

Centres d'intérêt :

Jeu d'échec

Camping

Cyclisme

Automotive