

□ hamza.abid4323@gmail.com

⚠ Lot Rajaa 2 Had Soualem

M Né le 06/01/2001

⋈ Marocain

🖈 Casablanca

0629-779949

Diplômes et Formations

Ingénieur diplômé en Informatique et Réseaux De septembre 2020 à juillet 2025 EMSI – École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur Casablanca, Morocco

Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques De septembre 2019 à juin 2020 Lycée Oulad Hriz Berrechid, Morocco

SoftSkills

Autonomie

Communication

Rigueur

Esprit d'équipe

Résolution de problèmes

Curiosité technique

Langues

Anglais

Langue de formation

Arabe

Maternel

Français

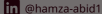
Courant

Centres d'intérêt

Musculation & bien-être physique

Voyages & cultures

Réseaux sociaux



HAMZA ABID

Ingénieur Développement Full-Stack Java | Spring Boot | Angular / React

Développeur Full-Stack diplômé de l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), passionné par la conception d'applications web et mobiles. Spécialisé en Java, Spring Boot, Angular, React. Actuellement à la recherche d'une opportunité pour contribuer à une entreprise innovante.

Expériences professionnelles

Stage de fin d'étude - Développeur Full-Stack Mobile Flutter

Technology & Telecom, Safi, Morocco De février 2025 à juillet 2025

Application mobile de génération d'eBooks avec IA(Flutter, GPT-40, DALL·E 3)

 Développement d'une application mobile eBook IA sécurisée et export PDF/DOCX.

Environnement technique: Flutter, Node.js, Express.js, MySQL, JWT, bcrypt, multer, nodemailer, REST API, OpenAI (GPT-4o, DALL-E 3), PDFKit,GitLab.

Stage de fin d'année - développeur full-stack

6Solutions, Casablanca, Morocco De juillet 2024 à septembre 2024

Application web/mobile pour investisseurs musulmans, identifiant actions conformes à la Charia (AAOIFI).

 Développement d'une plateforme d'analyse d'actions Shariah-compliant en full-stack web et mobile.

Environnement technique: Java, Spring Boot, Angular, Flutter, JPA/Hibernate, MySQL, REST API, JWT, Maven, Tailwind CSS.

Stage de fin d'année - Développeur Full-Stack

Safilait, Casablanca, Morocco De juillet 2023 à septembre 2023

Développement de G-Tickets, application Help Desk de gestion des incidents chez SAFILAIT.

 Développement d'une application de gestion de pannes avec suivi des tickets et interface simplifiée.

Environnement technique: Python, Flask, SQL Server, HTML/CSS, Git.

Compétences

Backend

Spring Boot (MVC, Data, Security, Cloud, Batch), Resilience4J, Kafka, Docker, Kubernetes, Django, Flask, Node.js (Express), .NET

Bases de données

Oracle, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

Frontend

Angular, Flutter ,Reactjs, Bootstrap 5, Tailwind CSS.

Architectures

Microservices, Design Patterns, MVC, monolithic .

Langages de programmation

Java, Python, Dart, C#, JavaScript/TypeScript, SQL, PL/SQL

IDE & Outils

Intellij IDEA, Visual Studio Code, Eclipse, Android Studio, Postman, XAMPP.

Projets académiques

Plateforme d'Assistance Médicale Intelligente

Développement d'une plateforme intégrant un LLM (Large Language Model) pour aider les patients à obtenir des réponses intelligentes à leurs symptômes.

Technologies utilisées :Spring Boot, Spring Cloud, LLM, MySQL, JPA/Hibernate, Kafka, Resilience4J, Tailwind CSS.

Sales Management

Application web de gestion des ventes et achats via un tableau de bord interactif. **Technologies utilisées :** Spring Boot, Spring Cloud, MySQL, Angular.

Application Flutter de Détection de Fruits

Application mobile de reconnaissance de fruits par intelligence artificielle. **Technologies utilisées :** Flutter (Dart), TensorFlow Lite, Python, Keras, Firebase.

Certifications

- Java and Object-Oriented Programming (University of Pennsylvania) / 2023
- Modeling Software Systems (The Hong Kong University) / 2023
- Conteneurs avec Docker, Kubernetes et OpenShift (IBM) / 2024
- Python (Université du Michigan) / 2022
- React Basics (Meta) / 2024
- Machine Learning with Python (IBM) / 2025
- Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud (Google Cloud) / 2025