



✉ hamza.abid4323@gmail.com

🏠 Lot Rajaa 2 Had Soualem

📅 Né le 06/01/2001

🔗 <https://hamzaabid11.github.io/Portfolio>

🇲🇦 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-abid1

HAMZA ABID

Ingénieur Développement Full-Stack | Java, Spring Boot, Node.js, 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, Node.js, Angular, React et Flutter. 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-4o, 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, nodemailer, REST API, OpenAI, 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, Spring Cloud, Resilience4j, Kafka, Docker, Kubernetes, Django, Flask, Node.js (Express), RESTful APIs Integration.

IDE & Outils

IntelliJ IDEA, Visual Studio Code, Eclipse, Android Studio, Postman, Git, GitHub, GitLab.

DevOps & Cloud

Docker, Kubernetes, CI/CD Pipelines.

Frontend

Angular, Flutter, React Developer, Bootstrap 5, Tailwind CSS, Responsive Design, UI/UX Integration.

Architectures

Microservices, Design Patterns, MVC, monolithic.

Méthodologies

Agile (Scrum, Kanban)

Langages de programmation

Java, Python, Dart, C#, JavaScript (ES6+), TypeScript, SQL, PL/SQL, HTML5 / CSS3

Bases de données

Oracle, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

Projets académiques

Plateforme d'Assistance Médicale Intelligente

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

Technologies utilisées : Spring Boot, LLM, MySQL, Kafka, 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
- Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud (Google) / 2025
- Conteneurs avec Docker, Kubernetes et OpenShift (IBM) / 2024
- React Basics (Meta) / 2024