

Mohamed Aziz ZORMATI

Sousse, Tunisie

☎ +216 50 608 830 • ✉ mohamedaziz.zormati@polytechnicien.tn
in mohamed-aziz-zormati • 🌐 medaziz-zormati

Profil

Développeur **full-stack** passionné, spécialisé en développement web et mobile. Autonome et adaptable, avec une maîtrise des technologies modernes (**React, Angular, Spring Boot, Flutter**) et une expérience en intégration d'**intelligence artificielle**. À la recherche d'un **projet de fin d'études** challengeant pour valoriser mes compétences techniques et contribuer à des solutions innovantes.

Expériences Professionnelles

Whitecape Technologies

Sousse, Tunisie

Stagiaire – Développement Web et Intelligence Artificielle

Février 2025 – Juillet 2025

- Développement d'une plateforme médicale de gestion de rendez-vous avec intégration d'IA.
- Implémentation d'algorithmes de priorisation intelligente des urgences médicales.
- Optimisation des créneaux horaires et planification automatique.
- Suivi du projet et gestion des tâches via **Jira** selon la méthodologie **Agile/Scrum**.
- **Technologies:** React.js, Spring Boot, Python, IA.

INRITS

Sousse, Tunisie

Stagiaire – Développement Mobile

Juin 2024 – Août 2024

- Conception et développement d'une application mobile d'échange de devises.
- Intégration d'APIs externes pour les taux de change en temps réel.
- Développement d'interfaces responsives et intuitives.
- **Technologies:** React Native, JavaScript, REST APIs, Git.

2SPI

Sousse, Tunisie

Stagiaire – Développement Informatique

Juin 2023 – Juillet 2023

- Participation à des projets de développement web.
- Découverte des pratiques agiles et du travail en équipe.
- Apprentissage des bonnes pratiques de programmation.

Formation

École Polytechnique de Sousse

Cycle Ingénieur – Génie Informatique, Tunisie

2023 – 2025

Institut Supérieur des Études Technologiques de Sousse

Licence – Développement des Systèmes Informatiques, Tunisie

2022 – 2025

Lycée Technique Othmen Chatti M'saken

Baccalauréat – Sciences Informatiques, Tunisie

2022

Compétences Techniques

Langages: C, C++, Java, JavaScript, TypeScript, PHP, Dart, Python

Frameworks Web: Angular, React, Spring Boot, Node.js, Express.js

Mobile: Flutter, React Native, Android SDK

Bases de données: MySQL, Oracle, MongoDB, SQLite

Outils: Git, Docker, Figma, Canva, Machine Learning, Big Data

Méthodologies: Agile / Scrum, Développement Mobile, UI/UX Design

Projets Académiques et Personnels

Plateforme médicale intelligente: Développement d'une plateforme web de gestion des rendez-vous médicaux avec **React.js**, **Spring Boot** et **IA** pour la priorisation automatique des cas.

Application de gestion d'emploi du temps: Conception et développement d'une application mobile de gestion d'emploi du temps avec **Flutter** et **Spring Boot**, incluant la création des maquettes et du **design UI/UX sur Figma**.

Application mobile de gestion de fichiers: Réalisation d'une application Android en **Java** permettant la navigation, la création, la suppression et la gestion de fichiers et dossiers locaux.

Application d'échange de devises: React Native, REST API, JavaScript

Site e-commerce complet: Angular, Spring Boot, MySQL, Payment Gateway

Système de gestion interne: Angular, Spring Boot, Oracle

Plateforme e-commerce: HTML5, CSS3, PHP, MySQL

Certifications et Hackathons

2025: Oracle Cloud Infrastructure 2025 AI Foundations Associate (1Z0-1122-25) – Oracle

2024: Docker Crash Course – ReBootKamp (RBK)

2025: ClimAdapt Hack 2025 – Novation City, Sousse

- Développement d'un système intelligent de tri des déchets alimentaires basé sur l'IA et la vision par ordinateur.
- Conception d'une plateforme web connectant startups de recyclage, fermes de compostage et agriculteurs.
- **Technologies:** IA, Computer Vision, Développement Web.

Langues

Arabe

Français

Anglais