MOHAMED AZIZ GRAMI

Ingénieur Logiciel – Développeur Full-Stack

Jeune diplômé en ingénierie logicielle avec une expérience pratique en développement full-stack, intégration CRM et automatisation cloud. Compétent dans la conception de plateformes web évolutives. Actuellement à la recherche d'une opportunité pour appliquer mes compétences techniques et mon sens de la résolution de problèmes dans un rôle d'ingénieur logiciel dynamique.

CONTACT

Email: gramiaziz9@gmail.com **Téléphone:** +(216) 29 843 730

LinkedIn: linkedin.com/mohamed-aziz-grami

GitHub: github.com/azizgrami **Localisation**: Tunis, Tunisie

EDUCATION

Cycle d'ingénierie logicielle

2022 - 2025

école supérieure privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT)

Classes préparatoires Physique-Technologie

2020 - 2022

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs d'El Manar (IPEIEM)

Baccalauréat Sciences Techniques

2016 - 2020

Tunis, Tunisie

Lycée Ain Mazouz Tabarka Mention Très Bien (16,95/20)

STAGES

Développeur Full-Stack – Projet de Fin d'Études

Fevrier 2025 – Juillet 2025 (6 mois)

INETUM Tunisie

- Développement d'une plateforme de gestion des incidents intégrée à CRM Dynamics. — Automatisation des workflows, alertes SLA, escalade multi-niveaux.
- Mise en place de tableaux de bord en temps réel avec Power BI.

Technologies: Next.js, .NET, CRM Dynamics, Power BI

Développeur Full-Stack & Testeur - Stage de 2ème année

Juillet 2024 – Août 2024 (2 mois)

Ukla Software

Tunis, Tunisie

- Contribution aux fonctionnalités front-end et back-end.
- Développement et exécution de tests unitaires et d'intégration.
- Participation à la correction de bugs et à l'amélioration continue.

Technologies: JUnit, Spring Boot, Angular

Développeur Web - Stage de 1ère année

Juillet 2023 – Août 2023 (2 mois)

Esprit

Tunis, Tunisie

- Conception et développement d'une plateforme "Forsa" de gestion des offres de stages et d'emplois .

- Fonctionnalités : publication, suivi des offres, candidature en ligne.

Technologies: Spring Boot, Angular

Projets Académiques

Plateforme ERP "CoConsult"

7 mois

Conception et développement d'un ERP personnalisé pour PME intégrant

un pipeline CI/CD complet.

Technologies: Angular, Spring Boot, Jenkins, SonarQube, Nexus, Docker Hub

6 mois

Application de réservation sportive "XperienceZone" — Conception et développement d'une application (Web & Desktop) d'organisation (réservation et publication) d'activités sportives.

Technologies: Symfony, Java FX, Scene Builder

Application de gestion aéroportuaire

Conception et développement d'une application de gestion des opérations aéroportuaires

(horaires de vols, informations passagers, coordination du personnel).

Technologies: .NET, C++

Application Mobile "TechAssist"— Création d'une application mobile de service après-vente intégrant une boutique en ligne.

Technologies: FlutterFlow, Firebase

PROJETS FREELANCE

Site officiel de la société française "F2K"

Conception et développement du site officiel de la société française F2K.

(augmenté la visibilité client)

Technologies: Angular

Plateforme e-commerce "Tsukyomei"

Développement d'un site e-commerce spécialisé dans les vêtements et accessoires inspirés d'anime.

Technologies: PHP

Plateforme e-commerce "Dasy"

- Conception et développement d'une plateforme e-commerce (projet personnel) permettant

la mise en ligne, la gestion et la vente de vêtements de la marque Dasy.

Technologies : Spring Boot, Spring Security React

COMPÉTENCES

Langages de programmation : Java, Python, C, C++, PHP, SQL

Frameworks et bibliothèques: Spring Boot, .Net, Angular, React, Nextjs, Symfony

Bases de données : MySQL, PostgreSQL, SQL Server

Outils et plateformes: Docker, Power BI, Git, GitHub, Jenkins, SonarQube

Langues: Français (B2), Anglais (B2), Arabe (natif)

ACTIVITÉS EXTRA-ACADÉMIQUES

Club ACM - ESPRIT

Membre actif du club de programmation ACM, spécialisé en résolution de problèmes et challenges algorithmiques.

Compétitions et Hackathons

Participation à plusieurs compétitions et hackathons de programmation, principalement avec **Java** et **Python**.

2 mois

1 mois

3 mois

2 mois

En cours