

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
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	Tunis, 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 2^{ème} 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 1^{ère} 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	
Application de réservation sportive "XperienceZone"	6 mois
— 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++	2 mois
Application Mobile "TechAssist" — Création d’une application mobile de service après-vente intégrant une boutique en ligne. Technologies : FlutterFlow, Firebase	1 mois

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	3 mois
Plateforme e-commerce "Tsukyomei" — Développement d’un site e-commerce spécialisé dans les vêtements et accessoires inspirés d’anime. Technologies : PHP	2 mois
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	En cours

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**.