

Mohamed Aziz JABRI

12 Cité Rawdha, Amdoun, Beja 9030 | (+216) 93 617 984 | azizjb.business@gmail.com
linkedin.com/in/aziz-jabri | azizjb.tn | github.com/AzizJabri

FORMATION

TEK-UP – École Supérieure Privée de Technologies et d'Ingénierie

Diplôme d'ingénieur en Génie Logiciel

Ariana, Tunisie

Septembre 2024 – Présent

Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication

Licence en Science Informatique, spécialité Génie Logiciel

Borj Cedria, Tunisie

Septembre 2021 – Mai 2024

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Spie Network Services

Telecom Test Automation Engineer

Remote, Allemagne

Octobre 2025 – Présent

- Automatisation des tests UDM 5G Core avec Robot Framework.
- Optimisation du temps d'exécution des tests de 30 % grâce à une nouvelle stratégie de traçage.

Sopra HR Software

Stage d'été (Stagiaire ProdOps)

Lac 2, Tunis

Juin 2025 – Août 2025

- Automatisation des processus d'installation, sauvegarde et rollback des modules HRA via Jenkins.
- Réduction des erreurs manuelles grâce à des scripts de nettoyage serveur via SSH.
- Suivi des performances applicatives avec Grafana et Prometheus.

RFC

Stage de fin d'études (Stagiaire DevOps)

Centre Urbain Nord, Tunis

Février 2024 – Mai 2024

- Déploiement d'une plateforme e-commerce scalable avec Azure Kubernetes Service.
- Création de pipelines CI/CD pour backend et frontend, automatisant le déploiement logiciel.
- Conteneurisation des applications avec Docker et gestion du déploiement via Kubernetes.

AEROS ADVISING

Stage d'été (Développeur Web)

Beja, Tunisie

Juillet 2023 – Août 2023

- Développement d'un Learning Management System avec Django et React pour faciliter l'éducation en ligne.
- Implémentation des fonctionnalités de gestion des cours, vidéos, devoirs et profils utilisateurs pour une plateforme intuitive et efficace.

PROJETS PERSONNELS

UptimeGuard (Django, Celery, React, Nginx, Azure, Github Actions)

- Création d'une plateforme de monitoring et d'alertes pour la disponibilité des services.
- Permet le suivi des endpoints et l'envoi de notifications en cas de panne.

InstaBot (Python, Flask)

- Développement d'un bot Instagram pour automatiser l'upload de Reels.
- Implémentation d'un système de mise en file d'attente et de planification des uploads.

TECHNICAL SKILLS

Langages : Python, Java, Javascript, Bash, C, HTML, CSS, SQL

Frameworks : Django, ExpressJS, React, SpringBoot

Technologies: Azure, Docker, Kubernetes, Jenkins, Prometheus, Grafana, Terraform, Git

Certifications: AWS Cloud Practitioner, AWS Solutions Architect Associate