

Mohamed Aziz Omri

📍 Ariana, Tunisie | ✉ azizomriomri@gmail.com | 📞 +216 25 742 236 | 🌐 med-aziz-omri | 🌱 AzizOmri2

Profil

Ingénieur Cloud Computing & DevOps, passionné par l'automatisation et la modernisation des systèmes. Je conçois et optimise des environnements cloud fiables et performants tout en favorisant la collaboration et l'amélioration continue au sein des équipes.

Expérience

HR Project Workflow - Com&Dev, Ingénieur Cloud, DevOps & IA Fév 2025 – Sep 2025

- Conception et développement d'une plateforme web intelligente pour la gestion du recrutement et des projets d'entreprise.
- Intégration d'une fonctionnalité IA pour l'analyse automatique des CV et la création de profils candidats.
- Mise en place d'une pipeline CI/CD complète incluant l'analyse de la qualité (SonarQube), la gestion des artefacts (Nexus) et le déploiement automatisé.
- Surveillance de l'infrastructure et des applications avec Prometheus et Grafana.

Mots-clés : Ruby on Rails, Angular, PostgreSQL, Mistral API, Jenkins, SonarQube, Nexus, Docker, Kubernetes, Prometheus, Grafana

Automatisation d'une pipeline CI/CD — Taremmant, Ingénieur Cloud & DevOps Juin 2024 – Août 2024

- Conception et automatisation des pipelines CI/CD avec Jenkins.
- Création et gestion des images Docker, publiées sur DockerHub.
- Orchestration d'une architecture multi-services avec Docker Compose.
- Mise en place de la surveillance avec Prometheus et Grafana.

Mots-clés : CI/CD, GitHub, Jenkins, Nexus, SonarQube, Docker, Docker Compose, Prometheus, Grafana

Projets réalisés

EspritHub, Déploiement d'une application web full-stack sur OpenStack

- Conception d'une infrastructure Cloud sur OpenStack intégrant des nœuds Controller, Compute et Storage pour un déploiement d'une application full-stack.
- Assuré la scalabilité et la supervision avec Prometheus et Grafana.

Mots-clés : OpenStack, Docker, Kubernetes, Ansible, Prometheus & Grafana, Azure

Éducation

Diplôme National d'Ingénieur en Informatique, ESPRIT Sep 2020 – Oct 2025

Baccalauréat en Sciences Expérimentales, Lycée Pilote Kasserine Sep 2019 – Juin 2020

Compétences

Langages de programmation : C, C++, Java, Ruby, Python

Web & frameworks : HTML, CSS, JavaScript, Angular, Ruby on Rails, Spring Boot, NodeJS, ReactJS, ExpressJS

Outils Cloud & DevOps : CI/CD, Git, Jenkins, Docker, Ansible, Kubernetes, Prometheus, Grafana, Azure

Qualités personnelles : Travail d'équipe, Gestion du temps, Résolution de problèmes, Communication, Adaptabilité

Certifications

- 🌟 Introduction aux services Cloud Microsoft Azure – Microsoft (Oct 2024)
- 🌟 Services et cycles de vie Microsoft Azure – Microsoft (Nov 2024)
- 🌟 Outils de gestion et solutions de sécurité Microsoft Azure – Microsoft (Nov 2024)

Langues

Français: Niveau B2

Anglais: Niveau B2

Espagnol: Niveau A1