OMAR FRIKHA

INGÉNIEUR DEVOPS | ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

Sfax, Tunisie | +216 28466944 | contact@omarfrikha.tech | Portfolio | LinkedIn | GitHub

RÉSUMÉ PERSONNEL

Ingénieur DevOps et Administrateur Systèmes et Réseaux avec plus de 2 ans d'expérience dans l'administration de serveurs Linux/Unix et la gestion de réseaux. Passionné par la technologie et l'innovation, je maîtrise les outils modernes pour l'automatisation des processus, le déploiement sur Kubernetes et l'optimisation des performances systèmes.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Ingénieur DevOps | Tekboot Solutions | Remote

Février 2025 - Juin 2025

- Mise en place de pipelines CI/CD automatisés via Jenkins et ArgoCD.
- Gestion de clusters Kubernetes (EKS), optimisation des déploiements de microservices.
- Mise en œuvre de la supervision système avec Prometheus, Grafana, Loki, et ELK.
- Déploiement et gestion d'infrastructures cloud avec Terraform (AWS).

Administrateur Systèmes et Réseaux | Ministère de la Défense

Août 2022 - Décembre 2024

- Administration d'infrastructures réseau (switches, routeurs, firewalls) et gestion des systèmes sous Linux.
- Mise en place de mécanismes de supervision des performances réseau et de la sécurité réseau.
- Réalisation d'audits de sécurité et mise en œuvre de solutions pour minimiser les interruptions.

Stagiaire Data Engineer | OliveSoft LAGID | Hybrid

Juin 2024 - Août 2024

- Conception d'une API template pour Talend avec OAuth2 et documentation OpenAPI.
- Mise en place de tests automatisés pour garantir la stabilité des APIs.

Officier de Pont | Ministère de la Défense

Juillet 2020 - Juillet 2022

- Spécialisation en systèmes réseaux embarqués, radio et communications tactiques.
- Maintenance et sécurisation des systèmes de transmission de données sensibles.

PROJETS

Automatisation du CI/CD sur AWS pour TalentCloud

Février 2025 - Présent

Technologies: AWS EKS, Istio, Vault, Terraform, Grafana, Prometheus, ELK, Jenkins, Argo CD

- Conception et déploiement d'une architecture multi-environnements (dev, qa, prod) via Terraform.
- Mise en œuvre de pipelines CI/CD avec Jenkins et ArgoCD pour automatiser le build et le déploiement des microservices.
- Containerisation et déploiement des applications sur Kubernetes (AWS EKS) avec stockage des images dans AWS ECR.
- Surveillance centralisée (métriques, logs, traces) à l'aide de Grafana, Prometheus, et ELK
- Intégration des domaines avec certification SSL via AWS Certificate Manager et Route 53.

Développement et déploiement de mon site portfolio

Avril 2025

Technologies: AWS S3, Docker, Terraform, Github Action, Sonarqube, Trivy

- Intégration d'un pipeline CI/CD avec GitHub Actions pour déployer automatiquement le site sur AWS S3 et CloudFront à chaque push sur la branche principale.
- Mise en place du CI/CD selon les principes DevSecOps.
- Configuration d'un nom de domaine personnalisé avec AWS Route 53 et d'un certificat SSL via AWS Certificate Manager.

Déploiement d'une application "Marketplace" sur Azure AKS

Novembre 2024

Technologies: Azure AKS, Docker, Grafana, Prometheus, GitHub Actions, Sonarqube, Trivy

- Provisionnement de l'infrastructure avec Terraform, garantissant la reproductibilité et le contrôle de version.
- Intégration et Déploiement Continus (CI/CD) : automatisation des cycles de build, test et déploiement avec GitHub Actions.
- Déploiement l'applications sur Azure Kubernetes Service (AKS) pour garantir évolutivité et fiabilité.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Administration Système : Linux (Ubuntu, Debian), Windows server
- Infrastructures Cloud & Virtualisation : AWS, Azure, Terraform, Docker, Kubernetes (EKS, AKS)
- CI/CD & Automation: Jenkins, GitHub Actions, ArgoCD, Terraform, Ansible
- Monitoring & Logs: Prometheus, Grafana, Loki, ELK, Zipkin, Kiali
- Surveillance & Monitoring: Prometheus, Grafana, Loki, ELK, Datadog
- Messagerie: Kafka
- Réseaux : VLAN, DHCP, DNS, ACL, SSH, routage et switching
- Sécurité & Cryptographie : Vault, AWS Secrets Manager, Keycloak
- Outils: Git, Jira, Confluence
- Langages: Python, Java, JavaScript

FORMATION

Master en Réseaux Informatiques et Télécommunications	Septembre 2023 – Juin 2025
École Nationale d'Électronique et Télécommunications de Sfax	
Diplôme d'ingénieur en Pont et Systèmes Navals	Septembre 2017 – Juin 2020
Académie Navale Tunisienne	
Cycle Préparatoire Technologique	Septembre 2017 – Juin 2020
Académie Navale Tunisienne	

CERTIFICATIONS

Certified Kubernetes Administrator (CKA) KodeKloud <u>LIEN</u>	Janvier 2025 – Mars 2025
ISTQB® Certified Tester Foundation Level <u>LIEN</u>	Décembre 2024 – Janvier 2025
Full Stack Certification Coding Dojo Africa Tunis <u>LIEN</u>	Juin 2023 – Décembre 2025
Microsoft: Azure Fundamentals AZ-900 Enet'com <u>LIEN</u>	Octobre 2023

LANGUES

Arabe : Niveau C2 (Maternelle)
Français : Niveau B2 (certifié TCF)
Anglais : Niveau B2 (certifié TOEIC)