Nom: Omar Al-Farouqi

Adresse: 456, Avenue des Palmiers, Dubaï, Émirats Arabes Unis

Email: omar.farouqi@gmail.com Téléphone: +971 50 123 4567

LinkedIn: linkedin.com/in/omar-alfarouqi

Résumé professionnel

Ingénieur DevOps spécialisé dans l'automatisation des pipelines CI/CD et la gestion des infrastructures cloud. Plus de 7 ans d'expérience dans la conception d'environnements stables et sécurisés pour des applications critiques.

Compétences techniques

• Cloud: AWS, Azure, Google Cloud

• Conteneurs : Docker, Kubernetes

• Outils CI/CD: Jenkins, GitLab CI, CircleCI

Scripting: Bash, Python

• Infrastructure as Code (IaC): Terraform, Ansible

• Surveillance: Prometheus, Grafana, ELK Stack

Expériences professionnelles

Ingénieur DevOps Senior CloudMasters, Dubaï 2018 – présent

- Création et maintenance de pipelines CI/CD pour des équipes agiles.
- Automatisation de la gestion des infrastructures cloud avec Terraform.
- Supervision et amélioration des performances des clusters Kubernetes.
- Implémentation de solutions de surveillance avec Prometheus et Grafana.

Administrateur Systèmes InfraTech, Riyad 2015 – 2018

- Gestion et optimisation des serveurs Linux.
- Sécurisation des infrastructures avec des outils comme Vault et SELinux.
- Mise en place de systèmes de sauvegarde et de récupération après sinistre.

Formation académique

- Master en Génie Informatique
 Université de Dubaï, Émirats Arabes Unis (2013 2015)
 - Mémoire : Optimisation des pipelines CI/CD pour des environnements multi-clouds.

Certifications

- AWS Certified Solutions Architect Amazon Web Services (2020)
- Certified Kubernetes Administrator (CKA) CNCF (2019)

Projets personnels

- KubeMonitor : Création d'un outil Python pour surveiller les performances des clusters Kubernetes.
- InfraDeployer: Outil d'automatisation basé sur Ansible pour déployer des infrastructures complètes.