

# ANAS AKZAZ

## COORDONNÉES



23/04/2000



+212 655 50 88 14



anasakzaz23@gmail.com



RUE MOHA OU HAMOU ZYAN IMM 02 APPT 08 RABAT



https://www.linkedin.com/anas-akzaz



https://github.com/Anakz

### LANGUE

Arabe: Langue maternelle Français: Niveau bien Anglais: Niveau bien

## COMPÉTENCES <u>INTERPERS</u>ONNEL

Créatif - Bonne relation

Ambitieux - Bosseur

## CENTRE D'INTERET

Natation Voyage Football Montage des vidéos/image

# Ingénieur d'État jeune diplômé en en informatique et réseau à la recherche d'une opportunité DevOps

#### FORMATIONS

2018 - 2023

Ingénieur du cycle d'Ingénieur Informatique et Réseaux option MIAGE Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Rabat.

2017 - 2018

Baccalauréat Série Sciences Physiques Lycée Omar El Khiyam, Rabat.

## STAGES RÉALISÉS

#### Mars 2023 - Septembre 2023 | CEGEDIM Maroc, Rabat

- La mise en place d'un registre Nexus des modules Terraform
- Participer à la documentation de la catégorisation du cluster dev selon la criticité des outils DevOps
- Participer à la création d'une Bucket S3 et son Ingress avec Helm
- Déployer Grafana avec Helm en ajoutant la Datasources depuis IAC

#### Juillet 2022 - Octobre 2022 | PREDEXO, Rabat

- La contribution à la réalisation une application web de gestion des sociétés de prospection avec Angular, Django et Docker
- La configuration d'un serveur Linux sous DigitalOcean
- Intégration/Déploiement continu de l'application avec GitLab CI

#### Juillet 2021 – Avril 2022 | pharmaceutical institute PHI, Rabat

- Une application web qui illustre l'ensemble des délégués, avec reactJs, nodeJs
- Une application web qui gère les pharmacies en utilisant google-map-react, reactJs, nodeJs
- La configuration d'un serveur linux sous DigitalOcean
- Intégration/Déploiement continu des deux applications avec GitLab CI

## PROJETS PERSONNELS

#### Octobre 2023

- Provisionnement automatisé du référentiel GitHub avec multiple branches en utilisant Terraform
- Déploiement d'un projet micro-services sur K8s en utilisant différentes méthodes (YAML, Helm, Helmfile)
- Déploiement de MongoDB et MongoDB-Exporter avec Helm
- La mise en place d'une surveillance en utilisant Prometheus et Grafana pour surveiller les métriques MongoDB.

# PROJETS ACADÉMIQUES

#### Janvier – Février 2023

Conception et développement d'une application de gestion commerciale avec Spring boot et Angular

#### Mai – Juin 2022

Une application web de gestion d'un cabinet médicale et suivis des patients avec VueJs et Django

## COMPÉTENCES CONNAISSANCE

Environnement Cloud (AWS & Cloud Privé), Databases (Mongo DB/PostgreSQL),

Technologies Cloud (Docker/Kubernetes/Knative/Rancher), Agilité(DevOps/Scrum)

Système d'exploitation(Linux), Infra As Code(Terraform/Helm/Ansible),

CI/CD(GitLab/ArgoCD), Langage de Script(Python/Shell), Sécurité (Vault/Keycloak),

Monitoring(Prometheus/Grafana), Gestion des ressources(Nexus/Harbor/Git)

**Frameworks full stack**: reactJs, VueJs, Angular, Django, Laravel, bootstrap, JEE, ASP.NET, VB.NET, Material UI, ML.NET, Entity, Spring MVC, Spring Boot