# **Ahmed Hassine** Étudiant en ingénierie DevOps et Cloud Computing

### **PROFILE**

Étudiant en dernière année de Cloud & DevOps Engineering. Intéressé par l'automatisation des infrastructures, le développement d'applications cloud, et l'orchestration avec Kubernetes, et je suis à la recherche d'un stage de fin d'études.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### 07/2024 - 09/2024Stagiaire DevOps, IRON-TECH

• Déploiement automatisé de l'application IRON-SCHOOL sur Azure (AKS) à l'aide de GitHub actions, de Docker et de Terraform.

Sousse, Tunisie

08/2021 - 10/2021

10/2023 - 05/2024

- Mise en place de pipelines CI/CD avec des builds automatisés et une intégration Azure sécurisée.
- Assuré la scalabilité et l'optimisation des opérations avec Kubernetes pour les services backend et frontend

Technologies utilisées: GitHub Actions (CI/CD), Docker & Docker Hub, Terraform & Terraform Cloud, Azure Kubernetes Service (AKS), Kubernetes

# Stagiaire Développeur Backend, Proxym-IT

07/2023 - 09/2023 • Exploration et analyse du développement d'un système de commande de nourriture dans le Sousse, Tunisie domaine de l'architecture Microservices, avec un accent particulier sur Clean Architecture, Domain-Driven Design (DDD), et modèle SAGA, et Kafka comme système de messagerie.

Technologies utilisées: Spring Boot, Microservices, PostgreSQL, Docker, Git

### Stage de fin d'études Développeur logiciel, Smarteo

02/2022 - 05/2022• Conception et développement d'une plateforme de gestion de flotte pour les poids lourds avec Sousse, Tunisie intégration d'API RESTful

Technologies utilisées: Spring Boot, WebSocket, Angular, Ngrx, Git

#### Stagiaire Développeur Logiciel. Redlean Services

• Développement d'une application web pour le processus de positionnement des consultants Monastir, Tunisie

Technologies utilisées: Spring Boot, MySQL, Angular, Bootstrap, Git

# **ÉDUCATION**

#### École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (ESPRIT), 09/2022 - 07/2025Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialisation en Architecture IT & Cloud Computing Ariana, Tunisia Institut Supérieur d'Informatique et des Technologies de Communication de Hammam 09/2019 - 07/2022Sousse (ISITCom), Licence en Informatique Sousse, Tunisie

# **PROJETS**

#### Implémentation d'un pipeline CI/CD avec Jenkins 09/2024 - 10/2024

- Mise en place d'un pipeline CI/CD avec Git, Jenkins et Maven, intégration de SonarQube et Trivy pour la qualité du code et l'analyse de la sécurité, et déploiement des artefacts sur Nexus.
- Application conteneurisée à l'aide de Docker et Kubernetes, avec ArgoCD pour un déploiement basé sur GitOps et une synchronisation automatisée.
- Automatisation de la détection des vulnérabilités des conteneurs avec Trivy avant le push de
- Mise en place d'un suivi complet à l'aide de Prometheus et Grafana

#### Infrastructure cloud privée avec OpenStack et déploiement d'applications

• Conception d'une infrastructure cloud privée OpenStack avec déploiement multi-instances

• Orchestration des clusters Kubernetes via Magnum et automatisation avec Ansible

• Développement et déploiement de l'application web CLUB-HIVE utilisant Spring Boot/Angular

# **COMPÉTENCES**

# Langages de programmation

Java, TypeScript, JavaScript

# **Conteneurisation & orchestration**

Docker, Kubernetes

# **Outils DevOps**

SonarQube, Nexus, Docker Hub, Terraform Cloud, Git

# Frameworks

Spring Boot, Angular, NodeJs, NestJs, React

#### Plateformes cloud

Azure, AWS

# **Outils CI/CD**

GitHub Actions, Jenkins, GitLab CI

# Bases de données

PostgreSQL, MySQL, MongoDB

# Automatisation et provisionnement

Ansible, Terraform

#### Surveillance

Grafana, Prometheus