

Étudiant en Cloud et DevOps Engineering | Manouba, Tunisie saifallah.chaffarakkeri@esprit.tn | +216 54003125 | github.com/akkerii | linkedin.com/in/saif-allah-chaffar-akkeri

ÉDUCATION

DIPLÔME AVANCÉ EN CLOUD ET DEVOPS ENGINEERING

ESPRIT - Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies 09/2023 - 06/2025 LICENCE EN AUTOMATISATION

LICENCE EN AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

Institut Supérieur des Études Technologiques 2020 - 2023

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION

TypeScript, JavaScript, Python, SQL FRAMEWORKS ET BIBLIOTHÈQUES

Frontend : React, Angular Backend : Node.js, Spring Boot

CLOUD ET DEVOPS

Services Cloud: AWS (Certifié),

GCP, Azure

Infrastructure as Code: Terraform.

Ansible

Conteneurisation et Orchestration:

Docker, Kubernetes (Certifié CKA)

Cloud Privé: OpenStack

Pipelines CI/CD: GitHub Actions,

Jenkins

Systèmes d'Exploitation : Linux

BASES DE DONNÉES MySQL, MongoDB

LANGUES

Anglais : Intermédiaire Français : Intermédiaire Allemand : Débutant

CERTIFICATIONS

Certified Kubernetes Administrator

(CKA): Certifié par CNCF

AWS Certified Cloud Practitioner:

Certifié par AWS

FXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES

E-Skills, Tunis

Janvier 2021 – Présent

- Géré l'infrastructure cloud et les serveurs sur site, en assurant leur efficacité et leur fiabilité.
- Créé et maintenu des pipelines CI/CD pour des déploiements automatisés, réduisant les erreurs de publication.
- Réalisé des évaluations de performance système, en mettant en œuvre des améliorations pour renforcer la fiabilité et l'évolutivité.
- Renforcé les protocoles de sécurité et implémenté des contrôles d'accès pour protéger les données et les systèmes de l'entreprise.

INGÉNIEUR DEVOPS

CIS, Tunis

Juillet 2023 — Présent

- Automatisé les pipelines de déploiement avec des outils CI/CD, réduisant le délai de mise en production et les processus manuels.
- Diagnostiqué et résolu des problèmes complexes de système, garantissant un fonctionnement fluide dans différents environnements.
- Dirigé des initiatives pour optimiser les processus de déploiement, en mettant en œuvre les meilleures pratiques de sécurité et de surveillance système.

INSTRUCTEUR LINUX

MentorNations

2023 – Présent

- Animé des sessions de formation complètes sur Linux, couvrant l'administration système, les scripts shell et le dépannage.
- Conçu des projets pratiques pour renforcer la compréhension opérationnelle des participants sur les systèmes Linux.

DÉVELOPPEUR FULL STACK (PROJET OPENSTACK)

E-Skills, Tunis

2022 - 2023

- Développé une plateforme éducative basée sur des microservices en utilisant Angular et Spring Boot.
- Déployé la plateforme sur des clusters Kubernetes provisionnés via l'infrastructure OpenStack.
- Optimisé les services backend pour garantir la scalabilité et la haute disponibilité dans un environnement cloud.