MOGNE Zenaba

DevOps / Cloud engineer

Disponible dès janvier 2026

Étudiante à l'école 42 Paris, je me spécialise dans les environnements Cloud et DevOps (Docker, Kubernetes, Terraform, AWS). Mon ambition est de progresser vers l'ingénierie cloud, en alliant expertise technique et sens de la fiabilité. Je souhaite rejoindre une entreprise qui valorise le potentiel et la progression, afin de contribuer dès aujourd'hui et devenir un atout majeur demain.

COMPÉTENCES

- CLOUD & DEVOPS: Terraform, AWS (EC2, S3, Lambda, CloudWatch), CI/CD GitHub Actions
- CONTENEURS & ORCHESTRATION: Docker, Docker Compose, Kubernetes (fondamentaux)
- OBSERVABILITÉ: Prometheus, Grafana, ELK, Reporting, Monitoring
- SYSTÈMES: Linux, Windows, Virtualisation
- DÉVELOPPEMENT: Python, Bash scripting, Git, C / C++
- SOFT SKILLS: Collaboration DevOps, Autonomie, Rigueur technique, Adaptabilité, Organisation, Documentation
- LANGUES: Français, Anglais technique (Lu, écrit, parlé B1)

■ EXPÉRIENCES TECHNIQUES

Portfolio - Automatisation d'une infrastructure Serverless sur AWS avec Terraform - Projet personnel

- 8
- Infrastructure As Code: Concevoir et automatiser le déploiement d'une architecture cloud avec Terraform
- Services managés: Lambda, API Gateway, DynamoDB, S3 privé, DNS OVH Cloud
- Fiabilité système : Assurer le maintien opérationnel, gestion des incidents, automatisation, déploiement sans interruption

Next step: Intégration CI/CD - Monitoring des performances (logs/métriques) et KPI

AWS S3 CloudFront Lambda DynamoDB ACM DNS IaC Terraform OVH Cloud IAM FinOps

Containerisation d'application multi-service – Inception (Projet 42)

- 8
- Architecture microservices : Serveur web NGINX, d'une base de données MariaDB et d'un service cache Redis
- Infrastructure as Code : Configuration et Automatisation du déploiement via scripts
- Sécurité : TLS/SSL, isolation des services, accès restreints

Docker Docker Compose Disponibilité SSL MariaDB NGINX Sécurité Microservice Infrastructure as Code

Analyse de sentiment sur 53K tweets - JO 2024 - Projet personnel

Objectif : Évaluer l'opinion publique autour des JO de Paris 2024 à partir de tweets avec techniques d'IA



AI: Analyse de sentiment avec TextBlob (environ 60 % de positifs), visualisation KPI sous Power BI

Python Pandas TextBlob Regex Web scraping Nettoyage de données Power BI KPI

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Entreprise LÉONIE CHATELAIN - Assistante sociale senior

2013 - 2023

- Gestion multi-projets: coordination +30 dispositifs publics, de l'appel d'offre à la mise en œuvre.
- Analyses socio-économiques et modélisation financière : aide à la décision des pouvoirs publics (approche data driven)

■ FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

AWS AI / Cloud Practitioner En cours

ECOLE 42 Paris | RNCP 7 - Systèmes d'informations et réseaux

2023 à aujourd'hui

Parcours orienté DevOps & Cloud: administration Linux, réseaux, sécurité, conteneurisation, orchestration, laC, CI/CD, monitoring.

DATASCIENTEST | Bootcamp DATA ANALYST Niveau M1 Python, analyse de données, machine learning, BI, Big Data

2023