

NAS

Ingénieur DevOps

Double diplômé en microélectronique et en systèmes d'information, je suis passionné par l'univers de DevOps et souhaite mettre mes compétences techniques et mon engagement au service d'une entreprise innovante, prêt à relever de nouveaux

Expertises

Automatisation des déploiements (CI/CD)
Infrastructure as Code (IaC)
Supervision et observabilité
Conteneurisation
Cloud

Les +

Adaptation
Esprit d'analyse et résolution de problèmes
Curiosité technique et veille constante
Double compétences en hardware et software

Outils

Python
Gitlab CI
Terraform
Docker
Kubernetes
Datadog
Prometheus
Grafana
AWS

Contact

Anabelle LAMOUR
anabelle.lamour@fortil.group
0670041480

Expériences

ORANGE | Courbevoie | 04/2024-10/2024

Métier

Fonction : Ingénieur DevOps

Projet : Automatisation de déploiement d'une application

Objectif : Concevoir des pipelines CI/CD robustes et évolutifs en environnement cloud.

Responsabilités / Réalisations

- Automatiser les processus et tâches répétitives dans l'écosystème Microsoft en utilisant Python.
- Concevoir une pipeline CI/CD pour construire une image Docker d'une application Python et la déployer sur AWS.
- Créer des monitors Datadog pour superviser les logs d'une application Python déployée sur AWS.
- Mettre en place des métriques pour mesurer des indicateurs clés de performance (KPI).
- Analyser les logs pour identifier les goulets d'étranglement ou les erreurs récurrentes

Environnement technique

VS Code

Python

Docker

Gitlab CI

AWS EC2

Data dog

Métier

Fonction : Déploiement d'une application python

Projet :

Déploiement automatisé d'une application web d'indexation PDF avec Docker et CI/CD

Objectif : Concevoir des pipelines CI/CD robustes et évolutifs en environnement cloud.

Responsabilités / Réalisations

- Mise en place d'un pipeline CI/CD pour le déploiement automatique d'une application web Python conteneurisée avec Docker.

- Utilisation de GitLab CI/CD pour automatiser les étapes de build, test et déploiement.

- Déploiement sur un serveur cloud AWS EC2

Projets Personnels et Académiques

ECOLE ESIC | Malakoff | 09/2023-12/2023

Métier

Titre du Projet : Création d'une application web d'indexation PDF

Rôle dans ce Projet : Développeur Python

Contexte :

développement d'une application Flask en Python permettant l'extraction et la recherche de contenu dans des fichiers PDF.

Objectif :

Réaliser une application web permettant l'indexation de fichiers PDF afin de rendre leur contenu plus facilement accessible

Responsabilités / Réalisations

-Développement d'une application web avec Flask pour indexer et rechercher du texte dans des fichiers PDF via PyPDF2.

-Conception d'une interface simple permettant l'upload et le traitement automatisé des documents.

-Structuration du projet pour faciliter son futur déploiement en environnement conteneurisé.

Environnement technique

VS Code

Python

Diplômes

Diplôme de Licence en Electronique

2020 | Mouloud mammeri

Diplôme de Master Microélectronique

2022 | Mouloud mammeri

Diplôme de Master Expert en systèmes d'information et sécurité

2025 | ESIC