



Antoine Delia

Automation Specialist @ AIRBUS

✉ antoine.delia@gmail.com
☎ 06 24 74 80 01
🌐 antoinedelia.fr
📍 Toulouse

A PROPOS

En tant qu'Automation Technology Specialist chez Airbus depuis janvier 2023, je mobilise mes compétences Cloud et DevOps pour proposer des solutions innovantes et en accord avec les bonnes pratiques du secteur pour répondre aux besoins business. J'ai notamment contribué à la création du service "Network Automation" en interne.

EXPÉRIENCES

AUTOMATION SPECIALIST @Airbus

JAN 2023 - Actuellement

- Réalisation de la roadmap automation interne concernant les différents besoins métiers, et traduction en spécifications techniques.
- Lead sur les technologies et best practices d'automation à adopter, et mise en place de guidelines internes.
- Création de pipelines CI/CD globales et réutilisables, adaptées à différents types de projets (Terraform, Python), afin de standardiser les processus de déploiement et de réduire les efforts de configuration répétitifs.
- Responsable d'une équipe externe composée d'une dizaine de développeurs. Suivi de la qualité et contrôle des livrables.

CLOUD ENGINEER @Technofy

SEPT 2019 - JAN 2023

- Conception et développement d'un script Python permettant une gestion simplifiée d'un Vault Hashicorp en ligne de commande.
- Réalisation de l'architecture sécurisée via le standard OAuth 2.0 de l'accès à une API Gateway.
- Développement d'un site web pour exposer en interne nos informations IP, utilisé par plus de 600 personnes quotidiennement.
- Animation d'un atelier AWS Immersion Days.

ANGULAR & ASP.NET @Slow Sense

MAR 2018 - AOÛT 2019

- Responsable de la refonte d'un site extranet ASP sous Angular.

LOISIRS

RUNNING | VOYAGE | CINÉMA

COMPÉTENCES

AWS

Python

Terraform

CI/CD

Docker

Kubernetes

RÉALISATIONS

Certifications

- AWS Developer Associate
- AWS Solutions Architect Associate
- AWS Cloud Practitioner

Webinars

- Introduction au serverless computing avec AWS

Projets

- The Cloud Optimist (blog autour des sujets Cloud & DevOps)

Tests

- TOEIC : 965/990

FORMATION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

CESI Toulouse / 2013 - 2018
Sciences et méthodes de l'ingénieur
Sciences et techniques de l'informatique
Dominante ingénierie et logiciels