

PROFIL

Passionné d’informatique depuis mon plus jeune âge, je possède 30 ans d'expérience sous Linux, dont 7 ans sur le cloud (5 ans sur AWS / 2 ans sur GCP). J'ai une forte inclination pour les infrastructures immuables et une volonté de maximiser les performances tout en minimisant les ressources et les coûts. J’aime construire des architectures et aider les développeurs à optimiser leurs applications et leurs déploiements.

EXPERIENCES

Devops/SRE Senior  
mai 2021 - aujourd'hui - 2 ans  
Seqone SeqOne Genomics, Montpellier

J'ai garanti la stabilité de la plateforme grâce à une surveillance régulière et en apportant mon expertise technique pour améliorer les performances et la fiabilité des applications. J'ai conçu des architectures cloud en utilisant des technologies immuables pour minimiser les coûts et les ressources. Déploiement des applications sous Kubernetes avec Helm

Technologies utilisées

- AWS
- Kubernetes, Helm
- Terraform, Ansible
- Prometheus, Grafana
- Nix

Devops/SRE Senior  
sept. 2018 - avril 2021 - 2 ans 8 mois  
Adagio, Montpellier

Création et configuration d’infrastructures sur Google Cloud Platform (GCP) via la méthode Infrastructure as a Code. Mise en place d'outils de déploiement continu pour Cloud et Docker via Github Action et Gitlab CI.

Technologies utilisées

- GCP
- Terraform, Puppet
- Datadog

DevOps/SRE Senior  
juin 2015 - aout 2018 - 3 ans 3 mois  
Hawk, Montpellier

Création et configuration sur AWS et GCP, interconnexion des infrastructure de façon sécurisé avec le protocole IPSec. Mise en place de supervision avec les outils tels que Consul, Telegraf, Influxdb et Grafana. La plateforme encaissait 300.000 rq/s

Technologies utilisées

- AWS
- Terraform, Salt
- IPSec
- Consul
- telegraf, Influxdb, Grafana

Architecte IT & Système d'Information  
janv. 2002 - mai 2015 - 13 ans 5 mois  
CompuGroup Medical AG, Montpellier

- Elaboration d'architecture, analyse et deploiemement d'architecture virtualisé
- Gestion du budget
- Supervision de l'infrastructure

Développeur Delphi / C# .Net  
avr. 1998 - janv. 2002 - 3 ans 10 mois

- Développement d'un système de détection et d'agrégation de 40000 signalements de bug
- Développement CRM interne pour 20.000 clients et 300.000 Prospects.
- Développement de composants graphiques pour logiciel médical.

MES PROJETS

nix-homelab - Infrastructure personnelle imutable avec le système d'exploitation NixOS

archlinux-auto-install - Installation automatique de Archlinux depuis un liveCD

gitcheck - A responsive website template designed to help startups promote, market and sell their products.

SDRHunter - Analyseur de l'activité sur les fréquences radios

MES CONTRIBUTIONS

Home-Assistant - Logiciel de domotique écrit en Python  
k8s-at-home - Nombreuse recettes Helm pour créer un homelab sous Kubernettes  
beautifulhugo - Theme pour le moteur statique Go Hugo

TECHNOLOGIES PRATIQUÉES

🔌 AWS/GCP 🔌 Consul 🔌 Go 🔌 IPSec/iptables 🔌 Kubernetes/Helm 🔌 Mikrotik 🔌 Prometheus/Grafana 🔌 Python 🔌 Sécurité/Reseau 🔌 SOPS 🔌 Telegraf/InfluxDB 🔌 Terraform/Ansible 🔌 Ubuntu/Centos/Archlinux/NixOS



Bruno Adelé

DevOps/SRE Senior

✉ brunoadele@gmail.com

📍 Montpellier, France

🌐 blog.jesuislibre.org

🌐 brunoadele

🐙 badele

🐦 @jesuislibre

📄 2015612/bruno-adelé

LANGUES

Français (Natif)

Anglais (Lu/Ecrit)

HOBBIES

Informatique/Domotique

Image de synthèse

Photo

Vélo/Trail/Rando