

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.



Devops/SRE Senior

Seqone SeqOne Genomics, Montpellier

mai 2021 - aujourd'hui - 2 ans

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 rg/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 deploiement 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.



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



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



- ✓ brunoadele@gmail.com
- Montpellier, France
- blog.jesuislibre.org
- in brunoadele
- badele
- 🥑 @jesuislibre
- 🔌 2015612/bruno-adelé

LANGUES

Français (Natif)

Anglais (Lu/Ecrit)

HOBBIES

Informatique/Domotique

Image de synthèse

Photo

Vélo/Trail/Rando