GRACIANNETTE Olivier

SRE/DevOps - Freelance

DevOps depuis 2018, je suis passionné par les concepts de CICD en méthodologie Agile, l'Infra as Code via Ansible et Terraform, les environnements orientés cloud autour de Kubernetes et le développement Python & Go.

12 Allée Margot
33320 Eysines, FR
(33) 06 45 54 24 14
olivier.graciannette@gmail.c
om
https://oliviergraciannette.n
et

EXPÉRIENCE

Freelance — DevOps chez Mirakl

FEVRIER 2022 À AUJOURD'HUI

Gestion de l'infrastructure multi cloud (GCP, AWS & Azure) via Terraform, amélioration continue des pipelines CI/CD et développement d'outils internes.

ACTION:

- Amélioration continue des infrastructures cloud (GCP, AWS & Azure) avec Terraform via la CI/CD
- Intégration d'outils de CD (ArgoCD)
- Développement de module terraform internes
- Développement d'API internes (Go)

TECHNO:

GCP, AWS, Azure, Terraform (Cloud), ArgoCD, Go, Python

Daveo, Bordeaux — DevOps chez Cdiscount

JUILLET 2021 À FEVRIER 2022

Développement et management de multi datacenter et multi cluster Kubernetes via l'Infrastructure as Code, et intégration d'une solution de stockage repliqué pour K8s: Rook-Ceph

ACTION:

- Développement et management des cluster Kubernetes via l'infra as code (Ansible & Terraform)
- Intégration de la solution de stockage répliquée rook-ceph pour le stateful dans Kubernetes
- Développement de script d'automatisation (Ansible & Terraform) et de pipeline CI/CD

TECHNO:

Kubernetes, Kong, rook-ceph, Prometheus, Ansible, Terraform

COMPÉTENCES

Cloud: GCP, AWS, Azure

Techno: Kafka, ELK, K8s, Docker, Prometheus (expert), Thanos, Ceph, Kong

Scripting: Ansible, Terraform, bash, Python, Helm (expert)

Développement Web : Django,

Flask, GoLang, React

Développement mobile : Flutter (très junior)

Gestion de projet : Agile, Gitlab, Github, Git Flow, CI/CD, Jira

PROJETS

Site personnel (React)

WebApp de recherche et tracking Films et Séries

(React)

Trading Bot (Python)

LANGUES

Français (natif)

Anglais (courant)

Omnilog, Bordeaux — DevOps BigData chez Altrnativ

MARS 2021 À JUIN 2021

Design et implémentation d'une nouvelle infrastructure pour collecter, agréger et indexer des données télécom' et les servir dans un cluster Hadoop pour des besoins Data science

ACTION:

- Design d'un cluster Kubernetes et déploiement "on premise" via Ansible
- Gestion et déploiement de clusters Elasticsearch via Ansible
- Design et déploiement d'un cluster HortonWorks
- Amélioration continue du monitoring (Prometheus, Alertmanager and Grafana) via Ansible

TECHNO:

Kafka, ELK, Kubernetes, Hadoop, Prometheus, Docker, Ansible

Omnilog, Bordeaux — DevOps BigData chez Bouygues Telecom

AOÛT 2018 À FEVRIER 2021

Implémentation d'une nouvelle infrastructure pour collecter, agréger et indexer des données télécom' et les servir dans un cluster Hadoop pour des besoins Data science

ACTION:

- Design d'un cluster Kubernetes et déploiement "on premise" via Ansible
- Gestion et déploiement de clusters Elasticsearch via Ansible
- Design et déploiement d'un cluster HortonWorks
- Amélioration continue du monitoring (Prometheus, Alertmanager and Grafana) via Ansible

TECHNO:

Kafka, ELK, Kubernetes, Hadoop, Prometheus, Docker, Ansible

FORMATION

EPSI, Bordeaux — Expert en informatique et système d'information (BAC +5)

SEPT 2016 À JUIN 2018

Spécialisation Cloud

TOEIC

EPSI, Bordeaux — Concepteur Intégrateur DevOps (BAC +3)

SEPT 2015 À JUIN 2016