

Coordonnées

0786670955 (Mobile)
serge.adje@startinsaclay.fr

www.linkedin.com/in/serge-adjé
(LinkedIn)

Principales compétences

Kubernetes
Ansible
OpenStack

Languages

Français (Native or Bilingual)
Anglais (Professional Working)

Certifications

Binance Webimathon
Certified Kubernetes Administrator

Serge Adjé

SRE / DevOps Engineer - Freelance
France

Résumé

Passionné des technos open source et de Linux. Après avoir réalisé un projet sur OpenStack ma passion s'est conteneurisée... principalement via Docker et Kubernetes [k8s pour les intimes].
#CKA Certified Kubernetes Administrator

Expérience

ENGIE

SRE

avril 2021 - Present (4 mois)

CGI

1 an 6 mois

DevOps Consultant chez Engie

décembre 2019 - mars 2021 (1 an 4 mois)

Missions:

- Mise en place d'une stratégie DevOps
- Implémentation complète de la stratégie définie
- Étude des services de conteneurisation sur AWS
- Mise en place et gestion de cluster EKS
- Mise à disposition du cluster EKS via des pipelines CI/CD
- Stack technique: AWS, EKS, GitHub, Jenkins, Sonarqube, Artifactory, ELK

Consultant DevOps chez Smoove

octobre 2019 - décembre 2019 (3 mois)

Maintien et amélioration de la stack technique:

- CI/CD: GitLab, Jenkins, Nexus
- Automatisation: Python, Ansible
- Infrastructure: Azure, Docker

CGI

Consultant DevOps

février 2019 - août 2019 (7 mois)

Région de Paris, France

Conteneurisation et Orchestration: Docker, LXC, K8S, OpenShift
Monitoring sur Kubernetes avec Prometheus, Grafana, ELK
Déploiement: Ansible, Terraform

Laboratoire IBISC - CNRS

Projet de Création d'un Cloud privé
septembre 2018 - février 2019 (6 mois)

23 boulevard de France, Evry 91000 France

Création d'un cloud privé pour le Laboratoire IBISC

-Orchestrator: OpenStack

-Sécurité du Cloud

Laboratoire IBISC - CNRS

Stagiaire en ingénierie système (intégration continue)
juillet 2017 - septembre 2017 (3 mois)

23 boulevard de France, Evry 91000 France

Serveur de voeux du laboratoire IBISC

-Serveur d'intégration continue

-Outils (Symfony, Git, Jenkins)

Formation

Université Paris-Saclay

Master 2 (M2), Architecture des systèmes en réseaux · (2017 - 2019)

Université d'Evry-Val d'Essonne

Licence, Informatique - Architecture des systèmes en réseaux · (2016 - 2017)

Centre d'Enseignement des Sciences Appliquées

BTS, Administration des systèmes et réseaux · (2014 - 2016)