

Ops - DevOps SAV

Domaines de compétences

- DevOps
- Intégration d'exploitation
- Connaissance du milieu bancaire
- Maintien en Condition Opérationnelle
- Vulgarisation de concepts techniques
- Sensibilité à la sécurité informatique et aux fuites d'informations

Compétences Techniques

Systèmes/OS	★	★	☆
Virtualisation	★	☆	☆
CI/CD	★	★	☆
CLOUD	★	★	☆
Programmation	★	★	☆
SGBD	★	☆	☆

- Systèmes : Linux (Debian, Ubuntu, CentOS, RedHat), Aix, Windows
- SGBD: Oracle, Postgre, MongoDB
- CI/CD: Git, Ansible, Terraform
- Monitoring: Zabbix, Grafana, Prometheus
- Langages: Bash, Python, Java EE, PowerShell, SQL
- Virtualisation: VMWare, VirtualBox, Docker
- Cloud: Google Cloud Platform, Kubernetes
- Gestionnaires de projet : Jira

Expériences

Novembre 2022 à Aujourd'hui : Ingénieur DevOps - Société Générale

- Expertise technique de niveau 3
- Exploitation applicative d'environnement hétérogènes (MCO, Amélioration Continue)
- Mise en exploitation d'applications legacy et correction des scripts d'exploitation
- Migration des exploitations vers Git et automatisation du procédé
- Mise en place de jobs Ansible Tower d'automatisation de différentes actions d'exploitation
- Accompagnement des Maîtrises d'Oeuvre dans le déploiement de solutions Cloud
- Maintien en condition opérationnelles d'environnements Cloud Privé
- Accompagnement et expertise technique sur différents projets

Environnement Technique : Linux Redhat/Centos, AIX, Windows, Ansible, Git, Serveurs d'applications Web, ControlM, Cloud Privé, Alien 4 Cloud

Octobre 2020 à novembre 2022 : Ingénieur de production - Société Générale

- Expertise technique de niveau 2
- Exploitation applicative d'environnement hétérogènes (MCO, Amélioration Continue)
- Mise en exploitation d'applications legacy
- Migration des exploitations vers Git et automatisation du procédé
- Mise en production automatisée par des jobs Ansible Tower

Environnement Technique : Linux Redhat/Centos, AIX, Windows, Ansible, Git, Serveurs d'applications Web, ControlM

Mars 2020 à août 2020 : Ingénieur Intégrateur d'Applications - Sopra Steria ICS **Projet : Création d'une plateforme de gestion du delivery**

- Veille technologique de solutions OpenSource
- Intégration des logiciels sur des VMs Google Cloud Engine
- Conteneurisation et Orchestration par Kubernetes
- Déploiement par Terraform

Environnement Technique : Linux Redhat/Centos, Git, Docker, Kubernetes, Terraform

Diplômes

- 2020 : **Master en Informatique – Parcours TIC : Infrastructures, Intégrité et Répartition**
- 2017 : **Licence d’Informatique**
- 2016 : **DUT d’Informatique**
- 2014 : **Baccalauréat Scientifique**

Formations / Certifications

- 2022 : **Formation Ansible**
- 2022 : **Formation Docker**
- 2021 : **DevOps Foundation (Certifié)**
- 2020 : **ITIL v4 Foundation (Certifié)**

Langues

- Français : Langue Maternelle
- Anglais : Niveau C1 européen (TOEIC 990/990 obtenu en 2019)