

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 : Linux (Debian, Ubuntu, CentOS, RedHat), Aix, Windows
- SGBD: Oracle, Postgre, MongoDB
- CI/CD: Git, Ansible, Terraform
- Monitoring: Zabbix, Grafana, Promotheus
- Langages: Bash, Python, Java EE, PowerShell, SQL
- Virtualisation: VMWare, VirtualBox, DockerCloud: 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

<u>Environnement Technique :</u> 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

<u>Environnement Technique</u>: 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 Ansible2022 : 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)