

MON PROFIL

Ingénieur DevOps actuellement à KPMG depuis 3 ans recherchant un **nouveau challenge** pour mettre à profit les connaissances acquises lors de mes premières expériences.

EXPERIENCES

Ingénieur DevOps

sept. 2018 – maintenant

KPMG Luxembourg (langue officielle : Anglais)

- Mise en place du CI/CD sur azure devops (helm, bash, kubernetes, ...) -> réduction du Time to Market pour le business
- Déploiement de cluster kubernetes à la volée avec pks (nsx-t, pks ops manager ...)
- Accompagnement des développeurs pour les convaincre des bénéfices du mindset DevOps
- Gestion d'une stack de monitoring totalement automatisée avec ansible.
- Mise en place d'une "toolbox" d'Infrastructure as Code avec terraform + ansible pour une améliorer les OLA concernant le provisioning des serveurs

Stagiaire : Ingénieur DevOps

févr. 2018 – août. 2018

KPMG Luxembourg (langue officielle : Anglais)

- Prise en main de l'infrastructure DevOps existant (Rancher, cattle, GoCD, Gitlab, ...)
- Automatisation de la configuration des environnement avec ansible
- Etude du plan de Migration de rancher/cattle vers rancher v2/Kubernetes

Responsable intranet SIGL

févr. 2017 – févr. 2018

EPITA Systèmes d'Informations & Génie Logiciel

- Mise en place d'un nouvel intranet pour la majeure SIGL (Angular 4 - Nodejs)
- Administration de l'intranet SIGL en Joomla

Administrateur systèmes et réseaux de la majeure SIGL

févr. 2017 – févr. 2018

EPITA Systèmes d'Informations & Génie Logiciel

- Gestion du réseau et des serveurs : VMware Esxi, Vcenter, Active Directory
- Orchestration de container avec Openshift
- Automatisation avec Ansible et Jenkins

Stagiaire : Ingénieur d'intégration

sept. 2016 – déc. 2016

Autorité des marchés financiers (AMF) – France

- Industrialisation du processus de départ d'un collaborateur
- Migration du processus automatisé des arrivées d'un collaborateur
- Industrialisation de processus dans le cadre de la gestion d'environnements Hors production

FORMATION

École pour l'informatique et les techniques avancées

Système d'information et génie logiciel (SIGL)
2015 - 2018

Centre international de Valbonne

Classe préparatoire aux grandes écoles : PCSI / PC
2013 - 2015

LANGUES

Français (6 sur 6)

Anglais (5 sur 6)

Espagnol (4 sur 6)

INTERÊTS

Ski (Compétition)

Football (Compétition +
diplôme d'entraîneur)

PROJETS SCOLAIRES

Architecture Cloud - Mise en place d'un Cloud Hybride basé sur OpenStack permettant de mettre en pratique les concepts du Cloud : Design-For-Failure & Self-Service

FUSION SI - Réalisation d'un socle technique afin de supporter et faire communiquer une dizaine d'applications métier entre elles (JAVA - Nodejs - Kong - ELKs)

42 Sh - Réalisation d'un interpréteur shell en C

Tiger - Réalisation d'un compilateur pour le langage Tiger en C++

COMPÉTENCES

Cloud & Virtualisation
(Azure, Vcenter, Pivotal
(PKS, nsx-t)...)

Containerisation
(kubernetes, docker,
rancher, openshift)

Automatisation (terraform,
ansible, git, azure devops,
gitlab-ci)

Monitoring (ELK,
prometheus, grafana, ...)

Web (reactjs, nodejs, php,
html, css, ...)

Linux (bash, redhat IPA,
redhat satellite, ...)

CERTIFICATIONS

ITIL Foundation v4 (ID du
diplôme : **GR671007277RL**)
délivré par PeopleCert