

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, catlle, 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, Vcencter, 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)

Centre international de Valbonne

Classe préparatoire aux grandes écoles : PCSI / PC

LANGUES

Français (6 sur 6)

Anglais (5 sur 6)

Espagnol (4 sur 6)

INTERÊTS

Ski (Compétition)

Football (Compétition + diplôme d'entraîneur)



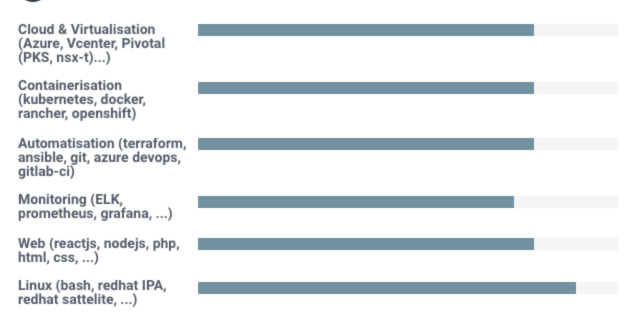
Architecture Cloud - Mise en place d'un Cloud Hybride basé sur OpenStack permettant de mettre en pratique les concepts du Cloud : Design-For-Failure & Self-Service

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



CERTIFICATIONS

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