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, 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

2015 - 2018

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 2013 - 2015

LANGUES

Français (6 sur 6)

Anglais (5 sur 6)

Espagnol (4 sur 6)

INTERÊTS

Ski (Compétition)

Football (Compétition + diplôme d'entraîneur)



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

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

42 Sh - Réalisation d'un interpréteur shell en C

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



CERTIFICATIONS

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