

Julien Cabillot

Administrateur système / Sysops / Devops open-source spécialisé dans l'automatisation d'infrastructure Cloud, Kubernetes et on-prem haute-disponibilité. J'essaye de transmettre au mieux les bonnes pratiques afin d'assurer la sécurité et la stabilité des plateformes.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Tech Lead

2022 – Aujourd'hui

Ubisoft, Montréal – Canada, www.ubisoft.com

Mon rôle est de gérer les évolutions et les choix technologiques au sein de nos équipes devops.

Je m'assure du respect des bonnes pratiques et d'en définir de nouvelles.

Cloud Administrator

2021 – Aujourd'hui

Ubisoft, Montréal – Canada, www.ubisoft.com

Mon rôle est de gérer notre infrastructure cloud, maintenir et développer nos pipelines partagés et d'assurer la formation et l'accompagnement devops de nos équipes. Mise en place d'un processus de déploiement automatisé des plateformes et applications : migration de codes et de stacks Cloudformation vers Terraform, pipelines Gitlab, approval process et self service pour permettre aux équipes de développement de déployer par eux-même plus vite, formations, amélioration et sécurisation via du linting de notre IaC.

Gestion au quotidien, sécurisations, améliorations et économies au sein de nos comptes AWS et de nos clusters Kubernetes/EKS.

Tech Lead

2020 – 2021

FX Innovation, Montréal - Canada, www.fxinnovation.com

Développement des ressources internes, point de contact technique des Product Managers, définition de l'orientation technique des services.

Spécialiste Cloud

2018 – 2021

FX Innovation, Montréal - Canada, www.fxinnovation.com

Accompagnement de différentes institutions financières et acteurs IT dans leurs migrations Cloud AWS, dont l'une récompensée par le trophée OCTAS. Provisionnement avec Chef, automatisation et pipeline avec Jenkins, déploiement CloudFormation.

Pour le compte d'une société Fintech, j'ai mené le déploiement AWS d'un

environnement de paiement Swift et Goanywhere MFT complètement automatisé
Ansible, Docker, Packer, Jenkins et Terraform.

Accompagnement des ressources clients dans le changement via formations, pairing
et documentation.

Auditeur de bonne pratique de développement Ansible et animateur de workshop.

Administrateur Système

2011 – 2018

SdV Plurimedia, Strasbourg - France, www.sdv.fr

Au sein d'une société de 80 personnes, j'administre un parc de 1500 machines
physiques et virtuelles (VMware ESXi) pour de grands groupes de la presse nationale et
régionale française.

Installation de plateformes clients hétérogènes, principalement du webhosting haute-
disponibilité sous CentOS.

Diagnostic, reprise après incident, évolution et conseil.

Mise en place de solutions devops : forge de développement centralisée (Gitlab),
d'intégration et de développement continu (Gitlab-CI) et d'une plateforme de
messagerie instantanée liée à ces outils (Mattermost), centralisation des configurations
serveurs (Ansible).

Participation au déploiement des technologies de conteneurs (Docker) au sein de
l'entreprise : maintenance d'images, déploiement de conteneurs et leurs maintenances,
formations et conseils aux utilisateurs internes et clients.

Vigie technologique de sécurité, pour une réponse rapide aux nouveaux risques.

Gestion et rédaction des procédures internes de gestion & maintenance.

Développement logiciel : outils de monitoring, backup, reporting,...

Support téléphonique et tickets de niveau deux.

Technicien Unix

2007 – 2011

SdV Plurimedia, Strasbourg - France, www.sdv.fr

Dans des environnements hautes disponibilités, maintenance matérielle et logicielle
d'un parc de 1500 serveurs physiques et VMs (VMware ESXi) tournés vers le
webhosting (LAMP, Nginx, MongoDB, ...).

Support téléphonique et tickets premier niveau sur des plateformes grands comptes.

Développement logiciel : outils de monitoring, backup, reporting,...

Administrateur système (en alternance)

2006 – 2007

Direction Interrégionale des Services Pénitentiaires, Strasbourg - France

Mise en place de la solution Symantec Ghost pour le déploiement de postes ainsi que
la formation des équipes amenées à faire du déploiement.

Tests et validation d'une solution de visioconférence IP pour un déploiement régional
dans les instituts pénitenciers.

Support téléphonique.

Administrateur système (stagiaire)

2006

Direction Interrégionale des Services Pénitentiaires, Strasbourg - France

Mise en place d'un système de surveillance des flux réseaux via l'IDS Snort, ainsi qu'un système de surveillance et de reporting Nagios des différents réseaux pénitenciers de la région.

Maintenance matérielle et logicielle du parc.

Support téléphonique.

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Lecture/écrit technique, oral niveau intermédiaire

FORMATIONS

Licence Professionnelle Intégration Voix et Données pour l'Entreprise (VOIP) **2007**

Institut Universitaire de Technologie de Colmar (Alsace, FR)

Équivalent : Études universitaires de premier cycle

Diplôme Universitaire de Technologie Réseaux et Télécommunications **2006**

Institut Universitaire de Technologie de Colmar (Alsace, FR)

PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

2017

MongoDB Performance (M201)

2017

MongoDB Diagnostics and Debugging (M312)

2014

MongoDB Advanced Deployment and Operations (M202)

2013

MongoDB for DBAs (M102)

Références sur demande