

ANTOINE CHAPUSOT

INGÉNIEUR INFONUAGIQUE – ARCHITECTE SOLUTIONS

✉ chapusot.antoine@pm.me

🌐 @antoinechapusot

🔥 @TheChap

🎧 @ChapChap

PROFIL

Ingénieur infonuagique, j'occupe actuellement un poste d'architecte solutions. J'oriente mon profil vers les services d'hébergement infonuagiques avec Kubernetes et IBMCloud en 2018. J'ai depuis été certifié sur GCP et j'ai réalisé la conception sur de nombreux projets sur AWS. Je suis aujourd'hui à la recherche de nouvelles missions dans ce domaine.

Principales compétences

🔧 Kubernetes

🌈 GCP

💡 ArgoCD

COMPÉTENCES

- Conception d'architecture infonuagique sur GCP, AWS, Azure, OVHCloud
- Mise en place et maintien d'une solution Cloud / On Premise
- Mise en production d'une chaîne CI-CD
- Industrialisation de la gestion du parc via une ingénierie de plateforme
- Administration de ressources d'hébergeurs publiques : GCP, AWS, Azure
- Supervision du parc et collecte de journaux.
- Implémentation de mesures de sécurité systèmes et réseaux.
- Maîtrise des méthodes agiles par son implémentation SCRUM et LEAN.
- Anglais avancé C1 (Bulats, TOEIC, CLES)
- Sociable, Dynamique, Curieux, Persévérant

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Technologies infonuagiques

Terraform, Kubernetes, GCP, AWS, Helm, ArgoCD

Scripting / Programmation

Shell, Python, Go

Supervision

Grafana, Prometheus, Loki, Datadog, Sysdig

Gestion de projet

Jira, Trello, Scrum, DevOps, ITIL v3, GitOps

Outils

Git, Gitlab CI, GitHub Actions

Base de données

Redis, Postgres, MySQL/MariaDB, MongoDB



EXPÉRIENCES

Architecte solutions, Padok, Paris – 2023-Aujourd’hui

- Traduction du besoin des prospects en contraintes techniques
- Conception d’architecture infonuagique sur GCP, AWS, Azure, OVHCloud
- Estimation projetée du coup d’architecture
- Estimation du temps de projet nécessaire
- Veille technique sur les services des hébergeurs et les technologies libres.
- Conception du plan de migration pour le client Believe (industrie musicale)
 - Plus de 140 applications
 - Une volumétrie de données de plusieurs Po



Ingénieur Fiabilité des Sites (SRE), Padok, Paris – 2020-2023

- Mise en place d’infrastructures infonuagique
- Mise en place d’une solution de supervision et d’agrégation de journaux
- Conception et mise en place d’une chaîne de livraison applicative (CI-CD)
- Configuration de composants réseau et sécurité pour l’exposition publique
- Formation à l’utilisation de la plateforme et des outils associés
- Réaction aux incidents, diagnostique et résolution
- Migration des applicatifs sans impacter la disponibilité du site
- Analyse des performances et amélioration continue de la plateforme
- Application des méthodes agiles
- Migration de Passculture sur GCP pour anticiper leur croissance et la montée en charge



Ingénieur Cloud, BNP (BP²I), Montreuil – 2018-2020

- Conception de l’offre PaaS de Kubernetes interne
- Rédaction de modèles Terraform
- Supervision des ressources livrées et indicateurs
- Mise en place de règles de sécurité sur les déploiements Kubernetes
- Définition du standard d’API pour Micro-services
- Installation d’ICp (3.1.1) d’IBM et correction d’anomalies
- Automatisation Ansible pour la configuration des noeuds Kubernetes
- Gestion des versions des documentation et scripts via Git
- Design d’un plan de redémarrage sanitaire Kubernetes via kured
- Montée de version Kubernetes & systèmes sur environnement de Prod
- Exploitation N2/N3 Kubernetes & Docker
- Refonte documentation d’exploitation Cloud (Word -> Wiki)



Administrateur Systèmes Unix, Accor, Courcouronnes – 2016-2018

- Livraison et configuration de socle système RHEL 6/7
- Évolution de RHEL Kickstart pour différentes versions d'OS
- Utilisation de RH Satellite pour inventorier et mettre à jour les paquets
- Durcissement applicatif dans un contexte PCI-DSS
- Responsable de la plateforme ETL Talend sur site
- Déploiements d'intergiciel apache & tomcat
- Conception de chaînes d'orchestration
- Résolution d'incidents N2, N3



Technicien d'exploitation, Sextant SI, Évry – 2014-2016

- Déploiement d'OpenStack v12
- Supervision multi-clients, gestion des incidents P4 à P1 dans les engagements de qualité de service
- Support Niveau 2 (Français/Anglais)
- Conception de l'architecture de la plateforme infonuagique
- Études techniques comparatives de performances
- Rapport quotidiens d'incidents et métriques KPI
- Ordonnancement (Automator N1)

Professeur Particulier, Université Évry Val d'Essonne, Évry – Sept 2015

- Dispense de cours particuliers de Maths et Informatique

DBA, Micro Concept, Seugy – Mai-Juin 2015 (Stage)

- Audit et études des évolutions de la société
- Conception d'une solution de résilience de Base de données
- Mise en place d'un cluster Haute Disponibilité MsSQL14 (AlwaysOn)
- Test de bascule à chaud du noeud de production sur le réplica
- Rédaction de la procédure de mise en place et de la procédure de bascule
- Supervision de l'état de santé de la réplication



Responsable SI (alternant), Gestamp, Gretz Tournan – 2013-2014

- Maintenance des stations attenantes à la production industrielle
- Maintenance et évolution Intranet (Sharepoint)
- Automatisation indicateur de consommation imprimante en VBA
- Installation automatisée de Windows utilisateurs et serveurs
- Création de tutoriels et rédaction de procédures



ÉTUDES

ENSIIE, Évry – Ingénieur Informatique, 2020

Université Évry – Licence Admin. des Systèmes et des Réseaux, 2015

IUT Fontainebleau – DUT Informatique, 2014

Lycée Fragonard, L'Isle-Adam – Baccalauréat Scientifique 2012