

CV

Contact

- Photo
- Antoine Chapusot
- mail : chapusot.antoine@pm.me
- linkedIn : antoinechapusot
- Gitlab : TheChap
- GitHub : ChapChap

Résumé

Ingénieur Cloud au parcours d'ingénieur système linux, j'oriente mon profil vers les services Cloud avec Kubernetes et IBMCloud en 2018. Je suis à la recherche de nouvelles missions dans ce domaine d'accélération time-to-market applicatif au travers des technologies Cloud.

Techno / environnement de travail

- Systèmes d'Exploitation RedHat, Debian, Archlinux, Ubuntu, Unix
- Cloud Terraform, Kubernetes, IBMCloud, AWS, Helm, Podman, OPA
- Virtualisation OpenStack, Docker, Nutanix, VMWare, KVM, RHEVM
- Scripting/Programmation Ansible, Shell, Python, Go, PHP
- Monitoring Grafana, Telegraf, Prometheus, Sysdig, LogDNA
- Gestion de projet Jira, Trello, Scrum, DevOps, ITIL v3
- Outils Git, Gitlab, Travis CI, Selenium, Bats, Talend
- Base de données InfluxDB, Redis, Postgres, MySQL/MariaDB, MongoDB, PL/SQL

Compétences

Mise en place et maintient d'une solution Cloud On Premise Administration de ressources Cloud Publique AWS, IBM Cloud Analyse N3 des systèmes Linux Anglais avancé C1 (Bulats, TOEIC, CLES) Sociable, Dynamique, Curieux, Persévérant

Chrono

Professionnel

BNP - 2018-2020 - Ingénieur Cloud

- Design offre PaaS de Cluster Kubernetes as a Service
- Installation Cloud Privé ICp (3.1.1) et bug busting
- Automatisation Ansible de tuning des noeuds Kubernetes
- Design d'un plan de reboot sanitaire via kured
- Tests End to End (Selenium, Bats) de la plateforme ICp

- Exploitation N2/N3 Kubernetes & Docker
- Refonte documentation d'exploitation Cloud (word -> wiki)

AccorHotels - 2016-2018 - Administrateur Systèmes Unix

- Livraison et tuning socle système RHEL 6/7
- Hardening Applicatif & PCI-DSS
- Responsable plateforme ETL Talend on-premise
- Automatisation par Scripting Shell & Powershell
- Déploiements middlewares apache & tomcat
- Key User ReleaseAutomation (CI)
- Résolution Backlog N2, N3

Sextant Solution Informatique - 2014-2016 - Technicien d'exploitation

- POC OpenStack v12 from scratch et full stack
- Supervision multi-clients, gestion des incidents P4 à P1 dans les SLA
- Service Desk N2 (Français/Anglais)
- Reporting quotidiens d'incidents et métriques KPI
- Ordonnancement (Automator N1)

Université Evry Val d'Essonne - Sept 2015 - Professeur Particulier

- Dispense de cours particulier de Math et Info

Micro Concept - Mai-Juin 2015 - Stagiaire

- Mise en place d'un cluster Haute Disponibilité MsSQL14 (AlwaysOn)

DSD Organisation - Juin 2014 - Démarchage Événementiel

- Flyering et promotion d'un événement Timberland

Gestamp Noury SAS - 2013-2014 - Responsable Service Informatique

- Maintenance et évolution Intranet (Sharepoint)
- Automatisation KPI consommation imprimante en VBA
- Mastering Windows utilisateurs et servers
- Maintenance de station de production
- Création de tutoriels et rédaction de procédures

Scolaire

Ingénieur Informatique - 2020 - ENSIIE, Évry

- Projets NodeJS, PHP, Python, Java, C, AI
- Initiation Test Driven Development
- Gestion de projet Agile, SCRUM, DevOps

- Cyber Sécurité et Sécurité by design
- Virtualisation Cloud Docker, Heroku, AWS
- Qualité logicielle

Licence Informatique ASR - 2015 - Université d'Évry

- Mention Assez Bien
- Architecture des réseaux, IPv4/6

DUT Informatique - 2014 - IUT Fontainebleau

- 2e année en alternance
- Projets Java, C
- Architecture des Systèmes Linux
- Introduction à la gestion de projet

Bac Scientifique - 2012 - Lycée Fragonard, Isle-Adam

- Mention Assez Bien
- option Physique-Chimie