

CONTACT

Mobile: 0695770422

Email: joffrey.studer@gmail.com

LinkedIn: STUDER Joffrey

PRÉSENTATION

Diplômé d'un master et passionné par la fusion harmonieuse du développement et des opérations systèmes. Fasciné d'automatisation, CI/CD, et amélioration continue des performances IT.

SKILLS & COMPETENCES

/ Linux / Cisco / Windows / Bash

/ VirtualBox / Python

/ Vagrant / C

/ Docker / Html/CSS/JS

FORMATIONS

2019 - 2023 - Master architecte en ingénierie système réseau - ISR

2020 - 2021 - Bachelor Concepteur projets SI

2020 - 2021 - Chef de projet IT

2019 - 2020 - Développeur projet Web&Mobile

2013 - 2015 - BAC pro Technicien d'Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques

CENTRE D'INTÉRÊT

/ Programmation CLI

/ Guitare

/ Boxe

PROJETS PERSO

Cluster_DevOps

<u>Objectif</u>: Créer une laaS local avec Terraform et Vagrant et y implémenter un server Kubernetes avec Ansible

- Création de machines : 1 Master, 1 Worker,
 1 Ansible avec un file.yaml terraform
- > Installation de docker via un playbook Ansible
- Installation/configuration de kubernetes via un play playbook
- > Installation de Gitlab CI/CD

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Comforth-Karoo

2019 - 2021

Poste occupé: Consultant Selligent CRM

- > Développeur dans l'entreprise comforth karoo.
- > Refonte d'application CRM pour un client
- > Maintenance Applicative (TMA) pour le même client
- > Reprise de données par script server OU script SQL
- > Amélioration de l'application pour le même client
- > Création de script javascript Client/Server
- > Création de script SQL avec l'outils SQL Server

Memories-France

2021 - 2023

Poste occupé : Développeur FullStack

- > Récupération de toutes les informations nécessaires concernant le serveur, le site et les outils associés
- > Prise de décision sur les outils à développer, sur leurs langages et leur framework (PHP)
- > Développement back/front-end
- > Création de documentation
- > Recrutement de renfort

Crédit Agricole CAGIP

2021 - 2021

Poste occupé : AppOps

- > Utilisation de GitLab CI/CD
- > Utilisation de Grafana
- > Utilisation de Prometheus
- > Utilisation de la suite Elastic
- > Spécialisation dans le monitoring

PROJETS ÉCOLE

Cruise

Objectif: Implémenter un server kubernetes

- > Élaboration du schéma d'architecture
- Création de 1 Master et de 2 Worker avec un script Vagrant (Vagrantfile)
- > Installation et configuration du cluster kubernetes avec Calico
- > Création d'une API en Python
- > Containerisation de l'API en image (alpine) Docker
- > Déploiement des pods
- > Installation et configuration de Prometheus