

CV - DevOps Cloud

WISSLÉ Guillaume

24 ans

guillaume.wissle@gmail.com

+33 6 28 45 52 65

Domicilié au 56 rue Claudot, Nancy 54000

Permis B

[📁 DevOps Cloud](#) | <https://portfolio-w.kiwigdc.fr/>

Expérience professionnelle

MGEN Technologies | 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

Alternance - DevOps. Cloud | Septembre 2024 - Actuellement

Déploiement et gestion de services sur Google Cloud Platform via Terraform.

Conception de pipelines GitLab pour l'intégration et le déploiement continu.

Gestion fine du réseau (VPC, Firewall) et rédaction de standards de documentation.

MGEN Technologies | 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

Stage - DevOps. Cloud | Avril 2024 - Septembre 2024

Étude d'un outil visant à réconcilier les demandes d'opérations avec l'infrastructure as code, tout en prenant en compte l'architecture actuelle et ses limites.

Mise en place d'une preuve de concept de l'outil Backstage.

Les Bébés Bugs | 54710 Ludres

Stage - Dev. Web - Ad. Sys | Février 2023 - Avril 2023

Comprendre les besoins de l'entreprise.

Lister les différents services utilisés.

Création d'une application web qui permet la gestion salariale et la centralisation des services.

Mise en place du service et migration des services existants.

Compétences technique

- Programmation orientée objet (java, php)
- Patron de conception (Singleton, Factory, Observer, Adapter, ...)
- Base de donnée relationnelle
- Forme normale (3FN)
- Virtualisation
- Infrastructure As Code
- Cloud (Paas, Caas, Iaas)
- CI/CD & Automatisation
- Firewall
- Iptables
- Reverse Proxy

Compétences

- Communication
- Travail d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Gestion du stress

Qualités

- Sociable
- Accueillant
- Autonome
- Créatif

Outils maîtrisés

- **Programmation** : Java, Ruby, Python
- **Programmation web** : PHP (Laravel), JavaScript (VueJs)
- **Système** : Linux (Arch, Debian, Alpine), Proxmox VE, Traefik
- **Cloud Native** :
 - Google Cloud Platform (Cloud Run, Cloud SQL, BigQuery)
 - Docker, Kubernetes, Helm.
- **CI/CD** : GitLab CI/CD, GitHub Actions, Forgejo.
- **IaC** : Terraform (HCL), Ansible
- **Observabilité & Monitoring** : Prometheus, Grafana, Uptime Kuma.

Actuellement en fin de Master, j'allie expertise système et culture DevOps pour optimiser la disponibilité et l'agilité des services.

Je suis opérationnel pour accompagner vos projets d'infrastructure.

Mobile géographiquement - Permis B.

Scolarité

Cesi | Nancy, France

2024 - Actuellement

Master Informatique option Management et Cybersécurité des Systèmes d'Informations (MICS)

Université de Lorraine | Nancy, France

2022-2024

But Informatique option Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées

Université de Strasbourg | Strasbourg, France

2020-2021

UFR de Mathématique & Informatique

Diplômes

Licence Professionnelle - But informatique

2024 - Mention bien

Bac STI2D Spécialité EE (Energie & Environnement)

2020

Projets personnels

Module AWX et contribution au projet Backstage

TS Typescript

2024

- [Module de lancement de job ansible depuis le portail développeur backstage](#)
- [Modification interne pour la gestion des fichiers gitlab](#)

Projet scolaire

VirtUi

HTML Go VueJS

Projet de fin d'année 2024

Interface utilisateur pour des clusters de virtualisation LXC/LXD

Pour voir mes autres projets : <https://github.com/Yghore>