



Vincent JACQUET

Ingénieur DevOps & Développeur Frontend

✉ vincent.jacquet78@gmail.com ☎ 0786710806 🔗 vincent-jacquet.fr (WIP)



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Consultant Devops - INRAE

01/2024 – Aujourd'hui | Télétravail

Alter Way

- Optimiser et restructurer le code Ansible, garantissant des performances améliorées et une maintenance simplifiée.
- Superviser la mise en œuvre et l'automatisation des déploiements à l'aide de Docker, augmentant l'efficacité opérationnelle de l'infrastructure.
- Fournir un soutien proactif aux autres équipes concernant l'utilisation d'Ansible, la gestion des serveurs et les technologies Docker, favorisant un environnement de collaboration efficace.
- Élaborer une documentation détaillée et stratégique pour les différents processus au sein de l'équipe, facilitant ainsi la compréhension et l'application des méthodes de travail.

Consultant Devops - AGPM

02/2023 – 06/2023 | Télétravail

Klanik

- Mettre à jour et optimiser régulièrement les pipelines GitLab CI, garantissant une intégration continue fluide et efficace des projets.
- Étudier, présenter et déployer un registre Harbor, facilitant le scan des vulnérabilités des images Docker, afin de renforcer la sécurité des systèmes.
- Concevoir et développer un script bash innovant pour automatiser les modifications en masse dans le gestionnaire de mots de passe, optimisant ainsi l'efficacité opérationnelle.
- S'intégrer au sein d'une équipe dédiée à l'industrialisation, en collaborant de manière proactive à plusieurs projets stratégiques au sein de l'AGPM.

Ingénieur DevOps - Hermes

07/2021 – 10/2022 | Nantes Hybride

Capgemini Technologies Services

- Optimiser les pipelines de builds Jenkins en intégrant des étapes de scan d'image et de Dockerfile, en utilisant l'outil Trivy.
- Concevoir des pipelines Jenkins sur mesure pour satisfaire les exigences spécifiques des développeurs, améliorant ainsi l'efficacité du processus de développement.
- Implémenter des linter et des precommits pour garantir la qualité du code.
- Automatiser les processus de bootstrap EC2 sur AWS à l'aide d'Ansible et de Makefile.
- Automatiser la création des utilisateurs AWS IAM avec Terraform.
- Conteneuriser l'ensemble de la stack avec Docker pour réaliser des déploiements plus rapides et reproductibles sur nos environnements d'intégration et sur les machines des développeurs.
- Gérer les droits d'accès AWS, Bitbucket et Jenkins pour chaque membre du projet

Développeur Fullstack - AirLiquide

03/2019 – 06/2021 | Nantes

Capgemini Technologies Services

- Intégrer de manière optimale des maquettes conçues par l'équipe UI/UX en utilisant des technologies telles qu'Angular, HTML, et CSS.
- Développer le backend du site web avec NodeJS, en respectant rigoureusement les meilleures pratiques techniques
- Maintenir de façon proactive l'outil d'identification du site web (Keycloak) avec Docker, en gérant les environnements de développement et les postes locaux.
- Déployer avec précision les applications sur les environnements de développement via Jenkins
- Rédiger des documentations claires et des études approfondies pour faciliter la compréhension des projets et des processus au sein de l'équipe

COMPÉTENCES

Devops

Ansible, Docker, Terraform, Gitlab CI, Jenkins, Bash, Logstash, Nexus

Langages

Javascript, Typescript, Python, Bash, HTML, CSS, YML

Méthodologie

Agile Scrum

Outils de versionning

Git, Github, Bitbucket, Gitlab

Frameworks

Angular, NodeJS, TailwindCSS

Environnements

Linux, Windows, MacOS, VS Code

FORMATIONS ET CERTIFICATION

L'essentiel de Jenkins

Certification officielle de Linkedin Learning sur Jenkins

01/2023 | Linkedin Learning

L'essentiel de Python

12/2023 | Linkedin Learning

Beijing Jiaotong University

09/2017 – 05/2018 | Pékin, Chine

Epitech (bac +5)

09/2014 – 08/2019 | Nantes, France

Diplôme : Expert en technologies de l'Information

- Python, C, C++, C#
- Projets en groupe

LANGUES

Français

Anglais courant

LOISIRS

Digital Painting • Piano • Japanimation • Jeux-vidéos • Cinéma