XAVIER GUERET

DevOps Engineer | Automatisation & Cloud-Native | Kubernetes & IaC Practitioner

Email: xavier.gueret@gmail.com | Mobile: 06 12 92 51 22 | Localisation: Guadeloupe

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur DevOps en progression, issu du développement Java, avec une solide expérience en automatisation et en intégration continue. J'ai évolué vers le DevOps à travers la gestion d'environnements Linux, le déploiement d'applications sur OpenShift et Kubernetes, et la mise en place d'infrastructures reproductibles avec Ansible et Terraform. J'apprécie particulièrement concevoir des environnements stables, documentés et faciles à maintenir, et je continue à approfondir mes compétences en conteneurisation, CI/CD et pratiques Cloud-Native. Certifié Kubernetes Administrator (CKA), Terraform Associate et Red Hat Automation, je recherche un environnement technique stimulant favorisant la montée en compétences et le partage de bonnes pratiques.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

DevOps & Orchestration

Kubernetes, OpenShift, Docker, Podman, Docker Compose, Ansible, Terraform, GitLab CI, Git, Git Flow, GitHub, GitLab, VSCode

Développement

Java, Spring Boot, Spring Batch, Spring Cloud Task, Python, Perl, PHP

Infrastructure & Virtualisation

Linux, Scibian, Proxmox, KVM, VirtualBox, Windows

Bases de données

PostgreSQL, MySQL, Oracle

Messaging & Streaming

Apache Kafka, RabbitMQ

Outils & Méthodologies

Jenkins, Sonar, Jira, Confluence, Kustomize, Helm, IntelliJ, JFrog Artifactory, Grafana, Prometheus, Agile

Langues

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES

- Certified Kubernetes Administrator (CKA) 2023
- Certified Terraform Associate HashiCorp 2023
- Red Hat Delivery Specialist Automation (Ansible) 2022

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DevOps Engineer

EDF via CAPGEMINI - Équipe Poste Scientifique - Souche Linux Scibian

2022 - Juillet 2024

- Déploiement et configuration d'OpenQA pour la qualification automatisée de Scibian Linux
- Création et maintenance de rôles Ansible pour automatiser les déploiements applicatifs
- Industrialisation des pipelines GitLab CI, réduisant le temps de déploiement de 40%
- Packaging Debian/Scibian et documentation technique sur Confluence

Stack: Scibian Linux, OpenQA, Perl, Python, Ansible, OpenShift, Kubernetes, Kustomize, Helm, Podman, GitLab CI, Jira

Développeur Java - Expert Tanzu Application Services

Pôle Emploi via ATOS - Équipe TMJ

2020 - 2022

- Support technique et accompagnement sur la plateforme Tanzu Application Services
- Développement de micro-services Spring Boot & batchs Spring Batch
- Mise en place de pipelines CI/CD Concourse et automatisation des tests
- Amélioration de la stabilité applicative, réduction des incidents récurrents de 30%

Stack: Java 8/11, Spring Boot, Cloud Foundry, Concourse, GitLab, Kafka, RabbitMQ, Prometheus, Grafana

Développeur Java

Mission CIRTIL via ATOS

2016 - 2019

- Développement de batchs Spring Batch performants et robustes
- Optimisation des traitements, réduction des temps d'exécution de 25%

Stack: Java 8, Spring Batch, PostgreSQL, Jenkins, Sonar

Développeur PHP Spécialisé

Mission CIRTIL via ATOS

2013 - 2016

- Développement de web services REST/SOAP et interfaces web dynamiques
- Optimisation de scripts PHP pour un gain de performance de 20%

Stack: PHP 5, PostgreSQL, HTML5, CSS3, JavaScript

Expert Technique CRM Selligent

SmartBox via ATOS

2012 - 2013

- Mise en place d'évolutions CRM et intégration de web services Selligent
- Optimisation des workflows et automatisations internes

Stack: Selligent 7.5/8.0, Oracle 10g/11g, Windows Server

FORMATION

Maîtrise en Informatique

Université des Antilles et de la Guyane - Campus de Fouillole 2003

Formations Professionnelles

• 2020: Red Hat - Ansible

• 2020: Spring Boot - Sparks Formations

• 2016: Framework Spring 4 - ORSYS

• 2016: Java EE 7 - ORSYS

PROJETS GITHUB

Portfolio: https://github.com/xgueret

Site web: https://xgueret.github.io