

Lucas Le Pouliquen

Devops Engineer / Fullstack developer

Spécialisé Kubernetes, Cloud et IaC. J'accompagne les équipes dans la sécurisation, la modernisation et l'industrialisation de plateformes cloud critiques.

5 ans d'expérience

Nationalité : Française

Titulaire des catégories A et B - Véhiculé

Téléphone : +33 658 34 50 01

Mail : lucas.lepouliquen@gmail.com



FORMATION

2020	Diplôme d'ingénieur généraliste + Master en recherche et innovation
2015	Baccalauréat S mention très bien

COMPÉTENCES TECHNIQUES

DevOps & Cloud : Kubernetes (AKS/OpenShift), Docker, Helm, Azure DevOps, Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions, Terraform, Azure, AWS, Grafana, Dynatrace, Prometheus

Développement : C#, .NET Core, ASP.NET MVC, Angular, JavaScript, Clean Architecture, Microservices, SOLID

Bases de données & Outils : PostgreSQL, MSSQL, SQL, PL/SQL, Git, Visual Studio, Postman, Jira

LANGUES

Anglais : Courant certification Bulats (C1)

Français : Maternel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ShinkaTech

2025 à aujourd'hui

DevOps Engineer

Contexte Projet :

Via Experis, pour le client Promod : Administration et gestion de 12 clusters Kubernetes couvrant e-commerce (5000 utilisateurs instantanés, 8% du CA), magasins (ensemble des magasins Promod, 92% du CA) et supply (entrepôt logistique).

Réalisations :

- Gestion de l'infrastructure Kubernetes : architecture multi-environnements (DEV/INT/PREPROD/PROD) avec auto-scaling intelligent des workloads selon la charge métier
- DevOps & Automatisation : conception et maintenance des pipelines CI/CD Azure DevOps, déploiements Helm, développement de scripts PowerShell pour automatiser les déploiements Azure et Kubernetes
- Management d'application gateway via Terraform pour l'optimisation du routage et de la sécurité des flux réseau
- Observabilité & Sécurité : supervision proactive via Grafana et Dynatrace, mise à jour continue des images Docker pour corriger les CVE critiques

Environnement Technique :

Azure, Azure DevOps, Bash, Dynatrace, Grafana, Helm, Kubernetes, PowerShell, Terraform

Référence : Maxime Warchol ingénieur d'affaires à Experis +33 680 52 18 68

IBM (Mission en régie)

2024 à 2025

DevOps Engineer

Contexte Projet :

Pour le client Euroinformation, dans le cadre du Projet Move to the cloud (M2C). Développement et migration d'applications bancaires internes (Projet 52) destinées aux utilisateurs internes de la banque, couvrant plusieurs secteurs critiques : monétique, finance, et fraude.

Réalisations :

- Migration de la stack technologique vers .NET 8 : amélioration des temps de réponse des API et réduction de la consommation mémoire
- Implémentation d'une pipeline CloudBees CI (approche Pipeline as Code), automatisant les tests et les déploiements. Mise en place de tests unitaires XUnit avec une couverture de code de 85%
- Refonte de l'architecture applicative en microservices, transition stratégique depuis infrastructure Webfarm vers plateforme Cloud OpenShift
- Mise en place d'un monitoring avancé des applications via OpenShift et Dynatrace, assurant une supervision en temps réel

Environnement Technique :

Agile Scrum, GitLab, Jenkins, OpenShift, Kubernetes, .NET Core 8, ASP.NET MVC 4.7, C#, Dynatrace

Référence : Fadel Hallal cloud consultant à IBM +33 768 58 28 59

Capgemini

2023 à 2024

DevOps Engineer / Software Developer

Contexte Projet :

Pour le client L'Oréal au sein de son département recherche et innovation : développement informatique au sein du produit Augmented Microbio Analysis.

Réalisations :

- Déploiement et administration des applications sur Azure Kubernetes Service (AKS)
- Mise en place de pipeline CI/CD github.
- Développement informatique backend .NET Core et .NET MVC : chiffage, développement, déploiement et maintenance d'une trentaine de features backend des applications WEB
- Développement informatique frontend Angular : chiffage, développement, déploiement et maintenance d'une vingtaine de features frontend

Environnement Technique :

GitLab, Jenkins, Kubernetes, Sonar, .NET Core 8, Angular 11-16, XUnit, C#

Ubi Solutions

2021 à 2023

Devops Engineer / Software Developer

Contexte Projet :

UBI Solutions est un éditeur de solution RFID. Projet de gestion de la traçabilité d'un parc automobile

Réalisations :

- Déploiement des applications sur OVH et AWS (EKS), mise en place de pipeline CI/CD github.
- Développement d'une trentaine de fonctionnalités pour le site du client

Environnement Technique :

C#, .NET Core, JavaScript, Kubernetes, Angular, SQL, AWS, OVH, Visual Studio

Adaming

2021

Software Engineer

Contexte Projet :

Pour le client Auchan, développement informatique : ERP CGI Retail Suite utilisé par l'ensemble des hypermarchés et supermarchés d'Auchan France

Réalisations :

- Développement de la plateforme de connexion magasin en JavaScript
- Développement de l'ERP CGI Retail Suite en PL/SQL : automatisation, fiabilisation et optimisation de requêtes SQL et scripts PL/SQL

Environnement Technique :

JavaScript, SQL, PL/SQL, Oracle, GitLab