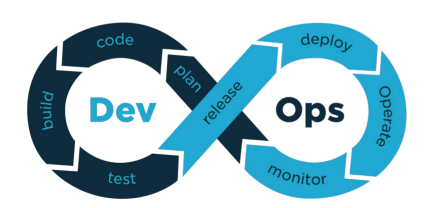
Veille Technologique et Expérience DevOps de Laetitia Diverchy

Développeuse DevOps

Qu'est ce que le DevOps?

- DevOps est une méthodologie qui combine développement (Dev) et opérations (Ops), avec pour objectif d'optimiser les processus de développement et de déploiement.
- Il s'agit d'une approche culturelle et technique visant à réduire les délais de mise en production, à automatiser les processus et à favoriser la collaboration.





Qui est Laetitia Diverchy?

- Laetitia Diverchy est une consultante DevOps expérimentée avec un parcours unique en physique théorique et une expertise approfondie en automatisation, cloud, et CI/CD.
- Expérience Actuelle : Consultante DevOps chez Zenika (depuis 2018), avec des missions clés pour Electro Dépôt, Auchan, Décathlon, Leroy Merlin et Adeo, axées sur la migration cloud et l'automatisation.
- Compétences Techniques : Maîtrise de Terraform, Kubernetes, Git, et des plateformes GCP,
 AWS, Azure DevOps.
- Précédemment : Expérience en infrastructure (Sogeti) et ingénierie de brevets (Cabinet Plasseraud), avec des compétences en recherche technique et documentation.
- Formation : Doctorat au CNRS (2012-2015), spécialisée en physique des matériaux, avec de l'expérience en recherche, encadrement, et vulgarisation scientifique.

Philosophie DevOps

Concepts clés du DevOps:

- Automatisation : Réduire le temps et les erreurs humaines dans les déploiements.
- Collaboration interéquipes : Briser les silos entre développeurs, opérations et équipes de sécurité.
- Intégration et livraison continues (CI/CD) : S'assurer que le code est testé, intégré et déployé de façon rapide et fiable.

La Vision de Laetitia:

 Laetitia voit le DevOps comme une philosophie d'organisation : "C'est une approche qui va bien au-delà des outils – il s'agit de fluidifier les processus pour garantir que chaque étape est optimisée et vérifiée, afin d'éviter les erreurs en production."

L'automatisation au coeur du devops

Rôle de l'automatisation:

- L'automatisation en DevOps permet d'accélérer les déploiements, d'améliorer la précision et de garantir la répétabilité des processus.
- Exemples : Utilisation de scripts automatisés pour les tests, les configurations, et le déploiement.

Expérience de Laetitia :

- Lors de ses missions, Laetitia a fortement utilisé CI/CD pour éviter les interventions manuelles, notamment pour le déploiement chez Adeo et la migration cloud chez Electro Dépôt.
- "Automatiser, c'est essentiel pour recréer l'infrastructure rapidement et garantir un environnement stable et prévisible."

La Veille Technologique en DevOps

Importance de la veille :

- Le DevOps évolue rapidement ; suivre les nouveautés technologiques est indispensable pour anticiper les changements et rester performant.
- Les sujets de veille incluent les nouvelles pratiques CI/CD, l'intégration de la sécurité (DevSecOps), et les outils d'automatisation.

Sources de veille de Laetitia :

- Medium et daily.dev : Pour découvrir les dernières tendances, lectures régulières.
- Conférences : Participation au DevFest, Code Nord pour rester connectée aux communautés professionnelles.
- Citation de Laetitia : "J'accorde une importance capitale à ma veille pour m'assurer que je reste en phase avec les nouvelles exigences et innovations."

Outils clés en DevOps:

- CI/CD : GitLab CI/CD, GitHub Actions pour automatiser les pipelines de déploiement.
- Cloud et Conteneurs : Kubernetes et Docker pour la gestion des applications en conteneur et la flexibilité multi-cloud.
- Infrastructure as Code : Terraform pour la gestion des infrastructures de manière programmée.
- Sécurité et Qualité de Code : SonarQube, pre-commit pour s'assurer de la sécurité et de la fiabilité du code.

Outils préférés de Laetitia:

- Elle privilégie Kubernetes pour l'orchestration des conteneurs et Terraform pour l'IaC.
- "Ces outils apportent de la modularité, de la sécurité, et permettent une standardisation des processus sur tous mes projets."

Exemples de missions :

- Electro Dépôt (2024) : Migration des caisses vers Azure, en intégrant des processus CI/CD.
- Auchan (2024): Mise en place d'infrastructure cloud sur GCP pour les flux data.
- Décathlon (2023) : Automatisation de la livraison de code pour le réseau.
 - Défis rencontrés et apprentissages :
- Collaboration en équipe : Faire adhérer les équipes aux nouvelles pratiques DevOps peut être difficile, mais essentiel pour la réussite.
- Gestion de crise : Importance d'une organisation réactive et de la répartition des tâches lors des incidents.
- Citation de Laetitia : "La gestion de crise est plus fluide lorsque l'équipe est unie et que chacun sait quoi faire."

Perspectives d'Évolution DevOps

DevSecOps: une extension du DevOps:

- Le DevSecOps intègre la sécurité dès le début des processus DevOps, un besoin croissant pour répondre aux menaces de sécurité.
- Laetitia s'attend à voir de plus en plus d'entreprises adopter des outils de sécurité automatisés pour des vérifications de code et la surveillance des dépendances.

Tendances actuelles en DevOps:

- Multi-cloud pour la résilience, automatisation avancée pour l'efficacité, et intégration de la sécurité pour la conformité et la protection.
- "Le DevOps évolue rapidement et la sécurité doit être intégrée partout pour répondre aux besoins d'aujourd'hui."

Conclusion et Conseils

Conseils de Laetitia:

- Investir dans l'apprentissage continu : Le DevOps est un domaine en constante évolution ; suivre les nouveautés est indispensable.
- Privilégier l'automatisation et la qualité : Automatiser chaque étape possible et intégrer des contrôles qualité pour limiter les risques d'erreur.
- Favoriser la collaboration : La réussite dépend de la coopération et de la compréhension entre les équipes.
- Citation inspirante : "Le DevOps, c'est l'alliance de la technique et de l'humain pour une efficacité accrue."