






Victor Lévesque

Ingénieur DevOps

 [victor-levesque](#)
 [VictorLev](#)

 Montreal, QC  levesque.vic@gmail.com  victorlevesque.com

Ingénieur DevOps avec plus de 6 ans d'expérience dans l'infrastructure cloud, le support logiciel et la conception de réseaux. Compétent dans l'optimisation des performances, l'automatisation des processus et la fourniture de solutions sur mesure grâce à la collaboration et à l'innovation.

Expérience

Intershop 2024-2025
Ingénieur DevOps Melbourne

- Administrer les pipelines CI/CD à l'aide de **Jenkins**, Azure DevOps et Ansible pour automatiser les déploiements, intégrez-les à **Kubernetes** (AKS) pour les applications conteneurisées.
- Exploiter **Nagios**, **Grafana** et New Relic pour surveiller les performances de l'infrastructure et des applications, en utilisant des informations pour optimiser les ressources cloud Azure et les clusters Kubernetes pour l'évolutivité et la fiabilité.
- Utiliser des scripts **Ansible** et Bash pour automatiser l'approvisionnement des ressources, la gestion de la configuration et le dépannage sur les serveurs Linux et les environnements cloud.
- Résoudre les problèmes et les tickets clients via **ServiceNow**, en documentant les solutions dans Confluence et en automatisant les tâches répétitives avec des scripts pour une résolution plus rapide des problèmes.
- Optimiser en continu l'infrastructure **Azure**, en intégrant AKS et les outils de surveillance pour répondre aux exigences de performances en constante évolution, tout en garantissant des solutions rentables et évolutives.

SICE 2023
Ingénieur système Melbourne

- Développer des procédures de test automatisées pour plus de 250 appareils à l'aide de Selenium.
- Diriger des sessions de test en direct avec les clients et les parties prenantes.

Poka 2021-2022
Ingénieur en solutions Montréal

- Recherche de nouvelles technologies avec les chefs de produit et création de prototypes.
- Déploiement rapide d'intégrations logicielles à l'aide de PowerAutomate.

Hatch & YRH 2018-2020
Ingénieur réseau Montréal

- Rédaction de documentations techniques pour la fibre optique, la vidéosurveillance, le contrôle d'accès, l'installation de réseaux et d'appareils.

Éducation

École Polytechnique de Montréal 2012 - 2017
Ingénierie électrique Baccalauréat

Certifications

Azure Solution Architect Expert
Microsoft

Cisco Certified Network Associate (CCNA)
Cisco

Certified Kubernetes Administrator (CKA)
Linux Foundation

HashiCorp Certified: Terraform Associate 003
HashiCorp