

GABRIEL JEAN

CONSEILLER TECHNIQUE INFONUAGIQUE & DEVOPS

À PROPOS

Je suis un passionné d'informatique à la recherche de nouveaux défis pour me mettre à l'épreuve. Constamment en train d'apprendre, ma curiosité peine à se satisfaire. Mon objectif est de rejoindre une équipe qui me permettra d'aider les autres de manière positive grâce à des solutions innovantes.

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

CONSEILLER TECHNIQUE OPÉRATIONS INFONUAGIQUE

Transport Canada | Juillet 2023 - Aujourd'hui

- Guide et supporte les propriétaires d'applications pour accélérer et faciliter leur migration vers le cloud.
- Fournis des conseils aux développeurs quant aux meilleures pratiques adoptées dans le cloud.
- Analyse les plans architecturaux des futures applications candidates à l'infonuagique afin d'identifier des opportunités d'amélioration, corriger des erreurs techniques ou relever d'éventuels problèmes lors de l'implémentation.
- Développement de "Policy as code" dans l'environnement Azure afin d'automatiser et standardiser certaines configurations lors du déploiement d'une nouvelle application.

ANALYSTE D'AUTOMATISATION INFONUAGIQUE

Transport Canada | Juin 2021 - Juillet 2023

- Conception et développement de modèles réutilisables avec Bicep et Terraform pour encourager les propriétaires d'applications à mettre en place de bonnes pratiques infonuagiques.
- À développer un outil d'approvisionnement automatique des certificats SSL externe et interne à l'aide de Let's Encrypt afin de réduire la charge de travail sur notre équipe.
- À automatiser le déploiement et la configuration de l'Application Gateway centrale pour augmenter la rapidité des migrations infonuagiques de l'organisation.
- À contribuer à la configuration et de la mise en place de SCED dans l'environnement Azure.

TECHNICIEN INFRASTRUCTURE ET OPÉRATIONS

Commission de la fonction publique du Canada | Jan 2019 - Juin 2021

- Conception et mise en place d'une pipeline de déploiement automatique pour une nouvelle application web. ([CAT](#))
- Supporte les développeurs dans l'intégration de leur application dans des conteneurs.
- Utilisation de connaissances infonuagiques pour contribuer à la mise en place de plusieurs preuves de concept dans le but de migrer les applications de la CFP vers Azure, Docker et Kubernetes.
- Configure et supporte l'ensemble des serveurs Windows et Linux de la CFP.

ÉTUDIANT TECHNICIEN INFORMATIQUE

Emploi et développement social Canada | Mai 2018 - Août 2018

- Support technique aux utilisateurs d'appareils mobiles. (Samsung, iPhone et BlackBerry)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Azure et AWS
- Docker & Kubernetes
- "Infra as code" et automatisation avec Ansible, Terraform & Bicep
- CI/CD - Azure Devops
- Git
- Python, Bash, Powershell, Javascript
- Serveur Linux et Windows
- Cisco (CCNA)

ÉDUCATION

TECHNIQUE INFORMATIQUE, RÉSEAUX
ET CYBERSÉCURITÉ (DEC)

Cégep de l'Outaouais | Sept 2016 - Mai 2020

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Bilingue
- Apprend rapidement
- Motivé
- Bonne gestion du temps et du stress dans un environnement opérationnel.

CONTACT

 <https://gabrieljean.com>

SOCIAL

 [Github.com/GabrielJean](https://github.com/GabrielJean)

RÉCOMPENSES

Prix du président, Catégorie innovation
Commission de la fonction publique | 2020

Prix du président, Catégorie travail d'équipe
Commission de la fonction publique | 2020