COMPÉTENCES **PROFESSIONNELLES**

- Azure
- Docker & Kubernetes
- "Infra as code" et automatisation avec Ansible & Terraform
- CI/CD avec Azure Devops, Gitlab Cl et Jenkins
- Administration de serveur Linux et Windows
- Git
- Python, Bash, Powershell, Javascript
- Configuration de Routeur et switch Cisco (CCNA)
- Weblogic

COMPÉTENCES **PERSONNELLES**

- Billingue
- Apprend rapidement
- Motivé
- Bonne gestion du temps et du stress

CONTACT

https://gabrieljean.com

SOCIAL

Github.com/GabrielJean

GABRIEL JEAN

SPÉCIALISTE INFONUAGIQUE / DFVOPS

À PROPOS

Je suis un passionné d'informatique à la recherche de nouveaux défis pour me mettre à l'épreuve. Constament en train d'apprendre, ma curiosité peine à se satisfaire. Mon objectif est de rejoindre une organisation pour pouvoir aider les autres de manière positive.

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL



TECHNICIEN INFRASTRUCTURE ET OPÉRATIONS Commission de la fonction publique | Jan 2019 - Aujourd'hui

- Conception and installation of a continuous delivery pipeline for a new web application. (CAT)
- Support developers in integrating their applications into Docker
- Used cloud knowledge to contribute to the installation of multiple proofs of concepts aiming to migration PSC applications to Azure, Docker, and Kubernetes.
- Conception, installation, and configuration of a Kubernetes platform in Azure Stack to migrate new applications.
- Documentation of new cloud technologies to contribute to Knowledge sharing and operations of PSC.
- Provide support for all of PSC's applications hosted on the WebLogic environment. (GC Jobs)
- Configure and support all PSC's Linux and Windows servers.

ÉTUDIANT TECHNICIEN INFORMATIQUE

Emploi et développement social Canada | Mai 2018 - Août 2018

• Provide Technical support for all of ESDC's mobile devices. (Samsung, IPhone et BlackBerry)

ÉDUCATION T



TECHNIQUE INFORMATIQUE, RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ Cégep de l'Outaouais | Sept 2016 - Mai 2020

RÉCOMPENSES



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