

Curriculum vitae

Informations :

 Adresse :
QC, Canada

 GitHub

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

Portfolio :
<https://gabrieljean.com>

Langue : Bilingue

Résumé

Passionné d'informatique qui débute sa carrière avec quelques années d'expérience et un grand bagage de connaissances accumulé au travers de plusieurs expériences de recherche autant dans le milieu professionnel que sur des projets personnels.

Expérience de Travail

7 Janvier 2019 – aujourd'hui

Support Infrastructure et Opération • Commission de la fonction publique du Canada • Gatineau

- Fournis un support pour l'ensemble des usagers de la PSC qui utilisent des services hébergés sur les Serveur Windows et Linux. (Installation, mise à jour et configuration d'application)
- Utilisation de connaissance d'environnement infonuagique pour contribuer à la mise en place de plusieurs preuves de concepts pour planifier la migration vers le cloud Azure.
- Travail avec les développeurs dans l'intégration de leurs applications dans des conteneurs (Docker) afin d'améliorer leur production et la capacité de notre ministère à évoluer rapidement.
- Conception, installation et configuration d'un système à haute disponibilité dans Azure Stack pour héberger des conteneurs à l'aide d'un système d'orchestration. (Kubernetes)
- Documentation du nouvel environnement pour contribuer aux partages des connaissances et à la maintenance dans le futur.
- Fournis un support pour l'ensemble des applications de la commission hébergé sur WebLogic.

28 mai 2018- 24 août 2018

Technicien informatique • Emploi et Développement social Canada • Gatineau

- Support technique pour les appareils mobiles. (Samsung, iPhone et BlackBerry).

Compétences

Administrateur Système :

- Administration de serveur Windows et Linux.
- Environnement de virtualisation avec vSphere.
- Administration d'environnement Weblogic.

Devops :

- Configuration d'un système d'intégration et de déploiement continu. (Gitlab / Azure Devops)
- Intégration et configuration d'application dans des conteneurs Docker.
- Orchestration de conteneur avec docker-compose ou Kubernetes.
- Installation et configuration d'un cluster Kubernetes.
- Logiciel de gestion de version. (Git)

Cloud :

- Installation et configuration de Services dans Azure.
 - Machine Virtuel, Azure Kubernetes Service, PostgreSQL, load balancers, storage account, etc.
- Automatisation avec Terraform et Ansible.

Programmation :

- Concept d'architecture multi tiers.
- Languages: Python, JavaScript (Node), Bash, PowerShell, C# et SQL.

General :

- Bonne capacité à résoudre des problèmes complexes.
- Joueur d'équipe avec l'habileté de travailler dans un environnement qui évolue rapidement.

Récompenses

2020 - Prix du président, catégorie innovation.

Formation

Août 2016 – mai 2020

DEC technique informatique • Cégep de l'Outaouais