

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 en tant qu'étudiant et un grand bagage de connaissances accumulé au travers de plusieurs expériences de recherche autant à l'école que sur des projets personnels.

Expérience de Travail

7 Janvier 2019 – aujourd'hui

Spécialiste Middleware • 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 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), 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.

Formation

Août 2016 – mai 2020

DEC technique informatique • Cégep de l'Outaouais