

Guy Labrie

Architecte d'entreprise principal

35 ans d'expérience



Profil

Guy Labrie possède 35 ans d'expérience dans la direction d'équipes d'architecture et de développement afin de livrer des solutions techniques complètes générant une valeur maximale pour l'entreprise.

Expérience chez CGI

Bell – Architecte d'entreprise principal / SRE, IT / EDP-Kafka, 01/22 – Présent

- **Leadership architectural**
Pilote de la planification, de la conception et de l'architecture de la vision Data Streaming de Bell, incluant la migration des services Kafka sur site vers le cloud.
- **Collaboration avec les parties prenantes**
Collaboration étroite avec les parties prenantes et les architectes d'entreprise afin de traduire les orientations stratégiques en plans d'exécution concrets. Direction d'une équipe multidisciplinaire composée de membres Bell et CGI pour développer des solutions Kafka complètes.
- **Excellence opérationnelle**
Maintenance et optimisation de l'infrastructure EDP Kafka afin d'assurer une haute disponibilité et une scalabilité conforme aux meilleures pratiques de l'industrie. Identification et mise en œuvre d'initiatives d'amélioration continue pour accroître l'efficacité de l'écosystème.
- **Gestion des incidents**
Collaboration active à la résolution des incidents afin de minimiser les interruptions de service et de renforcer les stratégies de réponse aux incidents.
- **Développement des équipes**
Mentorat et accompagnement des membres de l'équipe, favorisant leur développement professionnel et l'évolution de leur carrière.

Autre expérience

Bell Canada, Montréal, QC - Décembre 1988 – Octobre 2021

Architecte d'entreprise principal (Novembre 2006 – Octobre 2021)

- **Évangéliste technologique**
Promotion et adoption de Kafka, des méthodologies Agile, des plateformes OpenShift, des protocoles de sécurité et des pratiques DevOps à l'échelle de l'organisation. Contribution à la transformation culturelle et technique vers des opérations TI plus agiles et sécurisées, améliorant l'efficacité globale des processus de développement et de déploiement.
- **Chef d'équipe SRE Kafka**
Responsable de l'architecture, de la conception et du support des clusters Kafka TI, assurant des solutions de diffusion de données robustes et évolutives.

- **Modernisation applicative**

Pilotage d'initiatives de modernisation des applications existantes par l'adoption d'architectures microservices, de la virtualisation et de la conteneurisation. Renforcement des mesures de sécurité pour protéger les données sensibles et assurer la conformité aux normes de l'industrie. Direction d'équipes transversales pour la refonte et le redéploiement d'applications critiques, améliorant l'agilité, la scalabilité et la maintenabilité.

Conseiller technique principal (Octobre 1992 – Octobre 2006)

- **Chef d'équipe TI**

Gestion du Centre national des opérations réseau, coordination des opérations réseau et garantie de la continuité des communications et des flux de données.

- **Expansion du réseau**

Direction de l'expansion du réseau corporatif à plus de 100 sites, améliorant la connectivité et la collaboration.

- **Migrations majeures**

Pilotage de trois migrations majeures de systèmes d'exploitation (Solaris vers Windows NT, puis Windows XP), incluant la planification, l'exécution, le dépannage et la formation des utilisateurs.

- **Réalisations clés**

Maintien de la continuité des activités lors d'événements critiques tels que la tempête de verglas (1998), la grève (1999), le passage à l'an 2000 (1999/2000) et les événements du 11 septembre 2001.

Administrateur système (Décembre 1988 – Octobre 1992)

- **Mise en place du réseau**

Déploiement de l'un des premiers réseaux de micro-ordinateurs chez Bell à l'aide de Banyan Vines. Conception et implémentation de l'infrastructure réseau assurant une connectivité fiable et performante.

- **Expansion du réseau**

Extension du réseau de quelques postes à 250 stations de travail et 5 serveurs. Gestion des mises à niveau et de la maintenance afin de soutenir la croissance des besoins opérationnels.

- **Réalisations clés**

Contribution majeure à l'essor de l'infrastructure réseau informatique de Bell, posant les bases des évolutions technologiques futures.

Formation

Baccalauréat en sciences – Informatique de gestion, Université de Sherbrooke

Formation et certifications

Formation AWS Cloud

Formation GCP Cloud

Expérience sectorielle

Télécommunications

Technologies de l'information

Spécialisations techniques

Unix

Environnements

Linux

Kafka

Gitlab

Terraform

Ansible

Infrastructure

Cloud

Sécurité

Domaine d'expertise

Linux

Réseautique

Sécurité

Architecture

Cloud

Outils & logiciels

Word

Excel

Jira

Langues

Français

Anglais

Résumé des compétences

| Compétence | Années d'expérience | Niveau* |
|---------------------------------------|---------------------|---------|
| Compétences technique | | |
| Réseautique | 35 | 4 |
| Administration système | 35 | 4 |
| Sécurité | 25 | 4 |
| AWS/GCP Cloud | 2 | 3 |
| Connaissances applicatives | | |
| Terraform | 2 | 2 |
| Ansible | 2 | 2 |
| Kafka | 8 | 4 |
| Unix scripting | 25 | 4 |
| Java | 15 | 2 |
| Disciplines TI | | |
| Architecture | 20 | 4 |
| Infrastructure | 35 | 4 |
| DevOps | 20 | 4 |
| Agile/SAFe | 10 | 3 |
| Connaissances sectorielles | | |
| Télécommunications | 35 | 4 |
| Cloud | 3 | 2 |
| Autres compétences pertinentes | | |
| Jira/Confluence/ServiceDesk | 6 | 3 |

*Niveau: 1 = Débutant, 2 = Intermédiaire, 3 = Avancé, 4 = Expert