**Jean-François Gratton**

1158, boulevard Céloron

Blainville, J7C 4Y7

jean-francois.gratton@bell.net

Cell : 514.699.9820

Maison : 450.939.2937

Français & anglais écrits et parlés

**Dossier académique**

**1995**

Université du Québec à Montréal (UQAM)

Baccalauréat en Informatique de Gestion (70 crédits sur 90 : *incomplet*)

**Expérience de travail**

Octobre 2014 – Current

**FX Innovation (FX Solutions)**

*Administrateur Linux sénior*

Administration générale de systèmes de notre plus gros client Linux. En charge de l’infra tout comme des systèmes, et une partie de la couche applicative.

Déploiement d’une nouvelle architecture et couche applicative : design, implémentation, administration.

DevOps : nous travaillons très étroitement avec l’équipe (considérable) de développement de notre client.

Technologies / protocoles / langages :

OS : Fedora 16 (legacy stack), Debian 8 (new stack)

VMWare ESX/vCenter

Packer

Docker

Puppet

Apache haProxy / nginX

Redis

PostgreSQL

Ruby, Bash

Git

FX Innovation Illuminate (monitoring), ServiceNow (ticketing)

Octobre 2012 – Mai 2014

**Ubisoft Divertissements, Studio de Montréal**

*Administrateur Linux Sénior, NCSA-UPS (North/Central/South America Ubisoft Production Services)*

Administration des systèmes d’opération

Team lead Perforce, Ubisoft North America : responsable du Source Code Management (SCM) Perforce pour l’Amérique du Nord et une partie de l’Asie.

Project packager Perforce : en charge de planifier le « Perforce Next Gen » de la compagnie en épaulant l’architecte Perforce; responsable de découper les projets en sous-projets, et les distribuer aux membres de l’équipe Perforce pour l’implémentation.

Admin du Bug tracking (JIRA)

Admin des Collaboration tools (Confluence)

Technologies / protocoles / langages :

OS : CentOS 6.x, Solaris 10 (1 seul serveur)

Perforce, Perforce Broker, Perforce Git+Fusion, Perforce Swarm, Git, Subversion

Jira Bug Tracking tool

Confluence Collaboration Platform

MySQL / PerconaDB

Perl, Bash, C#, C++, C

Apache / Tomcat / NginX

CfEngine

Nagios

Décembre 1995 – Octobre 2012

**Groupe Vidéotron Ltée**

2011 – 2012 :

OSS/VAS : Centre d’opérations du réseaux cellulaire 3G

*Administrateur Linux, Solaris, OpenVMS*

Administration du système d’opérations et des applications/composantes requises pour le fonctionnement d’un réseau cellulaire 3G.

Technologies / protocoles / langages :

OS : RedHat, Solaris 10, OpenVMS

Messagerie vocale, SMS, MMS : Acision uOne/uPower

Billing : Alcatel/Lucent

Vidéo mobile: Plateforme Vantrix

Provisioning : Nokia-Siemens Networks SAAM 6

Monitoring : EMC Smart, FX Innovation Illuminate, BigBrother, Nokia-Siemens NetAct

2003 – 2011 :

Services Réseaux IP/Systèmes : le côté fournisseur internet de la compagnie

*Administrateur de systèmes, Solaris & Linux*

Administration de systèmes Linux & Solaris, ainsi que de storage (SAN de EMC & HDS), ainsi que toutes les applications et protocoles nécessaires à l’opération d’un fournisseur d’accès internet.

Technologies / protocoles / langages :

SMTP/IMAP/POP

Directory Server (LDAP)

DNS (Bind, CNR), DHCP (CNR), provisioning (Cisco BACC)

Perl, Bash, C

DNS : Bind, Cisco Network Registrar

**Groupe Vidéotron Ltée (suite)**

1995-2003 :

CGVN (Centre de Gestion Vidéo-Numérique) : la division Télé Numérique de Vidéotron.

*Administrateur Solaris*

Administration de systèmes, gestion des différentes composantes (hardware, software) du réseau de télé numérique.

OS : Solaris 7 @ Solaris 10