## Philippe Sasseville

3300 Sherbrooke Est Montréal, QC, H1W 1C2 (514) 850-9755 philippesasseville12@gmail.com

**LANGUES** Parlé: Français, Anglais

Écrite: Français, Anglais

**ÉDUCATION** Diplôme d'Études Collégiales, Sciences de la nature

CEGEP André Laurendeau, 2010-2012

Baccalauréat, génie informatique

École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC 2012-2017

**TECHNIQUES** 

COMPÉTENCES Langages: C, C++,C#,Python, Java, HTML5/CSS3, AngularJS, ReactJS, SQL,

NoSQL (MongoDB, ElasticSearch), JavaScript ES6, Obj-C

Logiciels: JIRA, TFS, Visual Studio, Cocoa Touch, Android Studio, Netbeans, Eclipse,

Open Office, MSOffice, GNU tool chain

Sytèmes d'exploitations: Windows, GNU/Linux, Mac OSX

**EMPLOIS** 

Développeur Full Stack

2017-2019

Société Radio-Canada, Montréal, QC

- Développement d'un API de présentation pour les applications web et mobiles
- Instauration d'un front end moderne (ReactJS)
- Analyser la faisabilité technique de maquettes UI/UX et développement sur toute la verticale

**STAGES** 

Stagiaire architecture Positive Train Control (PTC)

Été 2016

Canadian National Railway, Montréal, QC

- Administration du logiciel Enterprise Architect (EA)
- Production de documentations écrites et vidéos sur le fonctionnement de EA
- Création de schémas UML et cas d'utilisations reliés au programme PTC

Développeur stagiaire pour une application bancaire

Été 2015

Société Génerale, Centre de solutions MSC, Équipe EFTS (Equity Finance Trading System), Montréal, QC

- Profilage d'une application J2EE et élimination d'une fuite mémoire
- Développement de divers scripts (Déploiement, vérification, data dump)
- Installation et gestion d'un système de collecte des registres (logs) avec ELK

**ÉXPERIENCES** DE TRAVAIL

Répétiteur de Laboratoire

Automne 2014

Cours de programmation procédurale (INF1005C)

• Répondre aux questions des étudiants durant les périodes de laboratoire

**PROJETS** 

Exploration architechturale et prototypage rapide sur FPGA: codec h264

- Études des dépendances et du parallélisme avec Pareon
- Modularisation et exploration architechturale
- Optimisation des modules en matériel avec vivado HLS

Système de gestion pour restaurant embarqué sur FPGA avec interface sur tablette

- Développement de l'application Android avec android studio
- Implémentation de communication par messages HTTP1.1 avec API REST
- Programmation du back end en C sur processeurs ARM

PRIX Lauréat de la question Deloitte, compétition informatique CEGL/CEGInfo 2016