## Philippe Sasseville

1566 rue Clémenceau Montréal, QC H4H 2R1 (514) 850-9755 philippe.sasseville@polymtl.ca

**LANGUES** Parlés: Anglais, Francais

Écrites: Anglais, Français

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

CEGEP André Laurendeau, 2010-2012

Baccalauréat, génie informatique

École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC, 111 crédits sur 120

Finissant décembre 2016

**TECHNIQUES** 

COMPÉTENCES Langages: C, C++,C#,Python, Java, x86/x64 Assembly, VHDL, HTML/CSS, SQL,

JavaScript, Objective-C

Logiciels: Visual Studio, Cocoa Touch, Android Studio, Netbeans, Eclipse, Open

Office, MSOffice, GNU tool chain

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

**STAGES** 

Stagiaire architecture Positive Train Control

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 Use Case 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

Répetiteur de Laboratoire

Automne 2014

Cours de programmation procédurale

• 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 interfaces sur tablettes

- 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