# Martin Bouchard

# Programmeur

4449 rue Adam Montréal H1V 1T7 marbouchl@gmail.com 438 888 9741 •• github: GitMyCode

#### Sommaire

Diplômé d'un baccalauréat en programmation et génie logiciel, je perfectionne et étends mes connaissances de manière autodidacte dans mes temps libres. J'ai un intérêt pour les problèmes algorithmiques (particulierement ceux sur code.google.com/codejam) et les applications web. J'ai de l'expérience dans l'ensemble du processus de developpement logiciel, de la conception jusqu'à la mise en production et maintenance.

#### Formation

- 2011-2014 Baccalauréat informatique, Université du Québec à Montréal
  - 2010 Certificat en Criminologie, Université de Montréal
  - 2008 Attestation Études Cinématographiques, École de Cinéma et de télévision de Québec

### Expérience Professionnelle

#### 2014 Stagiaire, Telica Software

Développeur back-end et front-end sur une application web en Ruby on Rails

- TDD Développement Agile Architecture MVC Git Ruby on Rails Rspec/test
- Déploiement code production

#### 2013 Stagiaire, Ville de Montréal

Conception d'applications d'affaires sur la plateforme de developpement web Apex de Oracle.

- Design d'interface utilisateur Programmation front-end et back-end(Apex) de page web
- Conception de schema bd Intégration avec LDAP Architecture d'application sous forme de service

#### 2012 **Développeur**, Fasken Martineau DuMoulin, S.E.N.C.R.L

Programmation de templates avec l'API de XpressDox. Cette API s'intègre avec Microsoft Word et automatise la génération de document. J'étais le seul qui s'avais utiliser Xpressdox dans l'entreprise.

- Développer un framework Proposer des solutions techniques aux besoins des avocats
- Trouver des solutions à des problèmes sans ressource

#### 2011 Commis-Archive, Agence des Services Frontaliers du Canada.

Gestion des dossiers dans les archives des services frontalier

# Compétence Informatique

Programmation	Java, Python, $C/C++$ , Assembleur, BASH, Ruby	System	Windows, Linux
Web	Apex, Django, Wordpress, Ruby on Rails,	Web	HTML/CSS , PHP, javascript, jQuery
framework	Play		Mobile, AngularJS, Bootstrap
BD	MySQL, Oracle, SQL, PL/SQL, JPA , JDBC	Génie	UML, Design Patterns, Agile, Git
Outils	Vim, SublimeText, RubyMine, Intellij,	Language	LATEX, Markdown
Développement	Android Studio	Markup	

#### Langage

#### Description

#### Java

- Jeu de Connect4 avec un Al minmax et interface. Le jeu a été conçu dans le cadre d'un cours sur les designs pattern. Il y a notamment : Strategy, Command, Memento, Factory, Facade github.com/GitMyCode/puissance4
- Intelligence artificielle du jeu Connect5(Go-Moku) gitmycode.github.io/Connect5-Ai
- Solver du jeu Sokoban avec l'algorithme A\* github.com/GitMyCode/Sokoban-solver

#### C/C++

- Implémentation des fonctionnalités de la commande find d'Unix
- Simulation de l'algorithme de remplacement des pages (Optimial, Horloge, LRU). Conception d'un tableau dynamique 2 dimmensions.
- Jeu de snake avec une implémentation d'un tableau dynamique
- Système interrogable prenant en input des données de location de personnes. Le temps d'éxécution du programme devait être optimisé. Implentation d'un Arbre-map
- Système de recherche dans un Graph. Implentation de l'algorythme de Tarjan et Dijkstra

#### Nodejs/Mongodb HTML/CSS

• Application web couvrant la plupart des verbes http sur une base de données mongodb http://gitmycode.github.io/inf4375-tp3/

## Réalisation Technique (projets personnels)

#### • Site web, abandonné

www.courspiano.ca

Wordpress, PHP

Un site construit sur la plateforme Wordpress. Design fait sur photoshop puis realisé en theme-wordpress

# • Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems

https://class.coursera.org/android-001 *Android*, *Java* 

J'ai suivie un cours de développement sur la plateforme Android. C'est un cours en ligne donné par l'Université du Maryland via le site coursera.org

• Android Game , en cours

$$\label{eq:laser-game} \begin{split} & \mathsf{https}://\mathsf{github.com/GitMyCode/laser-game} \\ & \textit{Unity}, \textit{C\#} \end{split}$$

Une petite idée de jeu android que j'ai eu. C'est principalement pour le plaisir de le faire plus que pour le jeu. C'est un jeu en 2d real-time multiplayer

#### • Site web , abandonné

http://coursmusique.codefaction.webfactional.com

Diango

Un site designé sur photoshop et transposé en html/css.

#### MineSweeper AI

Un projet initialement personnel qui a été repris pour un projet de fin de session d'un cours d'Intelligence Artificiel

#### • Google Codejam

https://github.com/GitMyCode/code-jam *Java, Scala, Dynamic programming* 

Google codejam est un site de compétition de programmation. Ce repo contient mes solutions. Le code n'est malheureusement pas très entretenu

#### • Encefal , projet en collaboration

 ${\sf http://foireauxlivres.uqam.ca/}$ 

#### Django

La foire aux livres permet aux etudiants de vendre leurs livres à d'autres étudiants.

#### • Site Web , contrat

 $\label{eq:http://gitmycode.github.io/avocatmontreal/} \\ \textit{HTML/CSS/Javascript}$ 

Un contrat de mise à jours d'un siteweb vers un design plus moderne et mobile friendly

#### Autre

#### Langue

- Français langue maternelle
- Anglais fonctionnel

#### Intérêt

- Programmation : Toujours à la recherche de projets intéressants!
- Guitare