# 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 également mes connaissances de manière autodidacte dans mes temps libres. J'ai un intérêt pour les problèmes algorithmiques ( particulièrement ceux sur code.google.com/codejam ) et les applications web. J'ai de l'expérience dans l'ensemble du processus de développement logiciel, de la conception jusqu'à la mise en production et la 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

# Expériences Professionnelles

#### 2014 Stagiaire (Développeur-web), 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

# 2014 **Développeur Web**, Contrat

Un re-design d'une page web pour un avocat. Le client voulait un design plus moderne et adaptatif (responsive design) pour les visiteurs mobiles. www.avocatcriminel.ca

# 2013 Stagiaire (Développeur), Ville de Montréal

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

- Design d'interface utilisateur Programmation front-end et back-end(Apex) de pages web
- Conception de schéma bd Intégration avec LDAP Architecture d'applications sous forme de services

#### 2012 Programmeur, 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 documents. J'étais la personne ressource de Xpressdox dans l'entreprise.

- Développer un framework Proposer des solutions techniques aux besoins des avocats
- Trouver des solutions à des problèmes avec peu de ressources disponibles

# Compétences Informatiques

Programmation	Java, Scala, Python, $C/C++$ , Assembleur, BASH, Ruby	Système	Windows, Linux
Framework	Apex, Django, Wordpress, Ruby on Rails,	Web	HTML/CSS, PHP, javascript, jQuery
web	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	

Langages

#### Description

Java

- Jeu de Puissance4 avec un A.I. minmax et une interface. Le jeu a été conçu dans le cadre d'un cours sur les designs patterns. Il y a : Strategy, Command, Memento, Factory, Facade github.com/GitMyCode/puissance4
- Intelligence artificielle du jeu Connect5(Go-Moku). Toutes les A.I. de la classe devaient participer à un tournois entre eux. La note était attribuée en fonction du placement après la compétition. Mon A.I. s'est distingué des autres et a obtenu la première place gitmycode.github.io/Connect5-Ai
- Solveur 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 à deux dimensions.
- Jeu de snake avec une implémentation d'un tableau dynamique
- Système interrogeable prenant en entrée des données de localisation de personnes. Le temps d'exécution du programme devait être optimisé (meilleur temps de la classe). Implémentation d'un Arbre-map
- Système de recherche dans un graphe. Implémentation de l'algorithme 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/

# Réalisations Techniques (projets personnels)

#### MineSweeper AI

https://github.com/GitMyCode/Minesweeper-Al Java

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

#### Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems

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

J'ai suivi 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 • EnceFal, projet en collaboration

http://foireauxlivres.uqam.ca/

#### Django

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

#### • Jeu Android, en cours

 $https://github.com/GitMyCode/laser-game \\ \textit{Unity}, C\#$ 

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

# • Google Codejam

https://github.com/GitMyCode/code-jam

Java, Scala, Dynamic programming

Google codejam est un site de compétition de programmation. Ce *repository* contient mes solutions.

#### • Site web

www.courspiano.ca
Wordpress,PHP

Un site construit sur la plateforme Wordpress. Design fait sur photoshop et puis création d'un thème Wordpress

#### • Site Web. contrat

http://gitmycode.github.io/avocatmontreal/ HTML/CSS/Javascript

Un contrat de mise à jour d'un site web vers un design plus moderne et mobile friendly

# **Autres**

#### Langues

- Français langue maternelle
- Anglais fonctionnel

#### Intérêts

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

# Implications sociales

- Association étudiante
- CSGAMES