# Martin Bouchard

# Programmeur

4449 rue Adam Montréal H1V 1T7 marbouchl@gmail.com 438 888 9741

 $\mathbf{Q}$  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 ( particulierement 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

## Expérience Professionnelle

#### 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 Développer Web, Contrat

Un re-design d'une page web pour un avocat. Le client voulait un design plus modern qui serait *responsive design* pour les visiteurs mobile. 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 page web
- Conception de schema bd Intégration avec LDAP Architecture d'application sous forme de service

### 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 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

## Compétence Informatique

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

Langage		Description			
Java	cours sur les designs	u de Puissance4 avec un A.I. minmax et une interface. Le jeu a été conçu dans le cadre d'urs sur les designs pattern. Il y a notamment : Strategy, Command, Memento, Factory, Facarhub.com/GitMyCode/puissance4			
	entre eux. La note éta	Intelligence artificielle du jeu Connect5( <i>Go-Moku</i> ). Tous 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 <i>Sokoba</i>	n avec l'algorithme A* github.com/GitMyCode	e/Sokoban-solver		
C/C++	<ul> <li>Implémentation des f</li> </ul>	onctionnalitées de la commande <i>find</i> d'Uni	ix		
	• Simulation de l'algorithme de remplacement des pages (Optimial, Horloge, LRU). Conception d'un tableau dynamique 2 dimensions.				
	• Jeu de snake avec une implémentation d'un tableau dynamique				
	-	e prenant en entrée des données de locatior re optimisé <i>(meilleur temps de la classe)</i> . Ir	·		
	Système de recherche	e dans un Graph. Implémentation de l'algor	rythme de Tarjan et Dijkstra		
Nodejs/Mongodb HTML/CSS	• Application web couv http://gitmycode.github	rant la plupart des verbes http sur une bas .io/inf4375-tp3/	e de données mongodb		
	- echnique (projets pers	sonnels)			
Réalisation T  • MineSweeper		• Encefal , projet en collaboration	• Site web , abandonné		
Réalisation T  • MineSweeper  https://github.com/G  Java	AI SitMyCode/Minesweeper-AI	,	www.courspiano.ca Wordpress,PHP		
Réalisation T  • MineSweeper  https://github.com/G  Java  Un projet initiale	AI SitMyCode/Minesweeper-AI sment personnel qui a n projet de fin de	• Encefal , projet en collaboration http://foireauxlivres.uqam.ca/	www.courspiano.ca		
Réalisation T  • MineSweeper https://github.com/G Java Un projet initiale été repris pour u session d'un cour Artificielle  • Programming for Android Ha	AI SitMyCode/Minesweeper-AI SitMyCode/Mineswee	<ul> <li>Encefal , projet en collaboration         http://foireauxlivres.uqam.ca/         Django         La foire aux livres permet aux etudiants de vendre leurs livres à d'autres étudiants.     </li> <li>Site web , abandonné</li> <li>http://coursmusique.codefaction.webfactional.com</li> </ul>	www.courspiano.ca Wordpress, PHP Un site construit sur la plateforme Wordpress. Design fait sur photoshop puis realisé en theme-wordpress  • Site Web , contrat http://gitmycode.github.io/avocatmontreal/		
<ul> <li>MineSweeper</li> <li>https://github.com/G</li> <li>Java</li> <li>Un projet initiale été repris pour u session d'un cour Artificielle</li> <li>Programming for Android Hahttps://class.coursera Android, Java</li> <li>J'ai suivi un cour sur la plateforme</li> </ul>	Al SitMyCode/Minesweeper-Al SitMyCode/Mineswee	• Encefal , projet en collaboration http://foireauxlivres.uqam.ca/ Django La foire aux livres permet aux etudiants de vendre leurs livres à d'autres étudiants.  • Site web , abandonné	www.courspiano.ca Wordpress,PHP Un site construit sur la plateforme Wordpress. Design fait sur photoshop puis realisé en theme-wordpress  • Site Web , contrat		
• MineSweeper https://github.com/G Java Un projet initiale été repris pour u session d'un cour Artificielle • Programming for Android Ha https://class.coursera Android, Java J'ai suivi un cour sur la plateforme cours en ligne do	Al SitMyCode/Minesweeper-Al Ement personnel qui a In projet de fin de Irs d'Intelligence  Signations Indheld Systems Indheld S	<ul> <li>Encefal , projet en collaboration         http://foireauxlivres.uqam.ca/         Django         La foire aux livres permet aux etudiants de vendre leurs livres à d'autres étudiants.     </li> <li>Site web , abandonné         http://coursmusique.codefaction.webfactional.com         Django         Un site designé sur photoshop et     </li> </ul>	www.courspiano.ca  Wordpress, PHP  Un site construit sur la plateforme Wordpress. Design fait sur photoshop puis realisé en theme-wordpress  • Site Web , contrat http://gitmycode.github.io/avocatmontreal/ HTML/CSS/Javascript Un contrat de mise à jours d'un sitewe vers un design plus moderne et mobile		

# Autre

## • Français langue maternelle

Langue

• Anglais fonctionnel

# • Programmation : Toujours à la • Associations étudiantes

recherche de projets intéressants!

Intérêt

• Guitare

# Implications sociales

CSGAMES