Marc-André Allard

Programmeur

Formation Académique

- 2013–2016 Université du Québec à Montréal, Baccalauréat en Informatique et Génie Logiciel.
- 2012–2013 Université du Québec à Montréal, Certificat en sciences comptables.
- 2011–2012 Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, Certificat en sciences comptables.
- 2008–2011 CÉGEP-Abitibi-Témiscamingue, Techniques de Comptabilité et de Gestion.

Experiences professionnelles

2015–2016 Stagiaire en Informatique, Morneau Shepell, Montréal.

- Automatisation de scénario de test avec le langage C# et l'outil Ranorex;
- Création et maintenance d'une interface de programmation pour Ranorex ;
- Production de rapport à fin d'analyse;
- Support aux nouveaux stagiaires.

2012–2015 Commis / Caissier, Canadian Tire, Montréal.

- Encaissement des produits ;
- Service à la clientèle ;
- Mise en valeur de l'inventaire.

Connaissances Informatique

Langages Java, Python, C#, C++, C, Haskell;

HTML 5, JavaScript, JQuerry, AngularJS, NodeJS;

CSS3, Bootstraps, \LaTeX .

OS macOS, Linux, Windows.

Database OracleSQL, MySQL, PostgreSQL.

Logiciels Suite JetBrains, Eclipse, VIM, Git, BASH.

Autres Programmation Agile;

REST, Spring, Expression Regulière;

Maven, Gradle; JSON, XML, UML.

Activités Parascolaires

- 2016–2017 Président, Association Générale des Étudiantes et Étudiants en Informatique, UQAM.
 - Gestion de l'équipe ;
 - Assurer le bon fonctionnement de l'organisation.
- 2016–2017 **Trésorier**, Association Générale des Étudiantes et Étudiants en Informatique, UQAM.
 - Assurer la stabilité financière de l'organisation ;
 - Construction et présentation des etats financier ;
 - Enregistrement des transactions ;
 - Paiement des créanciers.
- Édition 2016 VP-Finance, CS GAMES Comité Organisateur des Sciences Informatique, UQAM.
 - Assurer la stabilité financière de l'événement;
 - Paiement des créanciers ;
 - Enregistrement des transactions;
 - Création des compétitions ;
 - Préparation de l'événement.

Réalisations

FoodTruckLocator

Cette application Web permet d'afficher les camions de rue de la ville de Montréal sur une carte selon les dates entrés. Cette application est développée en JQuerry et bootstrap pour le frontend et en Java pour le backend. Le serveur applicatif est créé avec le service Spring-Boot. Les données de localisation des camions de rue sont disponible grace à l'Opendata de la ville de Montréal. Les données sont enregistrées sur une base de données PostgreSQL local.

EZBudget

Cette application Web permet de faire un suivit de ses activités financières. L'application permet de catégoriser ses dépenses et ses entrés d'argents afin d'afficher des résumés graphiques. L'application est développer en Java pour le backend et en JQuerry pour le frontend. Le serveur web est créé avec Spring-Boot. La persitances des données est fait avec MySQL.

Path finding

L'objectif de cette application était d'implémenter l'algorithme de Dijkstra en C++ en créant des structures de données efficaces et de se familiariser avec la STD.

Centres d'intérêts

Domotique

Prototypage et installation avec des RaspberryPi afin d'automatiser et de contrôler des appareils électiques.

Nouvelles technologies

Les technologies informatiques avances très rapidement, c'est intéressant pour moi de me tenir au courant des innovations tant le domaine du hardware que software.