

Antoine Gaulin

909 rue Noël, Laval, QC 🏠

(514) 705-6699 📞

antoine.gaulin@outlook.com ✉️

linkedin.com/in/antoinegaulin 🌐

github.com/anteige 🌐



Profil

- 4 ans d'expérience en C++ grâce à des projets professionnels, académiques et du tutorat
- Capacité d'analyse utile dans la traduction et la vulgarisation de problèmes complexes
- Créativité permettant d'envisager des solutions sous plusieurs angles
- Curiosité qui cherche à comprendre le fonctionnement des nouvelles technologies
- Passionné des médias interactifs depuis de nombreuses années



Formation

D.E.S.S. en administration des affaires | HEC Montréal 2020 – 2021

Moyenne cumulative : 3,44 / 4,3

Baccalauréat en génie informatique | Polytechnique Montréal 2016 – 2020

Moyenne cumulative : 3,22 / 4,0



Expériences de développeur

Analyste-programmeur | GIRO 2021 – Auj.

- Comprendre des fonctionnalités C++ existantes et les mettre à jour tout en proposant des améliorations pour les rendre plus performantes
- Analyser des incidents et les corriger de façon créative dans le but de fournir un support client efficace à l'aide de Microsoft Dynamics

Développeur opérations & support | Global Eagle mai – août 2019

- Analyser des problèmes ponctuels et les documenter afin de simplifier la tâche aux développeurs dans une culture DevOps
- Développer un outil de dépannage Python en utilisant une approche mathématique originale qui offre une bonne maintenabilité
- Suggérer et développer avec succès des scripts sous Linux qui accélèrent le processus chronophage de mise à jour de systèmes distants via SSH

Développeur C# | Crœsus mai – août 2018

- Intégrer une fonctionnalité dans une application mature avec WPF tout en assurant une cohérence dans le style d'écriture du code existant
- Élaborer une base de données SQL supportant plus de 200 joueurs assez flexibles pour permettre au game designer d'ajuster les défis proposés



Outils de programmation

- C++
- C#
- SQL
- Programmation orientée objet
- Microsoft Office
- Python
- Unity / Unreal Engine
- Git / Perforce
- Méthodes agiles
- Linux



Portfolio d'applications

Scan My Cart | Hackatown 2018

2018

- Développer une application Angular permettant de numériser des étiquettes avec son cellulaire et afficher l'empreinte écologique d'un produit
- Collaborer avec des étudiants en génie informatique dans le but de produire un projet innovant

Projet logiciel d'application web | Polytechnique Montréal

janvier – mai
2018

- Coder des systèmes liés à caméra, aux collisions et aux contrôles afin de fournir un environnement de développement productif
- Développer un outil d'édition de piste de course 3D avec Angular et WebGL pour générer plus facilement des niveaux intéressants

SmartNebula | Hackatown 2017

2017

- Innover avec une application Ruby on Rails qui calcule la consommation d'essence de l'utilisateur et incite à l'achat d'une automobile électrique
- Intégrer une équipe formée de trois étudiants issus d'écoles différentes ayant déjà travaillé ensemble



Transferts de connaissances

Chargé de travaux pratiques | Polytechnique Montréal

2020 – 2021

- Développer en Python des travaux pratiques originaux qui permettent aux élèves d'appliquer la matière de façon ludique et éducative
- Adapter les explications en fonction du domaine d'étude des étudiants pour favoriser l'assimilation de l'information
- Évaluer les performances afin de fournir une rétroaction soutenant le développement de compétences clés

Tuteur | Polytechnique Montréal

2019 – 2020

- Vulgariser des concepts issus du génie, tel que le langage C++, afin de les rendre plus accessibles
- Analyser les besoins des étudiants afin de fournir une assistance personnalisée qui répond réellement aux demandes



Distinctions

Bourse de la Relève Desjardins | Fondation Desjardins

2020

Bourse offerte au 2^{ème} cycle universitaire

Bourse Ivado | Hackatown 2017

2017

Meilleure valorisation des données

Bourse de la Relève Desjardins | Fondation Desjardins

2016

Bourse remportée au mérite pour le 1^{er} cycle universitaire