Antoine

Gaulin

909 rue Noël, Laval, QC 1 (514) 705-6699 \

antoine.gaulin@outlook.com ☑

linkedin.com/in/antoinegaulin in



Profil

- 4 ans d'expérience en C++ grâce à des projets personnels, 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 systèmes de jouabilité
- Passionné du divertissement interactif depuis de nombreuses années



Formation

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

Moyenne cumulative: 3,42 / 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



Langages de programmation

- Unity
- C++
- Python
- Git
- Méthodes agiles

- Unreal Engine
- C#
- Perforce
- Linux
- Programmation orientée objet

(+ * *)	Implications en jeux vidéo	
	 Concours universitaire Ubisoft Polytechnique Montréal Coder des systèmes gameplay sur Unreal Engine 4 et réalise la vision de l'équipe afin d'améliorer la qualité du jeu et l'expérience des joueurs Collaborer avec une équipe composée d'un animateur, une designer, trois artistes, un étudiant en génie logiciel et une programmeuse en IA Corriger des bogues qui nuisent à l'expérience de jeu et documente le problème afin de diminuer le risque de reproduction 	janvier – mai 2020
	 Conception de jeux vidéo Polytechnique Montréal Coder des systèmes liés aux 3C afin de garantir une expérience de jeu intéressante avec une prise en main simple. Concevoir un jeu original à l'aide du logiciel Unity et en assurer la qualité en ajustant différentes valeurs paramétrables. 	Août – Décembre 2019
	 Projet logiciel d'application web Polytechnique Montréal 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 	janvier – mai 2018
	Portfolio d'applications	
	 Scan My Cart Hackatown 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 	2018
	produire un projet innovant	2017
	 SmartNebula Hackatown 2017 Innover avec un 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 	2017
	ayant déjà travaillé ensemble NightFriend GitHub	2017
	 Programmer un logiciel C++ qui facilite les observations astronomiques en proposant des objets pertinents et leurs coordonnés 	
	 Fusa GitHub Coder un logiciel C++ permettant de calculer et simuler un décollage de fusée en fonction d'un fichier de configurations Collaborer avec des étudiants du génie mécanique et aéronautique dans l'optique de construire une fusée et le faire décoller 	2017
\$	Distinctions	
	Bourse de la Relève Desjardins Fondation Desjardins Bourse offerte au 2ème cycle universitaire	2020
	Bourse Ivado Hackatown 2017	2017
	Meilleure valorisation des données	

Bourse de la Relève Desjardins | Fondation Desjardins

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

2016