

PROGRAMMEUR LOGICIEL · PROGRAMMEUR GRAPHIOU

200 rue Rideau, Ottawa, ON, K1N 5Y1

□ 819-209-9772 | ■ alexbrochu1@gmail.com | 🏕 brochu.github.io | 🖸 Brochu | 🛅 alexandrebrochu

Éducation

Université de Sherbrooke

Québec, Canada

Sept. 2012 - Août 2015

Juil. 2021 - Présent

Juin 2016 - Nov. 2019

Juil. 2015 - Juin 2016

Mai 2014 - Août 2014

BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE

- Réception de lettres d'excellence du Doyen à deux occasions pour une moyenne de 4.3 lors de deux sessions
- Réception d'une moyenne générale de 4.06
- Étude d'algorithmes, programmation graphique, intelligence artificielle, programmation parallèle et programmation fonctionnelle

Compétences

Programmation C++, HLSL, GLSL, C#, Ruby, Python, Racket, Typescript

APIs Graphiques DirectX 11, Vulkan, DirectX 12, OpenGL **Moteurs de jeux** Unreal Engine 4, Unity3D, Godot, DromEd

Outils Visual Studio, Rider for Unreal Engine, Neovim, VS Code, RenderDoc, PIX, Razor CPU/GPU, CMake, GDB, Ninja, Git, Perforce

Languages Français, Anglais

Expérience

Behaviour Interactive Ottawa, ON (à distance)

PROGRAMMEUR GRAPHIQUE

Optimiser le code compris dans les pipelines graphiques, l'architecture système et les shaders

- Appliquer des changements à la logique de rendu du moteurs de jeux Unreal Engine
- Acquérir de l'experience avec des tâches graphiques sur plusieurs plateformes (PlayStation, Xbox, Switch)
- Acquérir de l'experience avec des outils de profilage GPU (RenderDoc, Razor, PIX)
- Porter un projet de jeu avec son propre moteur sur consoles

Behaviour Interactive Montréal, QC

Programmeur Unreal Nov. 2019 - Mai 2021

Écrire la logique de jeu ainsi que des outils de développement (avec C++ et Blueprints)
Publier un jeu-vidéo sur une nouvelle platforme récente (Stadia)

Behaviour Interactive Montréal, OC

PROGRAMMEUR UNITY3D

• Écrire la logique d'un projet de jeu pour plusieurs system (IA, Animation, Interface Usager, Serveur)

• Publier deux projets de jeux-vidéo sur plusieurs platformes (Android, iOS, Steam)

Fuel Industries Ottawa, ON

PROGRAMMEUR UNITY3D

• Écrire des programmes graphiques (shaders) pour un jeu avec une grande complexité graphique

Développer des projets de jeux-vidéo sur multiples platformes mobiles (Android et iOS)

Square Enix Montreal Montréal, QC

PROGRAMMEUR GÉNÉRALISTE)

- Travailler dans un environnement de stage en milieu de travail
- Ajouter des fonctionalités dans des projets à partir de spécifications

Projets Personnels _____

TRACEUR DE RAYON SUR LE GPU AVEC DIRECTX 11

- Apprendre comment DirectX 11 fonctionne pour envoyer des commandes de rendu sur le GPU
- Pratiquer à écrire du C++ pour transférer des données de la mémoire principale à la mémoire graphique pour des scènes plus dynamiques
- Apprendre à utiliser des compute shaders pour aider à améliorer la performance de l'algorithme de lancer de rayons et ne pas avoir la logique dans le pixel shader.

Projet de jeu-vidéo basé sur un jeu de table "Séquence" avec le moteur Unity3D

- · Apprendre à organiser des idées et un plan pour compléter un projet de jeu-vidéo avec une petite équipe
- Implémenter une architecture client/serveur de zéro pour ajouter une option de jouer en multijoueur en ligne en C# d'un programme différent
- Organiser des sessions de tests avec des gens de l'extérieur de l'équipe de développement pour recevoir des commentaires sur ce qui peut être amélioré dans l'expérience