LOÏC MOUTON

Ingénieur en informatique Recherche poste de programmeur gameplay ou engine

Portfolio: ② https://loicmouton.github.io/

in www.linkedin.com/in/loïcmouton



EXTRAIT PORTFOLIO

The Queen's Order Ave Mortem **Acuity VR CCBY**

Prototype de jeu-vidéo

- Unreal Engine 4, C++, Per-
- Programmation des IAs,
 Unity, C# game design

2018"

- Gagnant du prix du public

Jeu réalisé pour la gamejam Application VR permettant Prototype de jeu-vidéo "WonderJam UQAC Hiver d'évaluer les sens tout en • Unity, C#, FMOD s'amusant

• Unreal Engine 4, C++, Vive

- Programmation gameplay, game design

EXPÉRIENCES

Programmeur Kernel/Engine à Quantic Dream C++, SIMD, Windows, PS4, Visual Studio, Perforce, TeamCity

Mars 2019 - Mars 2019

Q Quantic Dream

• Participation au maintien, à l'amélioration et à la documentation des bibliothèques bas niveau.

Projets de développement de jeux-vidéo et d'applications

C++, UE4, Visual Studio, Unity, Méthode Agile, Perforce, VR

Août 2017 - Juin 2018

♀ UOAC

- Développement suivant une méthode agile de deux prototypes de jeu-vidéo sous Unreal Engine 4 et Unity 3D
- Participation à deux gamejams (WonderJam UQAC Automne 2017 et Hiver 2018), utilisation de Unity 3D
- Réalisation d'autres projets sous UE4: voir section "Projets" du portfolio (loicmouton.github.io/Projects)

Projets bas niveau en C

C, Multithreading, SVN, Git, Linux

M Sep. 2015 - Juin 2017

♀ ENSEIRB-MATMECA

- Développement d'un serveur multithreadé pour affichage partagé d'un aquarium (5 développeurs)
- Développement d'une bibliothèque de threads (3 développeurs)

COMPÉTENCES

Principaux langages de programmation

C++, C#, Java, C, Python, Scheme

Moteurs de jeu

- Unreal Engine 4
- Unity
- Moteur interne à Quantic Dream

LANGUES

Anglais - expérimenté (C1 - IELTS 7.5)

Français - natif

FORMATION

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

Maîtrise informatique spécialité jeu-vidéo (double diplôme)

M Août 2017 - Juin 2018

ENSEIRB-MATMECA

Deux premières années de diplôme d'ingénieur en informatique

m Sep 2015 - Juin 2017

AUTRE

- Jeux favoris:
 - Broforce, The Last of Us, The Elder Scrolls IV, Far Cry 3, Assassin's Creed 2, Rocket League, Dead Space.
- Lecture de livres sur le C++ et le C, d'articles scientifiques, de livres d'IAs pour le jeu vidéo et de livres de game design.
- Visionnage de conférences de la GDC et de la CppCon.
- Président du club de création de jeux-vidéo GCC (voir gcc.eirb.fr) durant l'année scolaire 2016-2017.