LOÏC MOUTON

Ingénieur en informatique spécialisé dans les technologies du jeu vidéo

Portfolio: ● https://loicmouton.github.io
in www.linkedin.com/in/loïcmouton
○ github.com/loicmouton



EXTRAIT PORTFOLIO

Ave Mortem	The Queen's Order	Acuity VR	CCBY
Prototype de jeu-vidéo • Unreal Engine 4, C++, Perforce • Programmation des IAs, game design	"WonderJam UQAC Hiver 2018"	Application VR permettant d'évaluer les sens tout en s'amusant • Unreal Engine 4, C++, Vive	

EXPÉRIENCES

Programmeur Engine à Quantic Dream C++, SSE, Math, Texture Streaming, Windows, PS4

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

♀ UQAC

- 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/Projets)

Projets bas niveau en C

C, Multithreading, SVN, Git, Linux

Mark 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)

March Août 2017 - Juin 2018

ENSEIRB-MATMECA

Deux premières années de diplôme d'ingénieur en informatique

Sep. 2015 - juin 2018

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 scientiques, 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.