

Nicolas Calvet

- 25 Av Samuel de Champlain 34000 Montpellier, France
- nicolas.calvetgp@gmail.com
- Permis B & Voiture
- Expérience de télétravail.
- Nationalité Française

Réseaux sociaux



GitHub / GrandPiaf

LinkedIn / nicolascalvet

Langues

- ****** Anglais Autonome
- Japonais Débutant

Compétences

- Langages de programmation
 - C#

 - OpenGL
 - GLM, SFML, GLFW, GLUT, GLAD, GLSL/HLSL
 - PL/SQL
- Logiciels & Outils
 - Diagrammes UML
 - Unity3D
 - ShaderGraph, ShaderLab, VFX Graph
 - Unreal Engine 4
 - Git & Sourcetree
 - Bitbucket & Jira
 - Visual Studio
 - NetLogo
 - LMMS & FMOD Studio

Développeur Gameplay

Expérience Professionnelle

Octobre 2021 Présent

Smart Tale Games

Développeur Polyvalent Unity

Montpellier, France

Montpellier, France

Balma, France

Portage de Gear.Club Unlimited 2 Ultimate Edition sur PC & consoles.

Développement d'outils de rendu sous Unity3D.

Mai -Septembre

2021

Smart Tale Games

Stage de fin d'études du Master 2 Gamagora.

Portage de Gear.Club Unlimited 2 Ultimate Edition sur PC & con-

2020

Février - Août CELAD Toulouse

Stage de fin d'études du Master Informatique Imagina.

Développement et amélioration de la partie serveur d'un jeu de type

MMORTS permanent : USC (Unity Space Conquest basé sur Mankind).

Avril – Juin 2016

Tandem International

St-Joseph-de-Beauce, Québec, Canada

Université de Montpellier, France

Stage de fin d'études de DUT Informatique en tant que Développeur

Web au Québec.

Formation

2020 - 2021 Master 2 Prog & Dév Gamagora Université Lumière Lyon 2 - ICOM, France

En commun avec le DU Level Design et le DU Infographie 3D.

Master 1 & 2 Informatique Imagina 2017 - 2020

Licence 3 Informatique

(Images, Games & Intelligent Agents).

2014 – 2016 **DUT Informatique** IUT de Blagnac, France

Semestre 3 effectué en partie en anglais.

Projets

Janvier – Mai

2021

Snowy Path

Université Lumière Lyon 2 - ICOM, France

Développement du jeu sur Unity3D pour le Gamagora Game Show

en équipe multi-disciplinaire (Itch.io)

Septembre 2020 -Février 2021 Projets du Master 2 Gamagora Université Lumière Lyon 2 - ICOM, France

- Retrouvez-les sur mon github.com/GrandPiaf/!

- Génération procédurale de terrain et placement de la végétation

selon les différents biomes sur Unity3D.

Raytracer en C++ avec implémentation d'une structure

d'accélération : Bounding Volume Hierarchy (BVH).

- Nombreux prototypes sur Unreal Engine 4.

Février – Juin 2019

Master Informatique Imagina

Université de Montpellier, France

Développement de Warbot sur Unity3D, un jeu orienté agents de

combats entre bases.

Mars - Mai 2019

Master Informatique Imagina

Université de Montpellier, France

Projet de Raytracer en OpenGL & C++.

Lumière de Phong, réfraction, réflexion et ombres douces.

Activités & Centres d'intérêts

Jeux-Vidéo Jeux de

Sid Meier's Civilization VI, Astroneer, Minecraft, Battlefield, FTL.

Dice Forge, Azul, Muffin Time, Shadow-Hunter. société

Scouts de France de 2008 à 2015 & Chef Scout été 2019. Scoutisme