

Nicolas Calvet

- 4 Mai 1996
- 72 Grande Rue 69800 Saint-Priest, France
- nicolas.calvetgp@mail.com
- Permis B & Voiture
- Nationalité Française

Réseaux sociaux



GitHub / GrandPiaf

LinkedIn / nicolascalvet

Langues

Managlais - Autonome



Compétences

Langages de programmation

C/C++C# OpenGL

GLM, SFML, GLFW, GLUT, GLAD, GLSL/HLSL

PL/SQL

Prolog QT **CUDA** 0 0 0

- Logiciels & Outils
 - Git & Sourcetree
 - ☑ UML
 - Unity
 - Unreal Engine
 - Visual Studio
 - NetLogo
 - LMMS & FMod Studio

Stage Gameplay Programmer

Formation

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

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.

Baccalauréat S-SVT Spécialité 2011 - 2014Lycée Emilie de Rodat, Toulouse, France

Obtention du Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA).

Projets

2021

Janvier – Mai **Snowy Path**

Université Lumière Lyon 2 - ICOM, France

Université de Montpellier, France

Développement d'un jeu en équipe multi-professionnelle lors du second semestre du M2 Gamagora pour le Gamagora Game Show

en Mai. github.com/Snowy-Path/Snowy-Path

Septembre 2020 -Février 2021

Multiples projets du M2 Gamagora

Université Lumière Lyon 2 - ICOM, France

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

- Raytracer en C++. - Démo OpenGL en C++.

- Génération procédurale de terrain et placement de la végétation

selon les différents biomes.

- Nombreux prototypes en commun avec des Level Designers.

Février – Juin 2019

Master Informatique Imagina

Université de Montpellier, France

Projet tuteuré *Warbot* sur Unity.

Jeu orienté agents de combats entre bases. Les utilisateurs program-

ment l'intelligence des bots et observent le combat.

Mars - Mai 2019

Master Informatique Imagina

Université de Montpellier, France

Projet de Raytracer (Whitted-style raytracer) en OpenGL & C++.

Lumière de Phong, réfraction, réflexion et ombres douces.

Février – Juin 2018

Licence 3 Informatique Extérieur

Université de Montpellier, France

Projet tuteuré de comparaison des algorithmes Monte-Carlo

& AlphaBetaPrunning sur le jeu de dames américaines.

Stages

Février – Août **CELAD Toulouse**

Balma, France

2020

Stage de fin d'études de Master 2 Informatique Imagina.

Développement et amélioration de la partie serveur d'un projet de jeu de type MMORTS permanent : USC (Unity Space Conquest basé

sur Mankind).

Avril – Juin 2016

Tandem International St-Joseph-de-Beauce, Québec, Canada

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

Web au Québec.

Activités & Centres d'intérêts

Jeux-Vidéo Joueur régulier et passionné.

FPS, RPG, Stratégie, Rogue-like & Indie sont mes genres préférés.

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