

# 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 & Perforce
  - Bitbucket & Jira
  - Visual Studio
  - NetLogo
  - LMMS & FMOD Studio

# Développeur Gameplay

## **Expérience Professionnelle**

Octobre 2021 Présent

**Smart Tale Games** 

**Développeur Polyvalent Unity** 

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

soles.

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

Balma, France 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

IUT de Blagnac, France

Montpellier, France

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** 

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

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

Jeux de société Scoutisme

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