

Gilles GONZALEZ OROPEZA

Étudiant en Master Informatique

26 ans

Nationalité Française

Contact

07 81 51 39 24

gilles.gonzalezoropeza @gmail.com

github.com/Kuuro-neko

Formation

2024 – En cours Master Informatique – Imagine (3D et traitement d'images)

Faculté des sciences, Montpellier

► 2022 - 2024 Licence 2 & 3 Informatique

Faculté des sciences, Montpellier

► 2021 - 2022 DUT Informatique en Année Spéciale

IUT Paul Sabatier, Toulouse

➤ 2019 - 2020 Licence professionnelle Chimie analytique

Université Clermont Auvergne

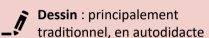
► 2017 - 2019 DUT Chimie

IUT de Montpellier

► 2016 Baccalauréat Scientifique

Lycée Joffre, Montpellier

Loisirs



Jeux vidéos : passionné de jeux de rôle et de stratégie

Pâtisserie : amateur, aime découvrir des recettes

Cosplay : débutant motivé en autodidacte

Expériences

▶ Projet : Clone de Minecraft avancé - M1 Imagine Jeu basé sur Minecraft avec de la génération en temps réel, de la physique, des projectiles et un rendu PBR. Développé avec OpenGL et C++.

▶ Projet : Générateur de photo-mosaïques - M1 Imagine Application avec interface utilisateur permettant de générer des photo-mosaïques, développée en C++.

Projet : Raytracing – M1 Imagine

Programme permettant de créer des rendus d'une scène par lancer de rayons sur CPU avec plusieurs threads. Développé en C++.

► Stage : Refonte de site web - Assuromieux

Refonte du site web de l'entreprise, front-end et back-end et intégration du blog WordPress. Utilisation de Laravel, PHP, Javascript, SQL, HTML, CSS, WordPress

Stage : Contrôle qualité - Superbloc
Échantillonnages, analyses de béton et optimisation de formule

Langues -



Courant, niveau C1



Occasionnel, niveau B2

Compétences

Compétences

- · Programmation sur GPU
- · Développement de jeux vidéos
- · Développement web, mobile
- · Programmation réseau, système
- · Manipulation d'images
- · Maîtrise de Git
- · Maîtrise des tableurs
- · Montage d'ordinateurs
- · Montage vidéo
- · Travail en équipe

Technologies utilisées

- . C / C++
- · Godot
- · Unity
- · Python
- · Kotlin

Qualités

- · Calme
- · Autonome
- · Persévérant