

C / C++ / C#

Python

Logiciels

Jetbrains rider

2022 : O.R.B (1 mois, 3 programmeur, 5 designeur) Windows Unity Git Jeu 2.5D de plateforme et d'action

Création d'un moteur de rendu 3D

Gestions de buffer d'objet

Switch | Windows | Unreal engine 4

Implémentation et gestion du multijoueur

Gestions du comportement de la caméra Gestion et implémentation

des sons et musique Création d'un système de sauvegarde

2022 : Twilight Archery (3 semaines, 4 personnes)

2022 : Modern Open GL (1 mois, seul) Windows

Jeu TPS multijoueur contre un boss pour un support console.

Gestions des shaders et création de shader Projet profitant

→ Build console avec sdk → Système relatifs aux contrôles des joueurs

2021 : Rasterizer (1 mois, 2 personnes) Linux Réalisation des étapes de rasterization afin de créer un rendu 3D sans librairie externe de mathématiques ou de rendu 3D depuis le CPU.

2021 - 2026 Mastère Game Programming - Isart Digital.

MASSETEAU Nino

Programmeur jeu vidéo en recherche d'un stage

https://github.com/Elmea

d'améliorations régulières.

Création d'une librairie mathématiques

Développement de méthode de rendu 3D

Moteurs

Unreal ungine

Unity

Bibliothèques

Dear IMGUI

2020 - Baccalauréat avec spécialité scientifique. (Maths, Physique, Sciences de l'ingénieur).

FORMATION

EXPERIENCES

Novembre 2022 - Animation d'un stand à la Paris Games Week. Présentation et promotions de l'école Isart Digital

CENTRES D'INTERET







Golf, Handball et snowboard Jeux de rôle,

jeux de société

wargame



Piano





Langages



Visual studio











OpenGL







Anglais Niveau courant B2



Espagnol Niveau de base.



Japonais Notions orales et écrites.



75011 Paris 11ème

ninomass@hotmail.fr

PROJETS