MAXIME GRAZIANO

Ingénieur développement

maximegraziano@live.frcepsy.github.io/CurriculumWebsite/

J 06 14 98 37 48 bsite/ **y** @cepsy x

■ 166Bis, Chemin du Cavaou, 13380 Plan de cuques max-graziano Cepsy

Marseille, FRANCE



Infos personnelles

Maxime Gilles Graziano 28 ans Nationalité Française Permis B + Véhicule personnel

Languages de programmation

c++
c
javascript
html, css
java
python

Langues

Français
Anglais (C2)

PT-X

Espagnol

Finnois Japonais

Centres d'intérêt

Unreal Engine 5 Blender

Modélisation/Animation 3D

Musique/Guitare

Metal/Indie Jeux Vidéos Stratégie/Gestion/Aventure

Impréssion 3D

FORMATIONS

Master Informatique, Géométrie et Informatique Graphique (GIG) Aix Marseille Université

1 2019 - 2021

Luminy

Licence Générale Informatique

Factulté des Sciences AMU

1 2014 - 2019

Marseille - Saint-Charles

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Développement (précédemment stagiaire) **PROLEXIA**

Mars 2021 - Septembre 2023

La Seyne sur Mer

Developpement d'un HUD pour simulateur d'aviation
 Javascript Python Intellij IDEA

• Developpement simulateur de cyclisme pour personnes âgées 3D Javascript Three.js Node.js Intellij IDEA

Mise à jour d'applications confidentielles pour la DGA
 C++ QT MariaDB Visual Studio

PROJETS

Gamedev Draves (JV)

Unreal Engine/Projet Passionnel

☐ Sept 2023 - En Cours

C++ Unreal Engine 4/5 Stratégie/Tour par tour

Blender Modélisation Animation/Rigging Matériaux/Shadding Git

Développement App. Gestion de fiches de travails pour carrosserie Entreprise familiale

Mars 2024 - Sept 2024

C++ Visual Studio Qt et QtDesigner

Git Base de données MySQL MariaDB HeidiSQL

Génération de puzzle rubik à partir de modèle 3D Projet Scolaire

☐ Année 2020-21

C++ QT OpenGL OpenMesh Travail de groupe

Labelisation de maillages par CNN

Projet Scolaire

☐ Année 2020-21

C++ Apprentissage Auto Réseaux Neuronaux Convolutifs OpenMesh

Travail de groupe