## RIDENT STEPHANE

### CONTACT

06 98 61 95 63 rident.stephane@gmail.com rident-stephane.jimdo.com www.artstation.com/stefrident https://github.com/Golushi golushi.github.io/CVBootstrap

### **LOISIRS**

Jeux vidéo

Moto

Informatique

Rechercher constamment sur le web des informations techniques pour m'améliorer



# CG Artist Dev full stack

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

2024/ Freelance RSdev et Associé WebMaster d' Avis-réel

2018/2022 Infographiste 3D RHINOV/MDM à Bordeaux

Réalisation de projets d'interieur/exterieur

Modélisations/Textures de mobiliers 3dsmax/vray/Unreal

Dessinateur/Projeteur

Intégration d'élèments sur logiciel interne de décoration Formations et taches annexes R&D (Publicité-animation)

Gestion de projets

2017 Initiation innovation 3D ORINOX à Châteaubriant

Animation d'un personnage pour du temps réel

2014/2015 Manutentionnaire LACTALIS à L'Hermitage

Gestion de toute une ligne de production de bouteilles de lait

2012/2013 Conducteur de ligne KERMENE à St Léry

Controle d'un robot et d'une équipe de production de steack haché,

horaires de nuit

### **FORMATIONS**

2022/2023 Formation Développeur web et web mobile

avec Studi

2017/2015 Formation infographiste 3D généraliste

à MJM Rennes

2009/2011 Niveau Licence 1 Histoire de l'Art et Archéologie

à Rennes 2

2009 BAC STI Génie électrotechnique

au Lycée LA MENNAIS à Ploërmel

#### COMPETENCES

**Partie 3D**: 3ds Max, Vray, Unreal, Quixel, Photoshop, After Effects Low et high poly, sculpt, lighting, rigging CAT, Animation avec gestion de courbes

Connaissances des réglages, matériaux, passes de rendu Procédural, unwrap, baking, VFX particular, optical flare Simulation dynamique, fluide, intégration d'objets et personnages avec controller pour temps réel

Partie DEV: VSC, HTML, CSS, JS, React, Node.js, MySQL, ThreeJS, Firebase

Création site web vitrine et site web complet Front-end (Maquettage, Bootstrap, Tailwind) Back-end (Node.js, express, bdd sql, modele MVC) Procédures de sécurité (JWT/Bcrypt/Crypto-js...) WebGL (Insertion 3D dans site web)