



FLORENTIN ROBERGE

Développeur dans le jeu vidéo

PROFIL

Passionné de jeux vidéo et de programmation, avec plus de 6 ans d'expérience en développement Unity pour des jeux vidéo et VR. Développeur expérimenté en gameplay, intégration graphique, et travail en équipe internationale.

INFORMATIONS



(+33) 07 68 04 90 27

florentin.roberge@gmail.com

23 ans

Permis B - Véhiculé

LANGUES

Français : Natif

Anglais : Courant

C# : Expert

COMPÉTENCES

Soft Skills

✦ Esprit d'équipe

● Flexible

✦ Esprit critique

Hard Skills

✦ Unity 3D

✦ C# Programming

◆ Game Design

■ Tool development

CENTRES D'INTÉRÊT

🎮 Jeux vidéos (Tous genres)

👁️ Animés

🎧 Musiques

🔗 Dev & tech

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur / prototypage jeux mobile 3D en ligne 2025 - 2026
Freelance

- Contrat avec un indépendant pour la création d'un jeu vidéo mobile 3D en ligne de style party game en tant que seul / développeur principal

Formateur - initiation au développement de jeux 2024 - 2026
Studio XP

- Initiation des jeunes aux fondamentaux de la création de jeux vidéo, de la logique et des logiciels de développement.

Développeur Unity 3D - Tech Artiste 2022 - 2024
Skrice Studio

- Développement de gameplay et d'effets visuels pour un jeu mobile AAA
- Création d'outils personnalisés pour optimiser les workflows des artistes et développeurs
- Anglais courant

Développeur Unity 3D - Lead développeur 2021 - 2022
Cyberith

- Projet en collaboration entre E-Artsup et Cyberith, 9 mois à temps plein.
- Supervision d'une équipe de 9 développeurs et artistes.
- Conception et intégration de mécaniques de gameplay en réalité virtuelle.

FORMATIONS

Bachelor Game & Creative coding 2019 - 2022
E-Artsup - Nantes

- Spécialisation en développement de jeux vidéo avec Unity et C#
- Étude approfondie du game design, level design, et UI/UX
- Projets en équipe sur des créations de nombreux jeux vidéo
- Projet de fin d'études : création d'un jeu VR compatible avec des équipements tiers spécialisés

BAC STI2D 2017 - 2019
Lycée Aimé Césaire - Clisson

- Formation en sciences et technologies de l'industrie et du développement durable, avec un focus sur l'énergie et l'environnement.