

PROFIL

Ingénieur Développeur Unity en VR passionné par la création d'expériences immersives innovantes. Expérience solide dans le développement de jeux en réalité virtuelle. Compétences techniques et créatives avancées.

## CONTACT

- Rennes, France
- yannig.delorme@hotmail.fr
- 0632708840
- Permis B
- https://yannnig.github.io/Portfolio/

# QUALITÉES INTERPERSONELLES

- Aptitudes en communication orale
- Collaboration et travail d'équipe
- Positivité et enthousiasme
- Gestion et organisation
- Adaptabilité et souplesse

# CENTRES D'INTÉRÊT

Création de jeux vidéo sur Unity en 3D et 2D

BasketBall en compétition pendant 14 années

# Yannig Delorme

DÉVELOPPEUR UNITY

# COMPÉTENCES

Unity, C#, Conception, Développement,

Débogage,

Documentation, C++, C,

Java, Python

**LANGUES** 

Français: Natif

Anglais : Compétence professionnelle

complète TOIEC (810)

# EXPÉRIENCES

#### 2024

#### INTÉRIMAIRE

Job & box Lamballe (22) Diverses missions d'intérim

#### 2023

## **DÉVELOPPEUR UNITY**

VRAI Studio

Albi (81)

Stage 6 mois

- Dévelopement de mécaniques de gameplay sur differents projets de réalitée virtuelle
- Collaboration étroite avec les graphistes et les designers pour créer des environnements attractifs.
- Optimisation des performances pour assurer une expérience de jeu fluide et immersive.

#### 2022

#### **DÉVELOPPEUR UNITY**

Rennes (35) Stage 2 mois

- Laboratoire INRIA Recherche et développement en réalité virtuelle sur un projet de simulation du Jeu de Paume
  - Maîtrise des outils de versionnage comme Git pour un travail collaboratif efficace.

## 2021

**HommAR** 

## **DÉVELOPPEUR UNITY**

Valencienne (59) Stage 2 mois

• Développement et modélisation d'objets en 3D sur Unity et Blender afin de les intégrer et les animer dans mes scènes.

## FORMATION

2020-2023 Diplôme d'Ingénieur en Imagerie Numérique Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes. ESIR

2022-2023 Erasmus - FIB - Barcelona School of Informatics.

2018-2019 Cycle Universitaire préparatoire aux grandes écoles Université de Rennes 1.