



✉ ccouasno@gmail.com

🏠 17 La croix des Pommeriaux,
Mézières-sur-Couesnon

☎ 07 50 39 71 43

📅 24 ans

📄 Permis B

🔗 corentincouasnon.github.io

Compétences techniques

Unity Conception des scènes de jeu, des mécaniques de gameplay et de l'interface utilisateur

C# Développement de systèmes avancés pour Unity

Git Utilisation quotidienne pour la gestion de version des projets

Figma, GIMP Capacité à utiliser ou modifier des éléments visuels

Méthode AGILE / SCRUM

Fonctionnement en équipe Scrum depuis 2021

Compétences personnelles

Autonome

Curieux

Passionné

Langues

Anglais Niveau professionnel

Espagnol Notions

Références

Lisa Ferrer

Fondatrice, Kirae
06 19 08 36 94

Thomas Boggini

CTO, Kirae
06 76 16 48 43

Expériences professionnelles

D'octobre 2020
à octobre 2024

Développeur Unity

Kirae Rennes

Création en intégralité d'une app de mini-jeux pour entraîner ses soft skills. Disponible sur Android, iOS et web.

De janvier 2020
à février 2020

Stage développeur web

Vins et terroirs - Club œnologie Le Rheu

Stage de développement web de six semaines
Programation Excel en VBA et création d'un espace adhérent sur le site web du club en PHP

De mai 2019 à
juin 2019

Stage développeur web

Web & Cow Rennes

Stage de développement web de six semaines
Utilisation du framework CakePHP

Février 2015

Stage d'observation

CapGemini Rennes

Première notions de développement informatique

Diplômes et Formations

D'octobre 2022
à octobre 2024

MSc Programmeur Jeux vidéo

Gaming Campus Lyon

Spécialisation dans le développement de jeux vidéo et le game design

D'octobre 2020
à octobre 2022

Concepteur Développeur d'Applications

ENI Ecole informatique Chartres-de-Bretagne, France

Approfondissement de mes compétences en développement logiciel et web

De septembre
2018 à juin 2020

BTS Services Informatiques aux Organisations

Lycée de la Salle Rennes

Spécialité SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers)

Juin 2018

Bac STMG

Lycée de la Salle Rennes

Spécialité Gestion et Finance
Mention Bien