

Ilan OUTHIER

DEV. UNITY VR | WEB & MOBILE

A LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE POUR LA RENTRÉE 2025

À PROPOS DE MOI

- · Étudiant à Gobelins à Annecy, je suis passionné par la conception et la réalisation de jeux vidéo.
- Je suis créatif, curieux, dynamique et persévérant.
- En recherche d'une alternance pour la rentrée 2025, rythme en 3 semaines en entreprise, 1 semaine en cours, pour mettre mes compétences au service de projets créatifs.

DÉTAILS PERSONNELS

- +33 6 58 41 31 05
- ilan.outhier@gmail.com
- www.ilan-outhier.fr
- github.com/IlanOu
- in/ilan-outhier

LOISIRS

- Faire du sport (escalade, slackline, badminton...)
- Jouer à des jeux-vidéos
- Apprendre de nouvelles choses
- Concevoir des jeux
- Créer des univers
- Voyager
- Écouter de la musique

EXPÉRIENCES

Alternance Hyperfiction

09/23 - 08/25

Unity (C#)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Web (+ frameworks)

Mobile (Android + IOS)

DÉVELOPPEUR XR UNITY

- · Création d'outils en réalité virtuelle et web pour des entreprises, incluant des solutions de formation comme pour NTN.
- Création d'outils internes (C# et Web)

05/23 - 06/23

Python

Blender

Stage InTheBox

DÉVELOPPEUR PYTHON BLENDER

- Développement de scripts Python pour automatiser les tâches dans Blender.
- Collaboration avec des artistes pour comprendre leurs besoins techniques.

Gestion et maintenance des systèmes d'évacuation des eaux

AGENT D'EXPLOITATION DES EAUX PLUVIALES

MSC DÉVELOPPEUR JEU VIDÉO, RENDU 3D

TEMPS RÉEL ET TECHNOLOGIES IMMERSIVES

Grand Annecy

pluviales

06/22 - 09/22

Créatif

QUALITÉS

Curieux

Organisé

Passionné

Reset

Kigisa

de syllabes.

Workspace

Spark-Engine

Jeu sur l'histoire de l'ascension, la

monde futuriste après une guerre.

chute et la reconstruction d'un

Conlang modulaire, simple et logique, basée sur l'assemblage

Outil collaboratif de gestion de

Moteur de jeu RTS pour découvrir

projets fait avec Astro/Svelte

ÉTUDES

École Gaming Campus Lyon

09/25 - 07/27

École Gobelins CCI Formation

09/22 - 07/25

PROJETS

BACHELOR DÉVELOPPEMENT WEB ET MOBILE

- Travail en équipe : Collaboration en projet avec des équipes multidisciplinaires.
- Développement Web : Maîtrise de HTML/CSS, JavaScript, Vue.js, Node.js, Astro, Svelte.
- Développement Mobile : Création d'applications natives avec Kotlin (Android) et Swift (iOS).
- IoT : Développement de solutions IoT avec Python et Raspberry Pi.
- Gestion de projets : Méthode agile, respect des délais et des exigences.

Lycée Louis Lachenal

09/19 - 07/22

Kisaku

le C++

Outil fait en C# sur Unity permettant de visualiser une histoire

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STI2D