MARK MELIÁ

GAMEPLAY PROGRAMMER



PERFIL

Soy Marc Alcón Meliá, un programador junior con gran interés en diseñar y programar videojuegos, especialmente si tienen relación con la IA, ML o RV/RA.

CONTACTO

+34 655731053

Castellón de la Plana, Castellón, España marcaalconmelia@gmail.com <u>Mi Linkedin</u>

APTITUDES PERSONALES

- · Comprensivo y buen comunicador
- Con ganas de aprender nuevos conocimientos
- Buen trabajador tanto solo como en equipo
- Multitarea
- Con mucha imaginación y capacidad creativa

EDUCACIÓN

Universidad Jaume I • 2018 -- 2022

Diseño y desarrollo de videojuegos

IES Joan Baptista Porcar • 2012 -- 2018

Educación secundaria y bachiller

IDIOMAS

Francés (A2)

Español (Nativo)

Valenciano (Nativo)

Inglés (C1)

SOFTWARE UTILIZADO

Unity
Unreal Engine 4

PROYECTOS

Todos ubicados en Mi GitHub

C#

The Antidote: Aventura gráfica con puzles en la que trabajé como uno de los dos programadores principales

2D Strategy Game: Juego de estrategia en tiempo real que implementa varias técnicas complejas de IA

Chess & Tails: Aventura Rogue-like realizada para la GLOBAL GAMEJAM ENERO 2022 en la que trabajé como el diseñador principal de gameplay (El tema era DUALITY)

C^{++}

<u>SFML Wordle</u>: Una versión personal del famoso juego mundial que decidí adaptar dentro de SFML.

C / Assembly

<u>Life in the Shadows</u>: Juego para GBA y NDS que programé a bajo nivel usando teselas para dibujar el escenario entero

Python

<u>Minesweeper</u>: Simple buscaminas con tres niveles de dificultad que hize en Python por diversión

Kotlin

Covid Stats: Aplicación móvil realizada para la universidad que hace uso de una API para mostrar datos de Covid diarios Sea UJI Battle: Otra aplicación desarrollada para la universidad para jugar al hundir la flota y que tiene implementada un algoritmo inteligente para la CPU

<u>WikiZelda</u>: Aplicación móvil desarrollada que, utilizando una API, muestra datos de los juegos de la saga The Legend of Zelda, incluyendo ubicaciones, enemigos, objetos...

ARTÍCULOS

También en Mi GitHub

Concurrencia en Unity

Como aplicar concurrencia en proyectos de Unity.

Red neuronal en Python

Red neuronal capaz de reconocer dígitos escritos a mano

EXPERIENCIA LABORAL

Mind Trips (Valencia) -- Abril 2022 ~ Actualidad

Programador de prácticas desarrollando una escape room digital, adaptada para ser jugada en VR, entre otros proyectos

LENGUAJES UTILIZADOS

C#	• • • •	Python	• • • •
Kotlin	• • • •	SQL	• • • •
C++	• • • •	HTML	• • • •