# **RODRIGO SANCHEZ TORRES**

rodsan2602@gmail.com | Madrid, 28047 | 644353057 | github.com/rodsan05 | linkedin.com/in/rodrigo-sanchez-torres | rodsan05.github.io/gamedev-portfolio/

### **EXPERIENCIA LABORAL**

Desarrollador en Unity

Octubre 2024 - Actualidad

Artax Games

Desarrollador en Unity

Mayo 2023 - Agosto 2023

Role Productions

- Desarrollé proyectos de Realidad Aumentada y Realidad Virtual, destacando una experiencia de piragüismo en VR creada con Unity y C#.
- Refactoricé código aplicando principios de arquitectura de software y patrones de diseño.
- Realicé pruebas de QA y optimicé la experiencia para Meta Quest 2, mejorando el rendimiento a 60 FPS.
- Creé una herramienta para editar textos del juego desde Excel, utilizando JSON.

## PROYECTOS PERSONALES

**Vanguard Music** 

Mayo 2023 – Junio 2024

# Herramienta de composición de música para videojuegos basada en IA

- Desarrollé una herramienta en Python para la composición de música con IA, con una interfaz creada con TKInter.
- Implementé modelos generativos utilizando Keras y SKLearn.
- Elaboré una comunicación entre Python y JavaScript para integrar modelos de Google Magenta.

**Crazy U** Abril 2023 – Mayo 2023

• Desarrollé en conjunto con un equipo de 8 personas un videojuego de conducción en 3D utilizando un motor propio, programado en C++ y Lua.

Separity Febrero 2023 – Mayo 2023

- Desarrollé con un equipo de 8 personas un motor de videojuegos 3D dirigido por datos, programado en C++ con librerías como SDL, Ogre y FMOD.
- Creé un motor de scripting en Lua, el cual permitía crear scripts para objetos, utilizando la librería de LuaScript.
- Implementé el motor de colisiones y físicas con Bullet 3D.
- Planifiqué diversos hitos y sprints utilizando metodologías ágiles como Scrum.

## **EDUCACIÓN**

Grado en Desarrollo de Videojuegos

*Universidad Complutense de Madrid* Graduado en Junio 2024

### **REFERENCIAS**

Guillermo Jiménez Díaz

Profesor Contratado Doctor Universidad Complutense de Madrid gjimenez@ucm.es

### **APTITUDES**

- Carnet de conducir
- Inglés B2 (Preparando C1)
- Japonés A1 (Preparando A2)
- Tecnologías: Unity, Python, C++, C#, Lua, SDL, Ogre, FMOD, TensorFlow, Keras