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

- Desarrollo distintas funcionalidades de gameplay en C# para proyectos de la compañía.
- Integro SFXs al proyecto y me encargo de la comunicación entre el equipo de audio en FMOD y el equipo de programación de Unity.
- Integro diversos assets tales como animaciones, interfaces y VFX.
- Implementé un sistema de cinemáticas de gameplay en tiempo real con transiciones de cámara configurables.

Desarrollador en Unity

Mayo 2023 - Agosto 2023

Role Productions

Vanguard Music

- 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

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.
- Implementé modelos generativos utilizando Keras y SKLearn.
- Elaboré una comunicación entre Python y JavaScript para integrar modelos de Google Magenta.

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.

EDUCACIÓN

REFERENCIAS

Grado en Desarrollo de Videojuegos *Universidad Complutense de Madrid*

Graduado en Junio 2024

Guillermo Jiménez DíazProfesor 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