# MIGUEL RICO FEO

**Estudiante** en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Programador con experiencia en Game Jams y proyectos en Unity

- Móstoles, Comunidad de Madrid, España
- +34 609 633334
- miguelrico2031@gmail.com
- in linkedin.com/in/miguelrico2031
- miguelrico2031.itch.io
- **③** github.com/miguelrico2031
- Portfolio: miguelrico2031.github.io

## **IDIOMAS**

Español Inglés (Nativo) (C1) Francés (B1)

## **SOBRE MÍ**

¡Hola! Soy Miguel Rico, estudiante de Diseño y Desarrollo de Videojuegos y programador.

He desarrollado varios videojuegos en Unity para Game Jams en las que he participado, 2 de las cuales, junto con mi equipo, hemos conseguido el primer lugar.

Actualmente estoy desarrollando un videojuego multijugador online en Unity, y mejorando mis habilidades de C++.

¡Échale un vistazo a mi portfolio de juegos!

### **EDUCACIÓN**

2021- 2025 Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Universidad Rey Juan Carlos

2020 Bachillerato

Colegio Campestre la Colina

#### **HABILIDADES**

Unity ◆
C# ◆
C++

OpenGL

HTML5Python

CSSJava

• JavaScript ES6 • Phaser 3

• GitHub

#### **PROYECTOS**

Soulamander (1° puesto en la GameScholars 2nd Edition 2023)

CUDA

- Juego de Plataformas en el que posees gólems para avanzar a través de niveles llenos de obstáculos desafiantes.
- Unity (C#), mecánicas tipo Metroidvania, diseño de niveles.

KEYSMASH (1° puesto en la Gamegen Game Jam 2023)

- Roguelike de acción 2D donde recuperas teclas perdidas y desbloqueas habilidades especiales.
- Unity (C#), desarrollo de IA básica, diseño de habilidades de personaje.

Rat in a Box (2° puesto en la Virtual Core Game Jam 2024)

- Juego de puzzles en el que ayudas a una rata a llegar a un botón superando obstáculos.
- Unity (C#), búsqueda de caminos, diseño de niveles y mecánicas de puzzle.

#### **Defense of the Pumpkin Patch**

- Juego de defensa de torre en el que proteges calabazas de granjeros, fantasmas y zombis.
- Unity (C#), diseño de mecánicas de tower defense, patrones de diseño para sistemas de juego.