

### **BORJA GARCÍA RODRÍGUEZ**

Diseñador y programador de videojuegos

Graduado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos por ESNE/UDIT. Mi especialidad es la programación y el diseño de videojuegos, pudiendo desempeñar funciones en otros campos como el modelado, la animación o el diseño de sonido. Conocimientos de bases de datos y análisis, y del uso de filosofías de desarrollo como Agile.

### **APTITUDES**

Adaptabilidad y flexibilidad. Proactividad. Capacidad de trabajo en equipo. Resolución de problemas. Capacidad de liderazgo.

### **IDIOMAS**

Español - nativo Inglés - nivel avanzado

### **CONTACTO**



656 94 67 17





im borjagarciagamedev



github.com/borjita22/Borja-Garcia-Dev

# **EDUCACIÓN**

2023 - 2024: Máster en análisis de datos masivos (Big Data)

para los negocios

Universidad Alfonso X El Sabio

2019 - 2023: Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Especialidad en PROGRAMACIÓN

ESNE Madrid / UDIT

2019 - 2022: Higher national diploma (HND)

ESNE Asturias / UDIT

2016 - 2019: Escuela de Ingeniería Informática

Universidad de Oviedo

## **EXPERIENCIA LABORAL**

07/23 - actualidad: LEAD PROGRAMMER en Outlander Games

Programación de mecánicas de juego.

Administración de flujos de trabajo del departamento.

10/24 - actualidad: Encargado de Virtual Zone Madrid

Gestión del local y equipos.

09/23 - 10/24: Técnico de sala en Virtual Zone Madrid

> Monitorización v corrección de errores durante las partidas multijugador local desarrolladas en la sala.

Profesor de programación de software en 08/24 - 01/25:

Coding Giants

Clases de programación y desarrollo de videojuegos

para niños de 6 a 18 años

11/23 - 06/23: Becario en el departamento de Tecnología

en ESNE / UDIT, Universidad de Diseño y

Tecnología.

Desarrollo de aplicaciones y programas utilizando técnicas de inteligencia artificial y visión por ordenador.

09/20 - 07/22: Profesor particular de programación en Small

Dream: Coworking for kids.

## **HABILIDADES**

#### **Técnicas**

Lenguajes de programación















6 años 1 año

2 años

1 año

1 año

2 años

1 año

Programas y entornos











5 años 1 año 2 años 3 años

2 años