



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
borjagr22@gmail.com
borjagarciaamedev
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 y corrección de errores durante las partidas multijugador local desarrolladas en la sala.
- 08/24 - 01/25: **Profesor de programación de software en 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