# Nuria González Fernández

Game Developer | Full Stack Developer



8

Madrid, España



+ 34 663 319 894







# **SOBRE MÍ**

Ingeniera informática apasionada por el desarrollo web y de videojuegos.

Me considero una persona creativa, persistente, responsable y organizada. Además, poseo una gran habilidad para realizar trabajos tanto de forma individual como en equipo; siempre intentando aprender de mis errores.

#### **IDIOMAS**

- Gallego Nativo
- Español Nativo
- Inglés B2
- Francés B2

### **SOFT SKILLS**

- Buena comunicación oral y escrita
- Organización
- Autoaprendizaje
- Creatividad
- Trabajo en equipo y liderazgo
- Análisis y resolución de problemas

#### **EXPERIENCIA**

## **Junior Programmer**

Vipera Iberica S.L. (Grupo Fabrick)

Octubre 2023 - Actualidad (Madrid, España)

Realización de tareas de programadora backend con tecnologías como Java Spring Boot, Oracle y Docker.

#### **Game Developer Mentee**

Ubisoft

Octubre 2023 – Enero 2024 (Barcelona, España)

Programa de mentoría empleando C++ y tecnología Ubisoft.

#### Game Developer

Raging Games

Julio 2023 – Octubre 2023 (Madrid, España)

Participación en el desarrollo del proyecto "Shuvani", empleando tecnologías como C++ y Unreal Engine 4. Las tareas realizadas estuvieron relacionadas con el Gameplay, IA, QA y optimización de rendimiento.

#### **Game Developer**

Iracoon Games

Noviembre 2022 – Octubre 2023 (Madrid, España)

Participación en el desarrollo del proyecto "Puddies", empleando tecnologías como C++ y Unreal Engine 4. Las tareas realizadas estuvieron relacionadas con el Gameplay, IA, UI y VFX.

#### **Full Stack Web Developer**

Situm Indoor Positioning

Marzo 2022 - Mayo 2022 (Santiago de Compostela, España)

Programadora full stack en el producto web de Situm, empleando tecnologías como Docker, Kubernetes, React, Spring Boot o PostgreSQL.

# **EDUCACIÓN**

#### Máster en Desarrollo de Videojuegos. Especialidad de Programación.

Universidad Complutense de Madrid, España 2022 – 2023

#### Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Santiago de Compostela, España 2018 - 2022

#### HARD SKILLS

- <u>Lenguajes de programación</u>: Java, C, C++, C#, Python
- Tecnologías <u>gráficas</u>: Unreal Engine, Unity, OpenGL
- Tecnologías de <u>bases de datos</u>: SQL, PostgreSQL, MongoDB, Dbeaver
- Tecnologías web: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Spring boot, React
- Orquestación de contenedores: Docker, Kubernetes
- Control de versiones: Git, Perforce
- <u>Entornos de desarrollo</u>: IntelliJ, Microsoft Visual Studio, Visual Studio Code
- Otras herramientas: Jira, Confluence, HacknPlan

## **CURSOS DE UDEMY**

## Desarrollo de juegos con Unreal Engine de 0 a profesional

Creado por Carlos Coronado

Unreal Engine 5 C++ Developer: Learn C++ & Make Video Games

Creado por BenTristem, GameDev.tv Team, Stephen