



Contacto

Teléfono
682-51-12-15

Localidad
Ciudad Real

Correo electrónico
fernandobusiness921@gmail.com

Github
<https://github.com/9Fernando>

Linkedin
<https://www.linkedin.com/in/fernando-romero-barrigas-a307823a0/>

Educación

2022 - 2026
Grado en Ingeniería Informática
Escuela Superior de Informática.
Campus de Ciudad Real (UCLM)

2020 - 2022
Bacalaureate tecnológico
IES Atenea

Soft Skills

- Proactividad
- Puntualidad
- Gestión del tiempo
- Empatía
- Liderazgo
- Adaptabilidad

Idiomas

Español	Lengua nativa
Inglés	B2
Francés	B2

Fernando Romero Barrigas

Estudiante de Ingeniería Informática

Cuando en el colegio preguntaban sobre qué nos gustaría ser de mayores yo nunca me llegaba a decantar por ninguna opción, aunque, al ser un apasionado de los videojuegos y la tecnología, sabía que mi vocación debería estar relacionada con esta. Fue tras descubrir la existencia de la ingeniería informática que me decidí a adentrarme en este campo.

Proyectos Destacados

IPokemon

Aplicación UWP con temática de pokémon. Cuenta con una pokédex dinámica que permite navegar y consultar la información de una gran variedad de criaturas, además de un sistema en combate en tiempo real al estilo de un juego de lucha en plataformas.

VentiWare

Aplicación web desarrollada usando Java con Spring y Angular utilizando contenedores docker para su despliegue, enfocada a reunir información útil para jugadores de videojuegos en computador. Facilita, mediante el uso de 3 APIs externas, estadísticas de juego, comparadores de precios e incluso un chatbot para asistir con preguntas simples o recomendaciones.

D.R.O.N Program

Videojuego 3D sencillo desarrollado haciendo uso de Unity 5.6.6f2 (2017) para el hardware Nintendo 3DS. Se trata de una breve experiencia multimedia desarrollada con la interactividad y la optimización en mente.

Conocimientos

Lenguajes de programación

- Java
- Python
- C#

Desarrollo Web

- Angular
- Wordpress
- CSS

Bases de datos

- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

Herramientas

- Git
- Visual Studio
- IntelliJ

Experiencias Varias

- Modelado 3D
- Animación 3D
- Modding