

#### CONTACTO

(+34) 622 003 108

✓ franromar2002@gmail.com

Calle Loreno de Sepúlveda, 17 Bajo Izquierda, 41004, Sevilla

#### **PERFIL**

Estudiante apasionado de Ingeniería Informática con experiencia en desarrollo web y programación. Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos y habilidades, y contribuir a proyectos desafiantes en un entorno laboral colaborativo

#### **APTITUDES**

- Desarrollo y diseño de sitios web
- Resolución creativa de problemas
- Conocimiento práctico de JavaScript & React.js, HTML5, CSS3, Python, Java, MySQL
- Trabajo en equipo y habilidades de comunicación
- Rápido aprendizaje y adaptación a nuevas tecnologías

### **IDIOMAS**

Español - Nativo Inglés - Medio

# FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ MARTÍN

# ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudiante en Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas

Universidad de Sevilla | 2019 - Presente

Bachillerato de Cienias

IES Isidro de Arcenegui y Carmona | 2017 - 2019

## PROYECTOS DESARROLLADOS

## Aplicación Web de Citas Completa

Universidad de Sevilla | 2022/2023

Desarrollé una aplicación web de citas desde cero, incluyendo diseño, funcionalidad, y base de datos. Responsable de todos los aspectos del desarrollo.

# WeatherApp: Aplicación para Ver el Tiempo (React)

Proyecto Personal | 2023

Desarrollé una aplicación web en React para mostrar el clima de ciudades de todo el mundo utilizando datos en tiempo real. Implementé tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, y React.js, junto con API de clima.

# FilmFlicks: Motor de Búsqueda de Películas (React)

Proyecto Personal | 2023

Creador de una aplicación web en React que permite a los usuarios buscar trailers de películas y obtener información relacionada con la misma. Utilicé tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, React.js y API de películas.

# StyleShop: Página Web de Tienda en Línea (React)

Proyecto Personal | 2023

Diseñé y desarrollé una tienda online interactiva en React con funcionalidades de carrito de compras. Implementé tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, React.js y API de varios productos.