

CONTACTO



+34 601125836



juanmaruizf@gmail.com



Portafolio electrónico



<u>juanmaruizf</u>

CUALIDADES

Comunicación

Trabajo en equipo

Resolución de problemas

Motivación

Creatividad

STACK TECNOLÓGICO

React, Python, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Git, Java, SQL

IDIOMAS

Español: nativo

Inglés: nivel C2
Cambridge Advanced Exam (C1)
aprobado con nivel C2.

Alemán: nivel básico

Juan Manuel Ruiz Fránquiz

INGENIERO INFORMÁTICO

EXPERIENCIA LABORAL

Software Developer

Arup, Madrid

per

Desarrollador de software con perfil full-stack dentro del equipo digital de Arup Madrid.

- Integrante del equipo detrás de la plataforma web d.Hub de Arup, que ofrece soluciones digitales modulares para la gestión de proyectos y certificaciones de sostenibilidad. Plataforma utilizada por clientes como AWS, Inditex, El Corte Inglés y Adif.
- Participante en el equipo responsable de la creación de una plataforma para el preprocesamiento, análisis y visualización de datos de varios aeropuertos en España para Aena.
- Stack tecnológico: React, TypeScript, Python, NodeJS, Docker, Git, PostgreSQL.

Software Developer Intern

09/2020 - 12/2020

07/2022 - Presente

Secret Source, Gran Canaria

• Integrante de un equipo responsable de realizar una sección de un sitio web para un cliente en el Reino Unido.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería Informática

2017 - 2021

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Grado en Ingeniería Informática con intensificación en Tecnologías de la Información.

Ingeniería Informática

2019 - 2020

AGH University of Science and Technology (Cracovia, Polonia)

Tercer curso de Ingeniería Informática en Cracovia como parte del programa ERASMUS.

Otras certificaciones

- 'Introduction to Big Data'.
- 'The Bits and Bytes of Computer Networking'.
- 'HTML, CSS and JavaScript for Web Developers'.

PROYECTOS PERSONALES

Predicción en tiempo real del tráfico de Nueva York

Python, Tensotflow, React

- Trabajo final de grado. Obtuvo un 9.7/10 con matrícula de honor.
- Creación de un modelo predictivo para el tráfico de 26 calles de Manhattan utilizando un histórico de datos de tráfico, calidad de aire y clima.
- Recolección de datos en tiempo real, pasados al modelo generado para generar predicciones. Los resultados servirán para reentrenar el modelo.
- Interfaz gráfica para la visualización de las predicciones, con comparativas entre los valores reales del tráfico y las predicciones del modelo.

Classic Fun Games

React

- Página web con implementaciones de juegos clásicos como 'Sudoku', 'Juego de Memoria' o 'Conecta 4'.
- Opción para modificar la dificultad en algunos juegos.