

Contacto



sergioaguadogarrido@gmail.com



(+34) 692-030-364



Toledo, Castilla-la Mancha, España



Perfil de Linkdein



<u>Portfolio</u>

Habilidades

Trabajo en equipo

Resiliencia

Capacidad de aprendizaje

Adaptabilidad



Lenguajes

HTML, CSS

JavaScript, React

Java

SQL

Python, Spark



Idiomas

Castellano

Nivel - Nativo

Inglés

Nivel - Medio

Más información:

- Permiso de conducir (B)
- · Vehículo propio
- · Disponibilidad inmediata

Sergio Aguado Garrido

Web developer

Sobre mi

Cuando tuve mi primer ordenador me di cuenta de mi pasión por la programación, me encanta aprender y buscar nuevas tecnologías que me resulten interesantes.

En mi tiempo libre disfruto viendo los deportes que me gustan, visualizando videos tecnológicos y por último escuchando y alimentando mi pasión por la música.

Experiencia

Proyectos Personales de Desarrollo Web

2022 - Actual

• World Countries Data

2023

Este proyecto es un sitio web donde puedes buscar y ordenar todos los países del mundo por nombre, capital o población. El propósito de este sitio web fue practicar y mejorar mis habilidades del DOM con JavaScript, aparte de aprender el uso de Chart.js para la creación de gráficas. (link)

• Fridge 2023

En este sitio web podrás organizar y mantener tu comida bajo control. Este proyecto me ayudó a mejorar mis habilidades de JavaScript asíncrono con el uso de una API para la extracción de la URL de las imagenes. (link)

• Portfolio 2023

Sitio web personal, en el cual explico más en profundidad quién soy, qué hago y qué habilidades tengo. Con este proyecto puse en práctica HTML, CSS y JavaScript. (Link)

Educación

IES Azarquiel, Toledo

2022 - Actual

Grado superior en desarrollo de aplicaciones web

30 days of JavaScript

2023

Curso de "Asabeneh" con más de 38,5K estrellas en GitHub. Aprendí conceptos como promises, closures, DOM, envent listeners, entre otros. Gracias a estos conocimientos pude desarrollar los proyectos web mencionados anteriormente.

Curso de Inteligencia Artificial (IA) y Machine Learning con Python

2023

Curso de "Código Máquina" disponible en Youtube en el cual aprendí programación con python, data wrangling, data analysis, data visualization y machine learning (ML). Dentro de ML alguna de las cosas que aprendí son: KNN, K-Means, Random forests, iForests y DBSCAN.