

Contacto



sergioaguadogarrido@gmail.com



(+34) 692-030-364



c/Méjico, 20, 45270, Toledo



Perfil de Linkdein



Portfolio

Habilidades

Trabajo en equipo

Resiliencia

Capacidad de aprendizaje Adaptabilidad



Lenguajes

HTML, CSS

JavaScript



SQL



Spark



Idiomas

Castellano

Inglés



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 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

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

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

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 2022 - 2024

Grado superior en desarrollo de aplicaciones web

30 days of JavaScript

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.