

### **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, Lit

Java

SQL

Python, Spark



### **Idiomas**

#### Castellano

Nivel - Nativo

### Inglés

Nivel - Medio

## Más información:

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

# Sergio Aguado Garrido

## Desarrollador FullStack

### 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

#### FRONTEND DEVELOPER

Abril 2024 - Junio 2024

KAIRÓS DS - MADRID, ESPAÑA

Frontend Developer, participando activamente en el desarrollo de componentes web en sistemas internos de la empresa. Haciendo uso de tecnologías y herramientas como JavaScript, Lit, BLoC, Jest, Cypress, Git, Docker.

#### Tareas principales:

- Desarrollé WebComponents con JavaScript, Lit y BLoC
- Implementé y puse en producción el frontend de un sistema de fichaje laboral.
- Desarrollé y desplegué el flujo de peticiones de días de eventos en una plataforma interna de gestión.

## Educación

# GRADO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

2022 - 2024

IES AZARQUIEL - TOLEDO, ESPAÑA

## **Cursos y certificaciones**

# DEEP LEARNING CON TENSORFLOW Y KERAS: UNA 2022 GUÍA PRÁCTICA

Curso de OpenWebinars con el cual adquirí conocimientos en Inteligencia artificial, Machine Learning, Deep Learning, TensorFlow, Keras y redes neuronales de forma teórica y práctica.

# 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.

#### **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.