

### 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 Frontend

### Sobre mi

Desarrollador Frontend con experiencia en diseño y desarrollo de componentes web usando JavaScript, LitElement en mi periodo de prácticas de empresa y React en proyectos personales y académicos. Destaco por mi capacidad de trabajo en equipo, por el enfoque hacia el logro de objetivos que impacten en la organización, mi orientación a la aplicación de buenas prácticas y mi habilidad de comunicación que permite hacer entendible el trabajo a todo nivel de la organización. Busco un entorno que fomente el aprendizaje continuo y donde pueda aportar un impacto en el negocio por medio de buenas prácticas.

# Experiencia

#### FRONTEND DEVELOPER

Abril 2024 - Junio 2024

KAIRÓS DS - MADRID, ESPAÑA

Participé 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 2024 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.