



Contacto



sergioaguadogarrido@gmail.com



(+34) 692-030-364



Toledo, Castilla-la Mancha, España



[Perfil de Linkdein](#)



[Portfolio](#)

Habilidades

Trabajo en equipo



Resiliencia



Capacidad de aprendizaje

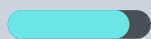


Adaptabilidad

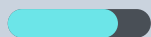


Lenguajes

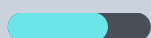
HTML , CSS



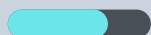
JavaScript, React, Lit



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 GUÍA PRÁCTICA

2024

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, event listeners, entre otros. Gracias a estos conocimientos pude desarrollar los proyectos web mencionados anteriormente.