

MAIKOL GARRIDO



PERFIL

Soy un apasionado desarrollador de Inteligencia Artificial enfocado en la innovación y la entrega de soluciones de alta calidad. Mi compromiso es crear resultados eficientes y eficaces.

HABILIDADES

- Trabajo en equipo.
- Capacidad de adaptación.
- Orientación al logro.
- Comunicación efectiva
- Proactivo.

CONTACTOS



Madrid - 28012



+34 641 16 14 27



<https://www.linkedin.com/in/maikol-garrido-385933238/>



<https://github.com/Maikol2503>



mgarrido2503@gmail.com



PROYECTOS

AIRLINES-PREDICTIONS

Agosto 2023

Predictor de Satisfacción del Usuario utilizando Machine Learning, Streamlit, Docker y MySQL

BASE DE DATOS PARA ESCUELA DANZA FENIX

Julio 2023

Con FastAPI y SQLAlchemy

MAGICA ARTES VISUALES

Diciembre 2023

En MAGICA Artes Visuales, tuve la oportunidad de desarrollar un sitio Web que permite a los usuarios alquilar espacios en el museo.



EXPERIENCIA LABORAL

AYUDANTE DE COCINA

PIC & NIC - Ene. 20233 (Actual)

Gestión de requerimientos, trabajo en equipo, adaptabilidad, tolerancia al estrés y atención al detalle.

ENCARGADO DE HOSTELERIA

Hostelería Cabañas del Pescador -Jul 2018 - Ene 2022

Gestión y coordinación de operaciones, supervisión de proyectos, comunicación efectiva con los propietarios y superiores.



FORMACION COMPLEMENTARIA

CERTIFICADO INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Duración: 1250 horas - Jun 2023 . (Actual)

Escuela Digital Factoría F5 La Rueda Asociación y Ayuntamiento de Madrid.

En colaboración con Microsoft.

Desarrollo de API REST, Entrenamiento de Modelos Predictivos, Ingeniería de Datos

CERTIFICADO DESARROLLO WEB FULLSTACK

Duración: 1101 horas - Abr - Dic 2022.

Escuela Digital Factoría F5 La Rueda Asociación y Ayuntamiento de Madrid.

Desarrollo de aplicaciones web, implementación de funcionalidades front-end y back-end



FORMACION ACADEMICA

TITULO Bachiller en Ciencias - Barinas - Venezuela Jul 2018

CONOCIMIENTOS TECNICOS

Lenguajes de programación

Python, PHP, JavaScripts.

Frameworks: Flask, Laravel

Frontend: HTML, JS, CSS3, Angular, React

Bases de datos: MySQL, mongoDB

Machine Learning: Jupyter Notebook, Pandas, NumPy, Scikit-Learn, Streamlit

Otras: Apache Kafka