

JON MEDINA JAUREGUIZAR

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA



CONTACTO

+34 681 027 728

jon.medina04@gmail.com

Avenida Iparraguirre, N°56
4°D – 48940 Leioa (Bilbao,
España)

www.linkedin.com/in/jon-medina-
jaureguizar-a89935205

SKILLS

- Lenguajes de Programación: Python, Java, HTML, CSS, XML, Bash
- Control de versiones: Git & GitHub
- Bases de datos: SQL, Supabase
- Análisis de datos: Pandas, Matplotlib, Seaborn
- Cloud & DevOps: Docker, Docker Compose, Vercel, Azure DevOps, AWS
- IA y Automatización: ChatGPT, n8n, Twilio
- Sistemas operativos: Windows, Linux

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: B2
- Euskera: B2

SOFT SKILLS

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
- Trabajo en equipo en entornos ágiles
- Autonomía y aprendizaje rápido
- Buena comunicación técnica y no técnica



PERFIL

Estudiante de Especialización en Inteligencia Artificial y Big Data con formación en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. Interesado en tecnología, automatización y análisis de datos. Experiencia con Python, GitHub, Docker y Elasticsearch. Perfil proactivo y adaptable, orientado a aplicar conocimientos técnicos en entornos profesionales que integren formación y práctica.



EXPERIENCIA PROFESIONAL

NKZN Services — Bilbao, España

FEB. 2025 OCT. 2025

Asistente en Automatización e Inteligencia Artificial

- Desarrollo de sistemas de automatización utilizando ChatGPT, n8n y Twilio.
- Soporte en el análisis y procesamiento de datos con Python y Pandas.
- Colaboración en proyectos de transformación digital para clientes.
- Participación en iniciativas de automatización de marketing y flujos de trabajo.
- Desarrollo de habilidades de comunicación, trabajo en equipo y resolución de problemas



FORMACIÓN ACADÉMICA

Curso de Especialización en Inteligencia Artificial y Big Data

2025 - 2026

Centro Somorrostro — Muskiz, España

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

2023 - 2025

Centro de Formaciones Ceinmark — Bilbao, España

PROYECTOS DESTACADOS

Análisis y visualización de datos históricos y en tiempo real sobre accidentes de tráfico en España, utilizando APIs de la DGT, Python, Pandas y herramientas de visualización.