



PABLO NATERA MUÑOZ



Caceres, 10005

+34674844082

pablitonaterita@gmail.com

SOBRE MÍ

Soy un Ingeniero de Software con especialización como Full-Stack Developer, enfocado en el desarrollo de aplicaciones web y la implementación de soluciones de Inteligencia Artificial adaptadas a distintos sectores. Poseo experiencia en la gestión de proyectos de software y un sólido dominio de diversos lenguajes de programación. Destaco por mi rápida capacidad de aprendizaje y por mi competencia para incorporar de manera efectiva la Inteligencia Artificial en procesos operativos, optimizando así el rendimiento y la innovación en cada proyecto.

HABILIDADES

PROGRAMACIÓN EN DISTINTOS LENGUAJES(C++, JAVA, PYTHON)

BASES DE DATOS SQL

DESARROLLO WEB

GITHUB

ANÁLISIS DE DATOS

METODOLOGÍAS AGILES

DISEÑO DE PROMPTS

ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN

TRABAJO EN EQUIPO

ENLACES

Github:
<https://github.com/Nateram>

Linkedin:
www.linkedin.com/in/pablo-natera-munoz

EXPERIENCIA LABORAL

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Caceres
may.
2025 - Actualidad

Técnico de Laboratorio

- Miembro activo del grupo de ingeniería de medios con enfoque en ciberseguridad e inteligencia artificial.
- Participación como ponente en congresos nacionales e internacionales.
- Colaboración en la redacción y publicación de artículos científicos.

VIEWNEXT

Cáceres
feb. 2025 - abr. 2025

Prácticas Externas

- Desarrollo integral de aplicaciones web como Full Stack Developer, con enfoque en la optimización de la experiencia de usuario y la eficiencia del backend.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Cáceres
2026

Master en Inteligencia Artificial

- Cursando Máster en Inteligencia Artificial por la UNIR, enfocado en la aplicación práctica de proyectos IA.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Cáceres
2025

Grado en Ingeniería informática en Ingeniería del software

- Graduado en Ingeniería Informática, especialidad en Ingeniería del Software (2025).
- Candidato a Matrícula de Honor por el Trabajo de Fin de Grado "Soluciones de IA aplicada a videojuegos".

CURSOS

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Curso de Aplicaciones de la IA para el análisis y procesamiento de imágenes

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Curso en iniciación a la computación cuántica

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Curso de Frameworks para deep learning