



<u>Porfolio web personal</u>



javier.garzon.martinez@gmail.com



Las Rozas de Madrid



678 675 239

## **Enlaces externos**





# Programas/Habilidades

## **Programas**

Sql JAVA

Python Git

HTML Jira

c# DOORS

C Docker

## **Hablidades**

Control de API-Rest, backend

Uso de linux (bash)

Uso de herramientas de ciberseguridad Experiencia en comunicación con cliente

## **Idiomas**

#### Inglés:

Nivel alto. B2

## Más información

Carnet de conducir. Vehículo propio. Disponibilidad completa.

# Javier Garzón

INGENIERO INFORMÁTICO

## Sobre mí

Interesado por las tecnologías, especialmente en los campos de la IA ,IA Generativa, Data Mining, creación y gestión de aplicaciones/proyectos y ciberseguridad. Soy una persona proactiva, con excelentes habilidades para el trabajo en equipo y una fuerte motivación por seguir aprendiendo y creciendo profesionalmente.

## Experiencia laboral y proyectos

## Experiencia laboral

<u>-NTT Data</u> (desde 15/11/23 - 28/5/2025)

(Ingeniero de software junior)

- Responsable en múltiples proyectos: gestión de incidencias y evolución de la app SIGIR, y desarrollo/optimización de APIs REST para la app del ICO inculuyendo estimaciones técnicas y automatización para mejorar el rendimiento.
- Tecnologías durante diversos proyectos: SQL, C#, HTML, SVN, Git, Java 8, JUnit, Spring Boot, Generative AI, Python
- -<u>Capgemini Engineering</u> (desde 02/05/25 actualidad) (Ingeniero de calidad de Software)
- Validación y verificación de sistemas software de gestión de tráfico aéreo, garantizando el cumplimiento de ISO 9001, ISO 12207 y CMMI, así como de los estándares aeronáuticos ED-153 y ED-109A. Revisión de especificaciones, procedimientos y planes de prueba; elaboración y control de evidencias de conformidad; coordinación de análisis de no conformidades (8D, FAI) y trazabilidad de requisitos en SAP, DOORS, JIRA.

## Proyectos personales destacados

## Agente IA con LLM local con RAG integrado en Python

Desarrollé un agente de lA local en Python con ChromaDB y arquitectura RAG sobre una base de datos vectorizada, que analiza correos previos para recuperar información histórica de forma eficiente y generar respuestas precisas que optimizan la resolución de incidencias.

## Proyecto TFG Analisis de sentimientos con IA

Proyecto enfocado al análisis sentimental de reseñas universitarias mediante IA en Python y despliegue de los resultados en una web realizada en HTML todo ello en el framework Django

Mas en detalle en mi porfolio web: www.javgm.com

## Educación y títulos

## Universidad Francisco de Vitoria

Graduado en Ingeniería Informática con título propio en ciberseguridad.

## Instituto José García Nieto

Bachillerato de Ciencias