

Pablo Martín Mielgo

Desarrollador de Software | Java · Spring Boot · APIs REST · Python (formación)

<u>Portfolio</u>

Linkedin

Proyecto Personal HomeFlex

Repositorio de Git

DATOS PERSONALES



646 374 110



pablo@marmie.es



Avenida Galicia, Zamora (49024)



Vehículo propio

FORMACIÓN

06/2025 - 05/2025

Cámara de Comercio de Zamora Certificación en Programación Java (180 horas)

Zamora, Spain

09/2023 - 05/2025

IES Claudio Moyano

Grado Superior DAW, Desarrollo de Aplicaciones Web

Zamora, Spain

09/2020 - 06/2022

IES Río Duero

Grado Superior Automoción, Automoción

Zamora, Spain

09/2014 - 06/2016

María de Molina

Bachillerato, Humanidades y Ciencias

Sociales

Zamora, Spain

IDIOMAS

Inglés Nivel intermedio (lectura técnica fluida)

Español Nativo

ACERCA DE MÍ

Soy desarrollador de software con formación técnica en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) y certificación oficial en Programación Java. Durante mis prácticas en Serbatic desarrollé una plataforma completa de gestión de alquileres vacacionales (HomeFlex) con Java, Spring Boot, PostgreSQL y tecnologías web modernas. También colaboré en un microservicio en Python para vectorización semántica aplicada a IA.

Me adapto rápidamente, disfruto del trabajo en equipo y busco crecer profesionalmente como backend o full stack junior, aplicando buenas prácticas de desarrollo y explorando nuevas soluciones tecnológicas.

EXPERIENCIA LABORAL

PROGRAMADOR DE SOFTWARE - QUESTION DE IMAGEN

Zamora, España · 📆 Jun 2025 – Actualidad

- Desarrollo y mantenimiento de plataformas web internas y de cliente.
- Gestión ágil de proyectos: planificación, seguimiento y entregas.
- Resolución de incidencias técnicas y mejora continua de soluciones existentes.
- Participación en proyectos subvencionados por el Kit Digital, orientados a la digitalización de pymes

PRÁCTICAS DE DESARROLLADOR DE SOFTWARE - SERBATIC

Zamora, España · 📅 Mar 2025 – May 2025

- Participación en el desarrollo de la plataforma HomeFlex, utilizando Java 17, Spring Boot y PostgreSQL
- Creación de APIs REST, integración de pagos mediante Stripe y desarrollo de interfaz con Thymeleaf y JavaScript
- Desarrollo de un microservicio en Python para vectorización de datos y cálculo de similitud semántica mediante embeddings
- Colaboración en equipo ágil bajo metodología Scrum, empleando Git para control de versiones y flujos de trabajo
- Aplicación de principios de desarrollo seguro y buenas prácticas en diseño de software

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Java, JavaScript, PHP, Python
- Frameworks: Spring Boot, AngularJS, React
- Plataformas: Jakarta EE (JEE)
- Bases de datos: PostgreSQL + pgvector, MySQL, Hibernate, JPA, JDBC
- · Servicios web: APIs REST
- Herramientas: Git, Maven, JUnit
- Otros: Programación orientada a objetos, desarrollo seguro, IA (vectorización)