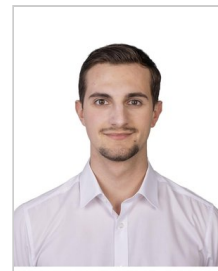


MARIO VÁZQUEZ PÉREZ

Desarrollador Full Stack | Java · Spring · JavaScript

Email: mario.vperez03@gmail.com | Teléfono: +34 697 90 37 81 | Ubicación: España

LinkedIn: linkedin.com/in/mario-vp | GitHub: github.com/MavapeGZ | Portfolio: mariovp.dev



PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con experiencia profesional en entornos de producción utilizando Java, Struts2, Spring y JavaScript bajo metodologías ágiles (SCRUM). Actualmente cursando el Máster en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos en UNIR, con base académica en Ingeniería Informática por la Universidad de Vigo. Certificado en Microsoft Azure AI (AI-900) y como Scrum Master. Perfil orientado al desarrollo web Frontend y Backend, despliegue de aplicaciones y consumo de APIs REST y SOAP. Capacidad demostrada de trabajo en equipo internacional y autonomía técnica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Software — Balidea Consulting & Programming

Octubre 2024 - Actualidad | Santiago de Compostela, España

- Desarrollo Full Stack de aplicaciones web en entornos de producción para clientes corporativos, utilizando Java, JSP, Struts2 y Spring en el Backend.
- Implementación de interfaces de usuario responsivas con HTML5, CSS3 y JavaScript, integradas con la capa de servicios.
- Consumo e integración de APIs SOAP con tratamiento de datos XML para comunicación entre sistemas.
- Elaboración de informes empresariales automatizados con JasperSoft Studio.
- Trabajo en equipo bajo metodología ágil SCRUM, con dailies, refinamientos y sprints quincenales.
- Control de versiones con Git sobre repositorios GitLab corporativos.
- Participación en el programa interno de adopción de IA con GitHub Copilot, integrando asistentes de código en el flujo de desarrollo diario.

Desarrollador Software — Driverless Department — Auria Technologies (Formula Student AI)

Noviembre 2024 - Septiembre 2025 | Universidade de Vigo

- Participación en el desarrollo del sistema de conducción autónoma para vehículo de competición (Formula Student AI UK 25, Silverstone).
- Programación de módulos de percepción y control en Python sobre framework ROS (Robot Operating System) en entorno Linux.
- Desarrollo web interno del equipo y configuración de redes para comunicación entre nodos del vehículo.
- Representación del equipo en actos oficiales y competiciones internacionales.

STACK TECNOLÓGICO

Lenguajes: Java, Python, JavaScript, C, C++, C#, Bash, SQL, Prolog

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, React, JSP, Responsive Design

Backend: Spring Boot, Struts2, JSP, APIs REST, APIs SOAP, XML

Bases de Datos: Oracle SQL, SQL

Cloud y DevOps: Microsoft Azure, Git, GitHub, GitLab, Linux, WSL, Shell Scripting

Otros frameworks: ROS, Electron, Unity, Processing, Jaspersoft

IA y Productividad: Claude, GitHub Copilot (asistentes de IA en el flujo de desarrollo), Microsoft Azure AI

Metodologías y Arquitectura: SCRUM, Agile, MVC, Despliegue en entornos de producción

FORMACIÓN ACADÉMICA

Máster en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) | Septiembre 2025 - Actualidad

Grado en Ingeniería Informática

Universidade de Vigo | Septiembre 2021 - Julio 2025 | Nota media: 7.51

Programa Erasmus+ — Ingeniería Informática

Universitatea din Oradea (Rumanía) | Febrero 2024 - Junio 2024

CERTIFICACIONES

- Scrum Master — Scrum Manager
- Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals (AI-900)
- APTIS B2 — British Council (Inglés)
- Celga 4 — Xunta de Galicia (Lengua Gallega)

PROYECTOS DESTACADOS

Auria Technologies — Formula Student AI UK 25 (Silverstone)

Sistema de conducción autónoma para vehículo de competición. Stack: Python, ROS, Linux, redes.

4-2Day! — Gestor de tareas

Aplicación de gestión de tareas con persistencia de datos. Stack: Electron, JavaScript, HTML, CSS.

GeometryInSpace — Visualización geométrica 3D

Renderizado wireframe y volumétrico de figuras geométricas. Stack: Processing, Java.

Get There! — Videojuego

Desarrollo de videojuego 2D con mecánicas de navegación. Stack: Unity, C#.

IDIOMAS

Español: Nativo | **Gallego:** Nativo (Celga 4) | **Inglés:** B2 (APTIS - British Council)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Permiso de conducción B. Disponibilidad para movilidad geográfica nacional. Experiencia en entornos internacionales (Erasmus en Rumanía, competición en Reino Unido).