



# **Javier Pérez Santos**

**Documento de identidad:** 47479019G | **Fecha de nacimiento:** 07/11/1999 |

Lugar de nacimiento: San Rafael Del Rio, España | Nacionalidad: Española |

Número de teléfono: (+34) 609027517 (Móvil) | Dirección de correo electrónico:

javierpsantos99@gmail.com | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/jvprz/ |

**Dirección:** Alcalde Patrici Fonollosa 10, 12510, San Rafael Del Rio, España

(Domicilio)

## SOBRE MÍ

Soy un desarrollador backend con experiencia en Node.js, Strapi, SQL y APIs REST/GraphQL. Me especializo en el diseño, desarrollo y optimización de sistemas backend escalables, asegurando eficiencia, seguridad y buena integración con frontend.

Durante mi trayectoria, he trabajado en entornos ágiles (Scrum/Kanban), utilizando herramientas como Docker, Postman y ClickUp para la gestión eficiente de proyectos. Además, tengo experiencia en el desarrollo de APIs desde cero, optimización de bases de datos y colaboración estrecha con equipos de frontend para mejorar el rendimiento de aplicaciones.

Tecnologías clave: Node.js, Strapi, MySQL, MongoDB, REST APIs, Docker, Postman, Git...

#### EXPERIENCIA LABORAL

III ORATREX - VINAROZ, ESPAÑA

## **DESARROLLADOR DE SOFTWARE** - 06/2024 - 06/2025

Oratrex Tech es una empresa especializada en soluciones tecnológicas para el sector de eventos, destacando por su innovador smart.ticket®, un sistema antifraude y de trazabilidad en la venta de entradas.

Como desarrollador backend, me encargaba de diseñar, desarrollar y optimizar la lógica del servidor, asegurando escalabilidad, eficiencia y seguridad.

Principales responsabilidades:

- ➤ Desarrollo y optimización del backend en Node.js, implementando nuevas funcionalidades y refactorizando código para mejorar el rendimiento.
- ➤ Implementación y personalización de APIs con Strapi, optimizando la gestión de contenido y su integración con el frontend.
- ➤ Gestión de bases de datos MySQL/MongoDB, utilizando Docker para la contenedorización y optimizando consultas.
- > Testing y debugging con Postman, asegurando el correcto funcionamiento de las APIs antes del despliegue.
- > Colaboración con el equipo de frontend (React) para optimizar la comunicación entre backend y frontend.
- ➤ Uso de ClickUp para la gestión de tareas y metodologías ágiles (Scrum/Kanban), participando en sprints, code reviews y planificación de tareas.
- ➤ Desarrollo en Visual Studio Code, asegurando mantenibilidad y buenas prácticas de código.
- ➤ Documentación de los desarrollos para facilitar la escalabilidad del proyecto.

Tecnologías y herramientas utilizadas:

➤ Backend: Node.js, Strapi

- ➤ Bases de datos: MySQL (dockerizada)
- ➤Testing y debugging: Postman
- ➤ Herramientas de desarrollo: Visual Studio Code, Docker
- ➤Gestión de tareas: ClickUp
- ➤ Metodologías ágiles

Mi trabajo contribuyó a la optimización del backend, la integración eficiente de APIs con Strapi y la mejora del rendimiento general de la plataforma.

T-SYSTEMS IBERIA - REUS, ESPAÑA

## DESARROLLADOR DE SOFTWARE - 06/2023 - 06/2024

Parte integral del equipo responsable del desarrollo del servicio PLACSP (Plataforma de Contratación del Sector Público). Trabajando en un entorno Agile.

Responsabilidades y logros clave:

- ➤ Desarrollo en Java: Implementé y mantuve funcionalidades críticas utilizando Java, asegurando un código limpio, eficiente y escalable.
- ➤ Gestión de repositorios con Bitbucket: Utilicé Bitbucket para la gestión de nuestro repositorio de código, facilitando la colaboración y el control de versiones en el equipo.
- ➤ Despliegue en JBoss: Configuré y administré aplicaciones en JBoss, optimizando el rendimiento y garantizando la estabilidad de nuestros servicios.
- ➤ Trabajo en equipo Agile: Participé activamente en ceremonias Agile como reuniones diarias (stand-ups), planificaciones de sprint, revisiones y retrospectivas, fomentando una cultura de mejora continua y colaboración.
- ➤ Colaboración en el servicio PLACSP: Contribuí a la mejora continua del servicio PLACSP, una plataforma crucial para la gestión de la contratación pública, asegurando la alineación con los requisitos del negocio y la satisfacción de los usuarios finales.
- PYMERALIA SANT CARLES DE LA RÁPITA, ESPAÑA

**DESARROLLADOR WEB** - 01/2020 - 03/2020

- mantenimiento de páginas web
- LABORATORIOS MAVERICK ULLDECONA, ESPAÑA

**TÉCNICO INFORMÁTICO** – 03/2018 – 06/2018

- mantenimiento de ordenadores
- helpdesk
- III IES MANUEL SALES I FERRÉ ULLDECONA, ESPAÑA

**TÉCNICO INFORMÁTICO** – 07/2017 – 01/2018

- mantenimiento de ordenadores

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

09/2020 - 06/2021 Amposta, España

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB INS Montsià

Web <a href="https://agora.xtec.cat/insmontsia/">https://agora.xtec.cat/insmontsia/</a> | Nivel en el MEC Nivel 1 EQF-MEC

09/2016 - 06/2018 Ulldecona, España

CFGM SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES IES Manuel Sales i Ferré

Web <a href="https://agora.xtec.cat/ies-manuel-sales/">https://agora.xtec.cat/ies-manuel-sales/</a> | Nivel en el MEC Nivel 4 EQF-MEC

## **EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA** IES Maestrat

Web <a href="https://portal.edu.gva.es/iesmaestrat/">https://portal.edu.gva.es/iesmaestrat/</a> | Nivel en el MEC Nivel 3 EQF-MEC

#### COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL** | **CATALÁN** 

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	A2	B2	A2	A2	B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

#### CAPACIDADES

Trabajo en equipo | Responsabilidad en el trabajo | Organizacin y puntualidad | Redes Sociales | Gmail | Resolucin de problemas

### PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B