



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

 **ORATREX – VINARÓZ, 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

 **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 <https://agora.xtec.cat/insmontsia/> | 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 <https://agora.xtec.cat/ies-manuel-sales/> | Nivel en el MEC Nivel 4 EQF-MEC

Web <https://portal.edu.gva.es/iesmaestrat/> | 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