



Fran Perejón

Desarrollador Web

Perfil Profesional

Desarrollador Full Stack con experiencia en desarrollo web tanto en front-end como back-end. Manejo tecnologías modernas como HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, TypeScript, PHP y frameworks como React, Next.js y Symfony. Apasionado por la optimización del rendimiento y la mejora de la experiencia de usuario. Acostumbrado a trabajar en equipo bajo metodologías ágiles como Scrum.

Contacto

- Ubicación: San Juan de Aznalfarache, Sevilla
- Teléfono: 625 975 927
- Correo electrónico: perejonfcomanuel@gmail.com
- LinkedIn: [Francisco Manuel Perejón Carmona](#)
- GitHub: [FranManuel95](#)
- Portfolio: <https://portfolio-personal-delta-jet.vercel.app/>

Habilidades Técnicas

Front-end:

- HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, TypeScript
- React.js, Next.js

Back-end:

- PHP, Symfony, Node.js
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL

DevOps & Herramientas:

- Docker, Git
- Metodologías Ágiles (Scrum, Kanban)

Aptitudes

- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva
- Adaptabilidad a nuevas tecnologías
- Aprendizaje continuo

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

Experiencia Profesional

Desarrollador Full-Stack | CodeArts Solutions

Enero 2025 - Marzo 2025

- Participé en un proyecto integral utilizando Docker, PHP, Symfony, Next.js, React y TypeScript.
- Optimización de funcionalidad y rendimiento en una aplicación web.
- Colaboración en equipo con metodologías ágiles (Scrum).
- Desarrollo de nuevas características y mantenimiento de código existente.
- Participé en el desarrollo y optimización de una aplicación móvil para DPTelemetry utilizando Unity y C#.

Desarrollador Frontend | Amograe Internacional

Enero 2024 - Diciembre 2024

- Mejora de **CRM en Django (Python)** con foco en **facturación**.
- Optimización de UI/UX** y ajustes funcionales (filtros, validaciones, estados).
- Resultado: **procesos más ágiles** y reducción de incidencias de uso.

Formación Académica

Graduado en Desarrollo de Aplicaciones Web

CESUR, Sevilla | 03/2025