PEDRO SORRENTINO - DESARROLLADOR JAVASCRIPT

Como desarrollador autodidacta experimentado en JavaScript, he entregado con éxito más de 30 proyectos en los últimos 5 años, incluyendo trabajos para clientes y proyectos personales que he construido y vendido. Me especializo en desarrollo frontend moderno con Next.js y Astro, creando consistentemente aplicaciones de alto rendimiento con un enfoque en la experiencia del usuario y los Core Web Vitals. Mi experiencia como freelancer ha perfeccionado mi capacidad para adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías y ofrecer soluciones limpias y mantenibles. Ahora busco llevar mi experiencia a equipos más grandes donde pueda colaborar en proyectos desafiantes mientras continúo creciendo como desarrollador.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Web Freelance

Diciembre 2014 - Presente | Las Palmas, España

Contribuciones clave

- Creación de sitios web completos utilizando React, Next.js y Astro.
- Optimización de cada web, logrando rentabilidad en un corto período de tiempo.

Desarrollador Back End en AD Computers

Enero 2011 - Diciembre 2012 | Madrid, España | Remoto

Contribuciones clave

- Colaboré en proyectos de desarrollo, creando APIs RESTful con Node.js y MySQL.
- Mantener servicios escalables, seguros y eficientes, apoyando la integración y optimización con equipos de front-end.

Desarrollador WordPress en Publi Media 7

Junio 2004 - Octubre 2012 | Las Palmas, España

Contribuciones clave

- Web personalizadas en WordPress adaptadas a las necesidades de cada cliente.
- Desarrollé temas y plugins personalizados para el ecosistema de Wordpress

HABILIDADES

Aprendizaje rápido
Trabajo en equipo
Escucha activa
Código limpio
Automatización
Resolución de problemas
Pensamiento creativo

EDUCACIÓN

React.js, Next.js, Astro y Node.js en Udemy

Completado en 2020, 2021 y 2022 | Udemy, impartido por Fernando Herrera

FP Consumer Electronics & Computer Systems at I.E.S Amurga

Enero 2000 - Junio 2002 | Las Palmas, España

IDIOMAS

Español (Nativo), Italiano (Nativo), Inglés (Avanzado)