

JAVIER PIEDRA

DESARROLLADOR WEB

📍 Madrid, España

✉ javierpedraiglesias@gmail.com

🌐 jpiedra.com

🐙 github.com/jpiedra181

🌐 linkedin.com/in/javier-piedra/

EDUCACIÓN

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Universidad de Salamanca
2010-2015

CURSOS

DESARROLLADOR FULL-STACK

ConquerBlocks
2024 - Actualmente

CURSO REACT & TYPESCRIPT

Web Simplified
2025

MARKETING DIGITAL

The Power MBA
2023

PROTOTIPOS Y DISEÑOS ALTA FIDELIDAD EN FIGMA

Coursera - Google
2022

IDIOMAS

Español nativo
Inglés intermedio / B2

OTROS DATOS

Convenio de Prácticas
Disponibilidad inmediata y horaria
Híbrido, presencial y remoto
Carnet de conducir y vehículo propio

SOBRE MÍ

Desarrollador Front-End trabajando en proyectos reales a través de plataformas como Upwork.

Esta etapa, lejos de ser solo una fase de aprendizaje, está siendo mi mayor escuela: trato con clientes reales, cumplo plazos, adapto soluciones a necesidades concretas y veo cómo mi código se convierte en productos que otras personas usan.

Trabajo con tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind y Material UI, y utilizo herramientas modernas como Vite, Git y Netlify para construir sitios rápidos, responsivos y con una estructura profesional. Cada nuevo proyecto es una oportunidad para afianzar mis conocimientos, aprender algo nuevo y seguir creciendo.

Provengo de un entorno profesional diferente, pero mi enfoque, disciplina y pasión por resolver problemas me han permitido avanzar rápidamente. Aprendo por mi cuenta, diseño y desarrollo proyectos de principio a fin, y no me rindo ante los errores: los enfrento, los analizo y los supero.

Busco un entorno profesional donde seguir creciendo, aprender de personas con experiencia y aportar desde ya no solo mis conocimientos técnicos, sino también una actitud comprometida, proactiva y con muchas ganas de hacerlo bien.

EXPERIENCIAS

REACT DEVELOPER | MERCY CLINIC WEB (2025)

<https://mercy-clinic.netlify.app/>

HTML5 TAILWIND JAVASCRIPT REACT

Hace poco tuve la oportunidad de desarrollar un sitio web completo para Mercy Clinic, una organización sanitaria que necesitaba una presencia online moderna, funcional y accesible.

Utilicé Vite para iniciar el proyecto y trabajé con React y Tailwind CSS para construir una interfaz responsive y limpia. Para mejorar la experiencia visual, integré Material UI, combinando componentes personalizados con diseño profesional.

Entre las funcionalidades destacadas están el cambio de idioma (inglés/español), videos incrustados, carruseles de imágenes, menús móviles, modales interactivos y un formulario de contacto construido con react-hook-form, listo para conectarse a cualquier backend o servicio de email.

El mayor reto fue configurar correctamente las rutas y el despliegue, pero finalmente lo lancé con éxito en Netlify, asegurando que todo funcionara de forma fluida.

Este proyecto reforzó mi pasión por el desarrollo web: combinar diseño, funcionalidad y detalle para ofrecer soluciones reales y efectivas.

TECNOLOGÍAS

Lenguajes

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- TYPESCRIPT
- MYSQL

Librerías y Frameworks

- TAILWIND
- REACT
- MUI & CHAKRA UI

Diseño UI

- FIGMA

DESARROLLADOR WEB | PORTFOLIO (2024)

<https://jpiedra.com>



Uno de los retos más interesantes que abordé en mis inicios fue desplegar un sitio web completo utilizando Astro como framework principal.

No solo construí el proyecto, también me encargué de todo el proceso de publicación, aprendiendo a vincular un dominio personalizado y gestionando el hosting con Netlify por mi cuenta. Fue un paso clave para ganar autonomía como desarrollador.

Quise que la experiencia del usuario fuera intuitiva y visualmente atractiva, así que incluí animaciones CSS y un sistema multilenguaje (inglés/español) completamente funcional, permitiendo al visitante cambiar de idioma con un solo clic. Para la sección de proyectos, implementé un diseño tipo Bento Grid, claro y moderno, ideal para mostrar contenido de forma ordenada.

Otro punto clave fue el formulario de contacto: no solo lo diseñé, sino que gestioné la validación de campos y preparé el flujo de envío de datos de forma segura, dejándolo listo para conectarse con cualquier servicio backend.

Más allá del desarrollo técnico, este proyecto me permitió profundizar en conceptos como responsive design, accesibilidad y buenas prácticas de frontend, asegurando que el sitio funcionara y se viera bien en todos los dispositivos.

DISEÑADOR UI | FOODIE APP MOBILE (2024)

<http://bit.ly/3XWkQ75>



En este proyecto trabajé exclusivamente la parte de diseño, creando un prototipo 100% funcional en Figma que simula una aplicación real con múltiples páginas y flujos de navegación.

Mi objetivo fue diseñar una experiencia intuitiva y coherente, anticipando cómo interactuaría el usuario en cada sección. El mayor reto fue precisamente ese: ponerme en sus zapatos y diseñar pensando en la usabilidad real.

Esta experiencia me permitió reforzar mi visión como desarrollador frontend, entendiendo mejor cómo estructurar un diseño desde su concepción visual, algo clave para construir interfaces más efectivas y funcionales.

EXPERIENCIA EN OTROS SECTORES

Pasé casi ocho años trabajando en fábricas, un trabajo exigente que me enseñó disciplina, resolución de problemas y trabajo en equipo. Pero en ese recorrido, me di cuenta de algo: me apasiona construir cosas que la gente pueda ver y utilizar.

El haber trabajado en diversos ambientes industriales, a turnos y compartiendo funciones con múltiples personas me ha hecho mejorar mi capacidad de adaptación al entorno laboral.

Gracias a esta necesidad de adaptación, he conseguido entender mucho mejor que significa trabajar en equipo y la importancia de una buena comunicación para alcanzar los objetivos marcados.

Por último, otro aspecto que he desarrollado a lo largo de todos estos años ha sido la proactividad. Aprender a no conformarte, ir un paso más allá es algo esencial en cualquier sector, pero diría que especialmente en el mundo de la programación. Este es uno de los motivos por los que me llevó a trabajar en proyectos reales en Upwork.