www.linkedin.com/in/walter-suel-arroyo-software

(+51) 937 236 785

Soy ingeniero de Software en el décimo ciclo de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, especializado en Desarrollo Web. Destaco en el diseño y desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías modernas, con competencias avanzadas en diseño de interfaces de usuario y gestión de base de datos. Mi experiencia abarca también la asistencia técnica integral para servicios de TI y la colaboración entre las diferentes áreas. Estoy comprometido con la mejora continua, buscando siempre alcanzar objetivos estratégicos de la organización.

EXPERIENCIA

Freelancer – Remoto | Front End Developer

Ene 2023 – May 2024

- Desarrollé landing page visualmente atractivas y funcionales para clientes individuales.
- Empleé lenguajes y frameworks para desarrollar sitios responsivos.
- Gestioné todo el ciclo de desarrollo de proyectos, desde la planificación hasta el soporte postlanzamiento.
- Ofrecí asesoramiento técnico y mantenimiento para mantener los sistemas actualizados y funcionales.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Ingeniería de Software

2018 - Presente

Udemy Academy – Desarrollador Full Stack

2022 - Presente

- Dominé Diseño Web Profesional usando HTML, CSS, JavaScript
- Aprendí React Hooks, MERN, JEST
- Aprendí Node, Webserver, Express, REST Server y bases de datos como MySQL y SQL server

PROYECTOS

Team Ecommerce

- Desarrollé el frontend de una tienda online con React, implementando rutas seguras y autenticación.
- Diseñé funcionalidades de usuario como perfiles y carritos de compra.
- Integre una pasarela de pago y el respectivo despliegue de la aplicación en Vercel.

Weatherlink

https://weatherlink.vercel.app/

- Desarrollé una aplicación web de clima que proporciona información meteorológica en tiempo real.
- Integré la API de OpenWeather para extraer y mostrar datos meteorológicos precisos como temperatura, humedad y velocidad del viento.
- Utilice HTML, CSS para diseñar una interfaz de usuario intuitiva y responsive y JavaScript para actualizar dinámicamente el contenido basado en la búsqueda del usuario.

INFORMACION ADICIONAL

Lenguajes de programación

- **JavaScript**
- Java

Tecnologías

- HTML, CSS, Bootstrap
- React
- Node
- Base de datos: MySQL, Microsoft SQL Server
- Git, GitHub
- Jest
- Despliegue: AWS, Netlify, Vercel

Figma, Photoshop