(+51) 937 236 785

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

Estudiante del 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 – Jul 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 – Full Stack Developer

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

Software de Factura

https://facturas.scodear.com

- Desarrolle una plataforma de facturación utilizando tecnologías modernas como Next.js, Prisma y Tailwind CSS.
- Implementé autenticación con Auth.js y base de datos con Neon Postgres para almacenar y gestionar información de los usuarios y facturas.
- Configure notificaciones automáticas por correo electrónico mediante Mailtrap.
- Desplegué el proyecto en Vercel, garantizando un rendimiento óptimo y una experiencia fluida.

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 pronósticos extendidos.
- 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
- Php

Tecnologías

- HTML, CSS, Bootstrap
- React
- Node
- Base de datos: MySQL
- Git, GitHub

- WordPress
- Despliegue: AWS, Netlify, Vercel
- Figma, Photoshop
- Microsoft Office