Ednilson Luis Meza Corilla

(Desarrollador Web)

Lima, Perú · <u>luismeza.com</u> · +51 913536441 · ednilsonluis.11@gmail.com

Desarrollador web apasionado por la tecnología y la crear soluciones utiles y eficaces. Me especializo en el **desarrollo frontend**, utilizando herramientas modernas como **React**, **TypeScript**, **Tailwind CSS**, **Next.js y Astro** para construir interfaces atractivas, accesibles y buen rendimiento. Además de conocimientos intermedios en herramientas de backend como **NestJS**, **PostgreSQL y FastAPI**.

Además, cuento con un **nivel intermedio de inglés** y destaco por ser una persona responsable, puntual y con excelentes habilidades para el trabajo en equipo. La colaboración, la comunicación efectiva y el compromiso con la calidad son pilares que aplico en cada proyecto en el que participo.

EXPERIENCIA

Centro Odontologico Especializado Maxillaris

(25/01/2025 - Presente)

Desarrollé nuevos procesos y brindé soporte a una ERP de la empresa.

- Implementación de webSockets con Socket.IO para comunicación en tiempo real.
- Creación de nuevos proyectos con Next.js y React bajo una arquitectura de microfrontends.
- Soporte y mantenimiento del sistema anterior desarrollado en Angular.
- Desarrollo de nuevos servicios backend con NestJS y PostgreSQL.

PROYECTOS

GoodFood good-food.com

Sitio web de recetas de cocina, con inclusión de filtros y guardado de recetas favoritas

- Desarrollé el diseño de todo el sitio web en Figma para una mejor organización
- Implementé una API externa(Spoonacular) para tener toda la información necesaria para el correcto funcionamiento.
- Implementé la librería Zustand para manejar major los contextos utilizados en la aplicación.
- Construí las animaciones con la librería Framer-Motion para una mejor experiencia de usuario.
- Utilicé Supabase como BaaS para el manejo de usuarios, como la autenticación y el registro, además del almacenamiento de las recetas guardadas de cada usuario.

Positivus positivus.com

Landing page de una agencia de marketing digital

- Usé Astro para un mejor rendimiento al ser una página web más estática.
- Usé React como librería para generar componentes y reutilizarlos y así acelerar el desarrollo.
- Construí las animaciones con la librería Framer-Motion, asegurándome de que sea responsive para todo tipo de dispositivo.

SHOP.CO <u>shop-co.com</u>

Ecommerce de venta de prendas de ropa

- Usé Next.js como framework, debido a la necesidad de mayor interactividad con el usuario.
- Implementé Framer-Motion para que en el diseño mobile, el usuario pueda usar acciones como el arrastre para visualizar los productos

EDUCACIÓN

INSTITUTO CERTUS Lima, Perú

(Cursando)

Diseño y Desarrollo de Software Actualidad - 2026

SKILLS ADICIONALES

• Español Nativo

• Ingles Intermedio

• Typescript

Astro

• Next.js

NestJS

PostgreSQL

FastAPI

• Git

Tailwind CSS