

Yeissen Macalupu Marchan

yeisonmacalupu01@gmail.com



Desarrollador Frontend y estudiante de Ciencias de la Computación en la UPC. Me especializo en crear interfaces con React y Tailwind CSS, también experiencia desarrollando el lado backend con Node.js y Spring. Busco nuevas oportunidades en el mercado TI que me permitan no solo aportar mi conocimiento y habilidades, sino también crecer profesional y personalmente.

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend	Backend	Base de datos	Otros
<ul style="list-style-type: none">HTML5CSS3React + ViteTailwindFigma	<ul style="list-style-type: none">JavaSpringJavaScriptNodeJS	<ul style="list-style-type: none">MySQLSQL Server	<ul style="list-style-type: none">GitHubExcelVercelVS Code

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente de Software | Green Dreams

2025 - 2026

- Diseñé y desarrollé APIs RESTful para la lógica del Backend empleando Node.js, Express y Mongoose, estructurando el proyecto con el patrón de arquitectura MVC.
- Implementé e integré el software de gestión hotelera Cloudbeds, optimizando los procesos operativos y la administración de reservas del establecimiento.
- Documenté de manera técnica y funcional el sistema interno, detallando claramente los flujos de uso tanto para los huéspedes como para el personal de cada área.
- Modifiqué la página web de contactos utilizando WordPress y Elementor, mejorando la interfaz visual (UI) y la experiencia del usuario (UX).

Desarrollador Frontend | Centro GZA InfraVial Perú

Marzo - Octubre 2024

- Diseñé y desarrollé la página principal de la empresa utilizando Tailwind CSS.
- Creé una interfaz de usuario atractiva y funcional, optimizando la navegación y usabilidad.
- Colaboré estrechamente con el equipo de desarrollo para asegurar la coherencia entre diseño y experiencia del usuario.
- Me enfoqué exclusivamente en el desarrollo Frontend dentro de un proyecto basado en Java Spring.

PROYECTOS PERSONALES

Moda Market | Ecommerce de ropa | ReactJS + Vite - Tailwind

Agosto 2025

- Desarrollé un ecommerce de ropa con ReactJS, Vite y TailwindCSS
- Implementé un diseño responsive adaptable a distintos dispositivos, priorizando usabilidad.
- Gestioné el catálogo de productos mediante arreglos de objetos y desplegué la aplicación en Vercel usando GitHub para control de versiones.
- Diseñé la interfaz y el flujo de usuario en Figma, incluyendo carrusel de imágenes interactivo con Swiper.js.

 **Ver más**

EDUCACIÓN

Ingeniería de Ciencias de la Computación

2024 - Actualidad

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

CERTIFICACIONES

Curso Profesional de React & Node.js - Código Facilito

09 de Mayo - 30 de Mayo 2024

Especialización en Java y Spring Boot - Oracle & Alura Latam

Enero 2024