

SEBASTIÁN ARÓN YACTAYO CRISÓSTOMO

DESARROLLADOR FRONTEND

Lima, Chilca | syactayocrisostomo@gmail.com | +51 979225922

Desarrollador Frontend con más de 1 año de experiencia en la creación de interfaces web utilizando tecnologías como React, Next.js, Vue.js, Angular y TailwindCSS. Manejo HTML, CSS, JavaScript y TypeScript, y uso Redux para gestionar estados en aplicaciones complejas. He trabajado con Docker para correr contenedores de servicios y herramientas. Además, tengo experiencia en la integración de APIs REST y el desarrollo de diseños responsivos, colaborando en equipos con Git para asegurar un flujo de trabajo eficiente y coordinado, siempre enfocado en la mejora de la experiencia del usuario

TECNOLOGÍAS

- Frontend:** HTML, CSS, SASS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Vue.js, Angular, TailwindCSS.
- Backend:** Node.js, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- Herramientas:** Git, Docker.

HABILIDADES CLAVE

- Gestión de Herramientas y Tecnologías Frontend:** Tengo experiencia en una variedad de herramientas y tecnologías frontend, como React, Vue.js, TailwindCSS, HTML, CSS, JavaScript y TypeScript, lo que me permite crear interfaces de usuario eficientes y adaptables.
- Comunicación efectiva y trabajo en equipo:** Me destaco por comunicarme claramente en entornos colaborativos, facilitando un trabajo en equipo productivo y la integración de código mediante Git.

EXPERIENCIA LABORAL

TIENDADA. - Desarrollador Frontend

01/04/2024 - 21/08/2024

- Implementación de nuevas funcionalidades en la plataforma SaaS de TiendaDA, mejorando la experiencia del usuario y ampliando las capacidades de la plataforma para ecommerce. Estas mejoras permitieron a los clientes gestionar sus tiendas de manera más eficiente y personalizada.
- Optimización de la funcionalidad de tarifas de envío, permitiendo la expansión internacional de TiendaDA y mejorando la eficiencia en la gestión de envíos. Este trabajo ofreció a los usuarios una herramienta más precisa y flexible para calcular costos de envío en diferentes regiones.
- Integración de pasarelas de pago como PayPal, Stripe y Culqi en el frontend, garantizando una experiencia de pago fluida y segura. Se implementaron múltiples opciones de pago, brindando a los administradores de tiendas la flexibilidad de configurar las pasarelas según las necesidades de su negocio, mejorando la accesibilidad para los usuarios.
- Resolución de bugs en el sistema, contribuyendo a la estabilidad y fiabilidad de la plataforma. Estas acciones ayudaron a asegurar un funcionamiento más consistente y sin interrupciones para los usuarios.
- Participación en el diseño y desarrollo de un backoffice low code utilizando Retool, facilitando la administración interna de la plataforma. Esta herramienta permitió a los administradores gestionar múltiples tiendas a la vez, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo la necesidad de desarrollos personalizados.

Herramientas usadas: React, Next.js, Redux, Redux Observable, Supabase y Retool

- Desarrollo de interfaces de usuario utilizando React, CSS, y TailwindCSS, enfocándome en crear diseños responsivos y optimizados para una mejor experiencia del usuario.
- Participación en la mejora continua de la interfaz, implementando cambios basados en feedback y principios de diseño moderno para mantener la aplicación atractiva y funcional.
- Orquestación de peticiones API REST desde el frontend, asegurando una comunicación fluida y eficiente con el backend desarrollado en Spring Boot.
- Contribución al desarrollo de un panel de administración con Angular y React, facilitando la gestión interna del sistema y optimizando la usabilidad para los usuarios administradores.
- Implementación de autenticación segura utilizando JSON Web Tokens (JWT) en el backend, asegurando que las sesiones de usuario sean gestionadas de manera efectiva y segura.
- Integración de funcionalidades backend en Spring Boot, trabajando en conjunto con el frontend para ofrecer un sistema robusto y bien integrado que responda a las necesidades del proyecto.

Herramientas usadas: React, Angular, NodeJS, Spring Boot, NodeJS, TailwindCSS, MongoDB y MySQL

EDUCACIÓN	
Ingeniería de Sistemas	Enero 2020 - Actualidad
Universidad Autónoma del Perú	
<ul style="list-style-type: none">• Estudiante 10mo ciclo.	

INFORMACIÓN ADICIONAL	
<ul style="list-style-type: none">• Lenguajes: Español (Nativo), Inglés (Básico).• Portfolio: Link	