

Carolina Herrera Santana

Front-end Developer con experiencia en UX/UI

📞 678260686 ✉️ carolhersant4@gmail.com 🌐 @carolhersant 🗣️ @Carolhs92

Perfil

Desarrolladora front-end con formación en diseño UX/UI, especializada en la creación de interfaces intuitivas y atractivas. En Focus360 y otros proyectos, he mejorado la usabilidad de plataformas web, aumentando la satisfacción del usuario final. Busco desarrollar soluciones innovadoras para problemas complejos de manera eficiente.

Habilidades

- **Desarrollo Front-end:** HTML5, CSS3, JavaScript, Angular, React, SASS, Tailwind CSS. Tengo experiencia creando sitios web responsive y funcionales.
- **Diseño UX/UI:** Aplicación de principios de diseño centrados en el usuario para mejorar usabilidad y experiencia visual.
- **Control de Versiones:** Conocimientos de Git, garantizando un desarrollo colaborativo.
- **Metodologías Ágiles:** Experiencia en trabajo en equipo con Scrum y Kanban.

Experiencia

- **Desarrolladora Front-End en Focus360 | 2023 - 2024**
Creación de interfaces atractivas e intuitivas. Mejoré la retención de usuarios en un 15% con optimización de la interfaz.
- **Desarrolladora Web en Muetecub y Vankfit | 2020 - 2024**
Desarrollo y mantenimiento de sitios en WordPress y WooCommerce. Integración de plugins personalizados que aumentaron conversiones en un 25%.
- **QA Diseño en Omnirooms | 2019**
Mejoras en calidad y usabilidad web. Reducción de errores en un 25% con pruebas exhaustivas.

Formación

- Certificado profesional, **Fullstack** | 2021
Programa intensivo de 223h Desarrollo web avanzado con Node.js y bases de datos.
- Certificado profesional, **Desarrollo y confección de página web** | 2019
450h en HTML, CSS y JavaScript.
- Certificado de **Diseño de Experiencia del Usuario (UX) de Google** | 2022
Creación de interfaces centradas en el usuario.
- Certificado de **Google AI Essentials** | 2025
Aplicación de IA generativa para optimizar tareas y toma de decisiones.



Idiomas

Español: Lengua materna

Inglés: Intermedio (B1, Cambridge-certified)

