Sebastian Quesada Jiménez

Objectivo

Soy un profesional responsable, organizado y meticuloso, con formación en Ingeniería en Sistemas, especializado en resolver problemas complejos y optimizar procesos. Con experiencia en desarrollo web y soporte técnico, he desarrollado una fuerte capacidad para manejar tecnologías avanzadas y adaptarme a diversos entornos laborales. Estoy altamente interesado en aplicar mis habilidades tecnológicas y analíticas en el desarrollo frontend, donde pueda contribuir a la creación de interfaces de usuario eficientes y atractivas. Comprometido con el aprendizaje continuo, busco oportunidades que me permitan utilizar mi atención al detalle y mi enfoque práctico para mejorar la experiencia del usuario y la eficiencia operativa de las aplicaciones web.

Educación

2021-2025 Universidad Fidélitas

Ingeniería en Sistemas de Computación

Certificaciones

20XX-20XX **Essential JavaScript**

LinkedIn Learning

20XX-20XX Introduction to Cybersecurity

CISCO

CISCO

Idiomas

Spanish Idioma nativo

English Intermediate Listener, Novice Speaker, Advanced Reading

and Writing

Computer skills Programming HTML/CSS3, JavaScript, Python, Node.js

Applications Git, Visual Studio Code, Office 365

Framework Node.js

Experiencia Laboral

Recepcionista en Hotel El Marañón. | Agosto 2018 - Febrero 2019 |

- Atendí a los huéspedes en la recepción, proporcionando un servicio amable y profesional.
- Gestioné el proceso de registro de entrada y salida, asegurando una experiencia sin contratiempos para los clientes.

Web Developer en Cisco | January 2024 - February 2024 |

- Lideré la implementación de prácticas de diseño responsivo, asegurando una experiencia de usuario consistente y accesible en una variedad de dispositivos y tamaños de pantalla. Empleé técnicas avanzadas de CSS para adaptar visualmente el contenido, mejorando significativamente las métricas de satisfacción del usuario y la retención en el sitio web.
- Desempeñé un papel clave en la integración de funcionalidades de inteligencia artificial, incluyendo chatbots impulsados por IA y recomendaciones personalizadas, lo que resultó en un aumento del 25% en la interacción del usuario y una mejora del 40% en la conversión de visitas a acciones específicas. Esta implementación involucró una estrecha colaboración con los equipos de IA para definir requisitos, así como la adaptación y optimización de algoritmos de IA para su integración sin contratiempos en la experiencia del usuario final.

Como parte de mis esfuerzos continuos para mantener y mejorar el rendimiento del sitio web, implementé una serie de optimizaciones que mejoraron significativamente los tiempos de carga de las páginas. Esto incluyó la minificación de archivos CSS, JavaScript y HTML. Mi enfoque proactivo para identificar y resolver cuellos de botella no solo resultó en una experiencia de usuario más suave y rápida, sino que también jugó un papel crucial en el aumento del ranking de nuestro sitio en los motores de búsqueda.