

RICARDO SALINAS HUERTA

Ingeniero en Sistemas Inteligentes | Desarrollador de Software

San Luis Potosí, México • +52 487 129 5285 • rica-sal@hotmail.com • Portafolio: <https://rica-2000.github.io/>

PERFIL PROFESIONAL

Recien egresado Ingeniería en Sistemas Inteligentes con sólida base técnica en desarrollo de software y atención a usuarios. Experiencia práctica en la creación de aplicaciones web de alto rendimiento (Next.js) y en la implementación de soluciones con Inteligencia Artificial y Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN). Proactivo, con gran capacidad de aprendizaje rápido y enfocado en aplicar la tecnología para optimizar procesos y mejorar la experiencia del usuario final.

EDUCACIÓN

Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP)

Ingeniería en Sistemas Inteligentes
(En proceso de titulación)

San Luis Potosí, MX
Ago 2021 - Dic 2025

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cadena de Comida Rápida

Atención al Cliente y Soporte Técnico

San Luis Potosí, MX
Junio 2022 - Agosto 2022

- Brindé atención personalizada al cliente, asegurando altos niveles de satisfacción en un entorno de trabajo dinámico.
- Gestioné bases de datos internas para el seguimiento de inventario y ventas, mejorando la precisión de la información operativa.
- Realicé soporte computacional básico y solución de problemas para los sistemas de punto de venta (hardware y software).

Posgrado en Ingeniería - UASLP (Servicio Social)

Desarrollador de Chatbot con IA

San Luis Potosí, MX
Feb 2025 - Ago 2025

- Colaboré con el profesorado para diseñar e implementar un chatbot impulsado por IA para asistir a estudiantes de licenciatura.
- Apliqué conceptos de Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) para mejorar la interacción sistema-usuario y la resolución de consultas.
- Optimicé los canales de comunicación entre el departamento y los estudiantes a través de respuestas automatizadas y precisas.

PROYECTOS

CiComp Overflow (Inspirado en Stack Overflow)

Next.js 15, App Router

- Desarrollé un foro de preguntas y respuestas especializado para el departamento de Ciencias de la Computación de la UASLP.
- Diseñé la plataforma utilizando Next.js 15 con App Router para asegurar un alto rendimiento y optimización SEO.
- Implementé funcionalidades clave como autenticación de usuarios, creación de publicaciones y un sistema de votación estructurado.

FORTALEZAS

Trabajo en equipo

Colaboración activa en proyectos académicos y servicio social, aportando en equipos multidisciplinarios para implementar soluciones.

Comunicación efectiva

Capacidad probada para interactuar con usuarios (atención al cliente) y traducir necesidades en soluciones técnicas eficaces.

Adaptabilidad

Aprendizaje rápido de nuevas tecnologías y frameworks, adaptándome rápidamente a requerimientos dinámicos en desarrollo y soporte.

IDIOMAS

Inglés

Intermedio



HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Python • C/C++ • PHP • JavaScript • TypeScript • Dart (Flutter)

Frameworks Web: React • Laravel • Angular • Next.js • Node.js • Express.js • Tailwind CSS

Bases de Datos: MySQL • PostgreSQL • SQLite • MongoDB

Herramientas: Git/GitHub • Visual Studio Code • Azure DevOps • Google Colab • Docker