

Alexis Saul López Reynaga

Teléfono: 4831195125 | Edad: 22 Años | alexisreynaga30@gmail.com | San Luis Potosí

Perfil

Egresado de Ingeniería en Sistemas Inteligentes (UASLP) con experiencia práctica en desarrollo de software y proyectos de IA. Mi experiencia en atención al cliente ha fortalecido mis habilidades de comunicación efectiva y resolución de problemas bajo presión. Busco activamente oportunidades para aplicar mis conocimientos técnicos y mis habilidades interpersonales en proyectos desafiantes.

Experiencia Laboral

Atención al Cliente en Mostrador en Tienda de Abarrotes, Tamazunchale SLP, MX

Desempeñé funciones de atención personalizada, gestión de información en base de datos y soporte administrativo.

Desarrollador Front-End Mobile (Flutter)

Desarrollo del **Front-End** de una aplicación móvil nativa, enfocándome en la fidelidad del diseño y la experiencia de usuario.

- **Maquetado de Interfaces:** Construcción de más de 10 pantallas (Login, Dashboard, Mapas, Perfil) asegurando un diseño "Pixel Perfect" basado en requerimientos visuales.
- **Componentes Personalizados:** Creación de Widgets reutilizables y modulares (Tarjetas, Botones unificados, Modales BottomSheet) para mantener la consistencia visual.
- **Integración Visual de Mapas:** Implementación de Google Maps con **estilos personalizados** y marcadores customizados.
- **Lógica de Interfaz:** Manejo de navegación entre pantallas, validación de formularios (Inputs) y gestión de estados visuales (StatefulWidget).

Formación Académica

ingeniería en Sistemas Inteligentes, Universidad Autónoma de San Luis Potosí Mx
Agosto 2021 – Diciembre 2025

Proyectos Académicos:

Chatbot Académico Conversacional (Servicio Social, Posgrado de Ingeniería - UASLP)

- Lideré el desarrollo integral de un chatbot interactivo para la consulta de planes de estudio, utilizando Rasa y Python para implementar acciones personalizadas que procesan datos estructurados en JSON.

- Enfoqué en la aplicación de técnicas avanzadas de NLU y fuzzy matching para asegurar una robusta extracción y recuperación de información académica como materias, prerequisitos y áreas de énfasis.
- Administré el proyecto mediante Docker y Docker Compose, lo que garantizó un workflow colaborativo optimizado con el uso estratégico de volúmenes.

Desarrollo de Sistema de Control para Maestros UASLP

- Contribuí en el desarrollo de una aplicación web robusta utilizando el framework Laravel y MySQL como sistema de gestión de bases de datos.
- Diseñé e implementé funcionalidades clave para la administración eficiente de clases, horarios y planes de estudio, enfocada en las necesidades específicas de los docentes del área de Ciencias de la Computación.
- Colaboré en la definición de requerimientos y en la creación de la arquitectura de la solución, asegurando una interfaz intuitiva y una experiencia de usuario fluida..

Actividades Extracurriculares y Participaciones

Hackathon UASLP- MAGNA 2024

- Desarrollador en equipo “Los plátanos”.
- Desarrollamos un prototipo de aplicación web para atacar a la movilidad de personal dentro de la industria, utilizando algoritmos predictivos

Hackathon Gamer UASLP 2024

- Desarrollador en equipo “Los plátanos”.
- Desarrollamos un videojuego en la plataforma Roblox Studio, el cual tenía como objetivo dar a conocer las diversas áreas de énfasis de la carrera Ingeniería en sistemas Inteligentes de la Facultad.

Asistente a Jalisco Talent Land 2025

- Participación en workshops y conferencias sobre Nuevas Tecnologías e Inteligencia Artificial
- Participación en concurso “Copa Talent Robotics 2025”.

Habilidades

Técnicas:

- Lenguajes de Programación: C++, Python, PHP, JavaScript, Dart (Flutter), C.
- Desarrollo Web: Laravel, Tailwind CSS, Angular, React
- Bases de Datos: MySQL,
- Herramientas: Visual Studio Code, GitHub, XAMPP, Google Colab, Weka, Docker, Rasa, Laragon, Linux
- Manejo de paquetería de Office.

Blandas:

- Comunicación efectiva y escucha activa
- Organización y gestión del tiempo
- Adaptabilidad y aprendizaje rápido
- Trabajo en equipo y proactividad

Idiomas

- Español (nativo)
- Inglés (intermedio)