



ANDREA SARAHI LÓPEZ GUERRERO

Estudiante de ingeniería en Software de la
universidad politécnica de Santa rosa
Jauregui.

CONTACTO



4461088065



andrea.lopezg001@gmail.com



QUERETARO, QUERETARO

IDIOMAS

Español (nativo)

Inglés B1 ITEP Certification

Tecnologías

Frontend

- HTML
- CSS
- Javascript

Backend

- NestJs
- Express
- Typescript
- MySQL
- MongoDB

Herramientas de Desarrollo

- Microsoft PowerApps
- VoiceFlow Ai
- Builder Bot

Certificaciones

- Scrum Fundamentals Certified
- Microsoft Power Apps
- WordPress + Divi
- AI Chatbots For Your Buisness by VoiceFlow
- NestJs

Trayectoria profesional

Desarrollo de app de Gestión de Horas de Servicio en el Área de Sustentabilidad

-Martinrea Honsel México planta 1 | Enero del 2025 a Abril del 2025

Fui una de las líderes en el desarrollo de un Chatbot con Inteligencia Artificial para solución de fallas en maquinaria y soporte especializado en áreas como mantenimiento, finanzas y calidad, también participe en la implementación del proyecto a nivel internacional en múltiples plantas, de igual manera se desarrollo una aplicación para digitalización de procesos internos y eliminación del uso de papel con el uso de Microsoft Power Platform para automatización y desarrollo de soluciones, se recolectaron, estructuraron y analizaron datos mediante Power BI por último se realizo una documentación de los requerimientos y la creación de diagramas de flujo, arquitectura y casos de uso, etc.

Desarrollo de agente conversacional Universitario

Universidad politecnica de Santa Rosa Jauregui | Octubre del 2024 a Enero del 2025

Participé en el en el desarrollo de un agente conversacional contribuyendo a la actualización de la implementación y optimización de sus funcionalidades.

Desarrollo de app de Gestión de Horas de Servicio en el Área de Sustentabilidad

Universidad politecnica de Santa Rosa Jauregui | Septiembre del 2024 a Diciembre del 2024

Fui la responsable de la gestión del ciclo de vida del software (SDLC), incluyendo análisis de requerimientos, planificación de tareas, desarrollo y pruebas.

Desarrollo de escenarios inversivos

Universidad politécnica de Santa Rosa Jauregui | Mayo del 2024 a Julio del 2024

Participo en el proyecto de la enseñanza de la robótica entorno un de aprendizaje tridimensional e inmersivo, permitiendo la accesibilidad y adaptabilidad en el área de inclusión de estudiantes con discapacidades auditivas.

Trayectoria académica

Universidad Politécnica de Santa Rosa Jauregui - 9no cuatrimestre

Ingeniería en Software.

Preparatoria Instituto Rembrandt - 2019

Carrera técnica en sistemas computacionales.

Linkedin



Github

