CONTACTO



(55) 462-262-5411



devmr.qreb@gmail.com



<u>Ver mi portafolio </u>

HABILIDADES TECNICAS

- SQL
- React
- Nestjs
- Git
- Typescript
- Docker

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación
- Autodidacta
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Inglés

EDUCACIÓN

Ingeniería Sistemas Computacionales
 Instituto Tecnológico Superior de Irapuato
 2020 - Actualidad (Cursando 8mo
 semestre)

Jesús Eduardo Arias Díaz

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales de Instituto Tecnológico Superior de Irapuato. Tengo experiencia desarrollando soluciones completas de software utilizando tecnologías como Next.js, React, TypeScript, NestJS, PostgreSQL, TypeORM, Docker y Git, además de conocimientos en Python, C# y .NET.

Enfocado en el desarrollo web, y movil con un enfoque en la creación de aplicaciones web eficientes, escalables e intuitivas.

EXPERIENCIA

Fhook

Marzo 2025 - Actualmente

Aplicación para promover lectura de libros educativos, para distribuir . Utilizando react native con **Expo**, **Nesits** como backend con **PostgresSQL** y **JWT** como seguridad. Para la subida de archivos usando **Cloudnary**

Hello Kitty ChatBot

Marzo 2025 - Marzo 2025

Chatbot basado en la personalidad de Hello Kitty. Consumiendo la API de Gemini. Utilice **Next.js** como frotend y **Tauri** para creación de la aplicación de escritorio.

PetCare

Octubre 2024 - Actualmente

Desarrolando un sistema completo para la gestión de clínicas veterinarias, que incluye la administración de pacientes, personal y reservas. Utilicé **Next.js** en el frontend, **Cloudinary** para la gestión de la subida de archivos. En el backend, empleé **NestJS** y **PostgreSQL**, utilizando **Docker** para la gestión de la base de datos, **JTW** como seguridad y

SpraYL

Octubre 2024 - Diciembre 2024

Contribuí al desarrollo de un sistema web para una empresa llamada Spraylers durante un período de dos meses. Mi trabajo incluyó la implementación de endpoints y el desarrollo de partes del frontend, como la gestión de formularios. El proyecto utilizó **NestJS** para el desarrollo del backend y **Next.js** para el frontend.