

CONTACTO

IVAN HERRERA

DESARROLLADOR WEB FULL STACK

Soy Ingeniero en Sistemas Computacionales, actualmente me desempeño como Desarrollador Web Full Stack, participando en el desarrollo de soluciones para la gestión de información y optimización de procesos. Mis pasatiempos incluyen el aprendizaje continuo en inteligencia artificial y la resolución de retos de programación en diversas plataformas en línea.



Email Herreraleon14@gmail

GitHub: Ivan-Herrera-Garcia

Linkedin Ivan Herrera Garcia 🥕

Sitio Web: Ivan Herrera Garcia 🥕



- C#
- SQL Server
- JavaScript
- React.Js
 - Next.JS
 - Tailwind
 - Use NPM
- Node
- Python



Inglés: B1 Español: Nativo

EXPERIENCIA

API INMUEBLES & ASESORES S.A. DE C.V.

- Abril 2023 Actualidad
- Desarrollador FullStack: Participando en la creación y mantenimiento de un CRM utilizando tecnologías como ASP.NET con MVC, Bootstrap, LINQ y SQL Server. Mi labor incluye el desarrollo de interfaces de usuario, controladores y la integración con bases de datos para optimizar la gestión de propiedades y clientes.
- Desarrollador Front End: Participando en la creación y mantenimiento del sitio web de PROPIEDADES MÉXICO utilizando ReactJS y NextJS, implementando endpoints directos a una base de datos SQL Server y manejando librerías como js-cookie, react-detect-device, react-icons y Tailwind CSS. El proyecto se centra en la integración con un CRM para mostrar inmuebles en la página web de Propiedades México, optimizando la experiencia del usuario en diferentes dispositivos.



Instituto Tecnologico de la Laguna (GPA: 3.6 / Promedio: 90.02) Ing. en Sistemas Computacionales (2019 - 2023)

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Tecnico en Informatica (2015 - 2019)



Certificación de curso basico de SQL.

Participaciones

- HackMTY 2024 (Reto Oracle Apex)
- Coding Cup TECNM 2022
- Concurso Internacional de Programacion 7to ITS **SAN PEDRO CONTEST 2022**



Image to Text

Proyecto en el cual se puede subir una imagen o tomar una imagen y extraer el texto dentro de la imagen. Se utilizó JavaScript con Tesseract.



Certificados 3

En este proyecto se utilizó un modelo de GPT4ALL para crear un chatbot local offline usando Python personalizable.

Este repositorio contiene todos mis certificados/cursos obtenidos a lo largo de mi

carrera