



# 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.



## CONTACTO

### Email

HerreraLeon14@gmail

### GitHub:

Ivan-Herrera-Garcia

### Linkedin

Ivan Herrera Garcia

### Sitio Web:

Ivan Herrera Garcia



## SKILLS

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



## LENGUAJES

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.



## EDUCACIÓN

### Instituto Tecnológico 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)



## CERTIFICADOS

### SQL

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



## PROYECTOS PERSONALES

### 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.

### ChatDynamix

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

### Certificados

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