Oscar Antonio Juárez Jiménez

Ingeniero en inteligencia artificial

oscar.a.juarez.j@gmail.com in Oscar-JuJi Oscar-JuJi oscarjuji.github.io 5619738380

CDMX, agosto 2021- Julio 2025

Instituto Politécnico Nacional (IPN) - Escuela Superior de Cómputo (ESCOM)

GPA: 9.5/10

Ingeniería en inteligencia artificial.

Cursos Relevantes: Aprendizaje Automático, Procesamiento Digital de Imágenes, Tecnologías de Lenguaje Natural, Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo, Redes Neuronales Avanzadas, Ingeniería de Software para Sistemas Inteligentes, Computación Paralela, Algoritmos Bioinspirados.

Experiencia

Becario Full-Stack | Banco de México

Jun - Dic 2024

- Mejoré el rendimiento en un 30 % optimizando consultas en SQL y reduciendo la complejidad algorítmica en Java y JavaScript. Además, mejoré la experiencia del usuario mediante una interfaz más intuitiva y simplificada.
- Optimicé y gestioné bases de datos SQL, asegurando integridad y seguridad mediante estrategias de normalización, procesos almacenados, vistas, indexación y control de acceso.

Proyectos

Homecraft | Segmentación de Objetos para Edición de Modelos 3D con IA (Tesis)

Jun 2024 – Ago 2025

- Diseñé un sistema de segmentación de objetos basado en IA para la edición de modelos 3D en entornos interiores.
- Potencié la precisión en la clasificación del sistema en un 30% mediante la integración de algoritmos de Machine Learning en la arquitectura inicial basada en U-Net.
- Logré una edición 3D fotorrealista combinando la reconstrucción espacial de NeRF con la síntesis de texturas basada en difusión (Stable Diffusion).

ChatBot DOF. Aplicación web para preguntas sobre el DOF de México.

Ene - Jun 2024

- Desarrollé de manera colaborativa un sistema de Recuperación Aumentada con Generación (RAG) para LLM con el fin de generar resúmenes y responder consultas en lenguaje natural sobre el Diario Oficial de la Federación (DOF) de México.
- Utilicé Langserve y Langchain para la recuperación de modelos, y Pinecone para el almacenamiento vectorial.

Sistema gestor de alumnos

Jun - Dic 2023

- Codifiqué un sistema web para la gestión de inscripciones y asignación de materias en colaboración con un equipo de desarrollo.
- Validé entradas, garantizé responsividad y fortalecí la seguridad de la base de datos.

Cursos

- Legacy Responsive Web Design Challenges, Legacy Python for Everybody & JavaScript Algorithms and Data Structures - FreeCodeCamp
- Learn IA Skills Challenge Microsoft
- Google Cloud Career Launchpad Cloud Skills Boost
- Oracle Next Education Alura LATAM

Habilidades

Lenguajes de programación: Intermedio: C/C++, Python, Java, JavaScript, SQL, y Excel; Básico: C#, CUDA, GO, PHP, TypeScript, R.

Herramientas y tecnologías: Intermedio: Git, Google Cloud Platform, Docker, HTML y CSS, IA\Machine Learnig, Tableau; Básico: Power BI, MLFlow, Kubernetes, Azure.

Idiomas: Inglés – B2