

Diego Cano V. — Estudiante de Ingeniería en Inteligencia Artificial

Aguascalientes, Aguascalientes

☎ +52 449 804 3308 • ✉ diegocano98751@hotmail.com • 🌐 diegocano.dev

Sobre mí

Hola, soy Diego Cano, un apasionado Desarrollador Fullstack de Aguascalientes, México, y actualmente estudiante de Ingeniería en Inteligencia Artificial en la Universidad Panamericana. Con una habilidad para desarrollar soluciones innovadoras, disfruto aprovechar la tecnología para transformar ideas en proyectos impactantes.

Habilidades

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Nivel alto con certificación TOEFL)

Programación: React-Typescript, Laravel-PHP, NodeJs, SQL, Python (Intermedio-Avanzado)

Frameworks y Herramientas: TailwindCSS, ReactQuery, Expo, AWS, Retool

Otras Habilidades: Liderazgo, Trabajo en equipo, Resolución de problemas, Trabajo remoto, Autodidacta, Comunicación

Experiencia Laboral

Grupo Texe (Terrazza Italiana)

Desarrollador de Software

Aguascalientes, México

Octubre 2023 – Presente

- Diseñé e implementé una solución de DataWarehouse para centralizar datos de 9 puntos de venta de varias marcas, mejorando la accesibilidad y precisión de los informes.
- Construí dashboards personalizados en Looker Studio y Retool para obtener perspectivas operativas y desarrollé software de control de asistencia en sitio.
- Automatizé informes diarios de ventas vía WhatsApp, agilizando la comunicación y la toma de decisiones para los ejecutivos.

Max4Technologies

Desarrollador Interno

Aguascalientes, México

Enero 2023 – Octubre 2023

- Desarrollé sitios web estáticos responsivos en React para múltiples clientes, mejorando la experiencia de usuario y la visibilidad de la marca.
- Lanzé una aplicación móvil utilizando React Native y Laravel para la programación interna de citas mecánicas, optimizando la eficiencia operativa.

Formación Académica

Universidad Panamericana

Licenciatura en Ingeniería en Inteligencia Artificial

Aguascalientes, México

2022 – Presente

- Ganador del Hackathon 2022 con un proyecto que traduce lenguaje de señas a texto y voz utilizando visión por computadora.
- Desarrollé un sitio web y un juego en Unity para la competencia F1 in Schools 2023.
- Promedio actual: 8.5/10.

Tecnológico de Monterrey

Diploma de Preparatoria

Aguascalientes, México

2018 – 2021

- Miembro del programa de embajadores representando a la institución.
- Participante en el equipo de robótica de la escuela.
- Promedio: 8.9/10.

Proyectos Clave

Impresión Creativa: Una solución integral para la gestión de órdenes de trabajo e inventarios en una empresa de impresión.

Tecnologías: Laravel, React, MySQL, AWS, Heroku. 🌐

Tooltrackup: Un sistema completo WMS (Warehouse Management System) para rastrear herramientas y equipos en laboratorios universitarios.

Tecnologías: Laravel, React, TypeScript, MySQL. 🌐

Data Bank Texe: Centralización de información de 9 puntos de venta para varias marcas, con dashboards personalizados para visualización de datos.

Tecnologías: SQL Server, Looker Studio, Retool. 🌐

Max4CarCare: Solución fullstack para gestionar citas y servicios de la flota de autos de Max4Technologies.

Tecnologías: Laravel, React, Firebase, Tailwind. 🌐

Presencia Online

Sitio Web: Visita mi portafolio en diegocano.dev para explorar mi trabajo y logros.

GitHub: Explora mi código y contribuciones: github.com/Dicv987