DIEGO ANTONIO BARRAGÁN GONZÁLEZ

INGENIERO MECATRONICO

PERFIL PERSONAL

Soy un profesional comprometido con mi trabajo, con una fuerte orientación hacia la calidad y la excelencia. Busco un entorno donde pueda aplicar mis conocimientos en sistemas y desarrollo y contribuir a un equipo de alto rendimiento. Valoro la transparencia, la comunicación abierta y la oportunidad de aprender y crecer continuamente.

CONOCIMIENTOS

Lenguajes de programación:

- Typescript
- CSS
- HTML
- Javascript

Frameworks:

- React
- Vite
- Angular

Bases de datos:

- MySql
- Diseño web responsive

Paqueteria Office (Word, Excel, PowerPoint)

Ingles

HABILIDADES

- Autodidacta
- Trabajo en equipo
- Iniciativa
- Atención al detalle
- · Creatividad e Innovación

PASATIEMPOS

- Autos
- Deportes
- Ejercicio
- Videojuegos
- Reposteria

FORMACIÓN ACADEMICA

UNIVERSIDAD TÉCNOLOGICA DE MÉXICO

Licenciatura en Ingeniería de Mecatrónica | Septiembre 2016 - Abril 2020 (GRADUADO)

- Diseño y Desarrollo de proyectos como programacion de sensores de temperatura y maguina de refrescos.
- · Uso de equipo de manufactura.

EXPERIENCIA LABORAL

Consultor y Desarrollador ARI GROUP | Mayo 2022 - Presente

- Desarrollo y optimización de procesos bancarios mediante código Back-end para Rappi.
- Elaboración de diseños detallados y análisis técnico para la implementación de soluciones.
- Configuración y mantenimiento de equipos de cómputo para proyectos tecnológicos.
- Gestión y control de cambios en la herramienta SERVICE NOW de Banorte, asegurando la correcta implementación para diferentes áreas de negocio.
- Capacitación y mentoría a nuevo personal en herramientas de trabajo, gestión de cambios, documentación de actividades bancarias y configuración de equipos de cómputo para distintos proyectos.

Diseñador Web Freelancer | Julio 2022 - Julio 2024

 Desarrollo de sitios web personalizados y responsivos utilizando HTML5, CSS3, JavaScript y TypeScript. Experiencia en el uso de frameworks modernos como React, Angular y Vite, así como en la integración y gestión de bases de datos para aplicaciones web dinámicas y escalables.

Pasante de Ingeniería ACCESS MEDIA | Octubre 2021 - Febrero 2022

- Desarrollo de aplicaciones Android, asegurando rendimiento y compatibilidad en distintos dispositivos.
- Implementación y administración de máquinas virtuales con Linux, CentOS e iOS en servidores empresariales para el desarrollo de proyectos internos y conexión remota con servidores de clientes.

INFORMACIÓN DE CONTACTO







