Francisco Leonardo Martínez Nicolás

Ciudad de México | leonardomtz000426@gmail.com | +52 56 1323 7943

Full-Stack Developer en formación | Futuro Arquitecto de Software

Apasionado por la innovación

EDUCACION

UPIICSA, Instituto Politécnico Nacional

Licenciatura en Ciencias de la Informática

2021 - Actualidad

EXPERIENCIA LABORAL

- Ayudante Instalador de Cocinas Integrales
- TAMMEX, Cocinas Quetzal y Olimpic | 2016 - 2019
 - Instalación de cocinas en proyectos residenciales
 - Trato con clientes y resolución de problemas en campo
 - Desarrollo de habilidades de organización, comunicación y atención al detalle

INTERESES PROFESIONALES

Realizar prácticas profesionales o integrarme a un equipo de tecnología en un rol junior, donde pueda aplicar mis conocimientos, adquirir experiencia y contribuir con entusiasmo y compromiso. Mi meta es desarrollarme en el ámbito del desarrollo y diseño de software escalable, de calidad y con impacto positivo.

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de 7° semestre de la Licenciatura en Ciencias de la Informática en UPIICSA - IPN.

Con formación en desarrollo web, programación orientada a objetos, bases de datos SQL y NoSQL, pruebas de software, modelado de redes, Big Data y arquitectura de sistemas.

Apasionado por la tecnología, la ciencia, la innovación y el pensamiento creativo. Busco aplicar mis conocimientos en entornos reales, colaborar con equipos multidisciplinarios y crecer profesionalmente hacia un rol como arquitecto de software. Me destaco por ser proactivo, sociable, con liderazgo natural y una actitud positiva para resolver problemas.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Frameworks:
 - C# (Intermedio)
 - Node.js, React(Intermedio)
 - Java (Básico)
 - HTML/CSS, SQL
- Bases de Datos:
 - SQL Server(Intermedio)
 - MySQL(Intermedio)
 - PostgreSQL.(Intermedio)
 - MongoDB (NoSQL)
- Pruebas de Software:
 - Diseño de pruebas
 - Documentación técnica
 - Madurez del software

Herramientas:

- Azure DevOps (Básico)
- Git/GitHub, (Intermedio)
- Data Warehouse (Básico)
- Simulación de redes(Intermedio)

Metodologías:

- Desarrollo ágil
- Control de versiones
- Modelos determinísticos

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo y colaboración
- Liderazgo natural y comunicación efectiva
- Proactividad, pensamiento crítico y adaptabilidad
- Humildad, empatía y responsabilidad profesional