

JEHOVANNY SANCHEZ JIMENEZ



757 114 8711



jeohvanny.sanz@gmail.com

Ingeniero en Sistemas Computacionales proactivo con experiencia en desarrollo de software. Destaco por mi capacidad para trabajar en equipo, adaptarme al cambio, la mejora continua y entregar soluciones eficientes. Mi objetivo profesional es contribuir al desarrollo de software de alta calidad y crecer en proyectos que fomenten la excelencia técnica y el éxito empresarial.

EDUCACIÓN

2018-2023

**Universidad TECNM Campus
Montaña**

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Durante mi formación académica, trabajé en múltiples proyectos de desarrollo de software, donde hice uso de Java en junto con MySQL. Asimismo, contribuí al desarrollo de páginas web y aplicaciones móviles, lo que me ha brindado una amplia experiencia en diversas plataformas tecnológicas y metodologías.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software

JMX Desarrollo Web, Nov 2021 - Feb 2024

Me mantuve mas de 2 años trabajando en la empresa JMX Desarrollo Web donde adquirí experiencia en React.js con Next.js y Vite para construir interfaces de usuario dinámicas. Node.js y Express.js para desarrollar APIs utilizando arquitectura Rest. Estas tecnologías me permitieron realizar la implementación de aplicaciones y páginas webs de manera eficiente. Además, gestioné proyectos y dependencias con herramientas como npm y yarn, destacando la creación de aplicaciones web modernas y escalables. Realice pruebas funcionales utilizando Postman Canary para el testeo y documentación de APIs, utilice la herramienta Jest testing para realizar pruebas Unitarias y poder validar el comportamiento de componentes y funciones de manera aislada.

Estuve trabajando con bases de datos no relacionales principalmente MongoDB, y relacionales como MariaDB, MySQL y SQL server realicé conexiones a las bases de datos con patrones de diseño utilizando Dao y Dto. También trabaje con las sentencias DDL y DML para poder crear y mantener un control de todos los componentes y características de una base de datos como lo son los documentos, colecciones, índices, tablas, triggers y procedimientos almacenados.

Durante mi tiempo en la empresa estuve trabajando con la metodología Scrum formando por parte del Developer Team.

Herramientas: JavaScript, TypeScript, Node.js, npm, yarn, React.js, Next.js, Express.js, Electron.js, bootstrap5, tailwind CSS, Postman, Jest, MongoDB, MariaDB, MySQL, SQL server, Git, GitHub y Scrum