

CRISTOPHER ALEJANDRO MEZA LEYVA

Full Stack Developer (React & Node.js) | Ingeniero en Sistemas Computacionales

Tel: 5566841348 | cristopherleyva9@gmail.com | 100% Remoto

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Sistemas Computacionales con sólida experiencia en desarrollo de aplicaciones web, especializado en el ecosistema JavaScript (React y Node.js). Experiencia práctica en creación e integración de APIs REST, manejo de bases de datos relacionales y NoSQL (MongoDB), y uso avanzado de Git. Acostumbrado al trabajo en entornos remotos, enfocado en resolución de problemas complejos y creación de arquitecturas limpias. Busco aportar estabilidad, eficiencia técnica y compromiso a largo plazo en proyectos de envergadura global.

SKILLS TÉCNICOS

Frontend:	React, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, Diseño UX/UI responsivo
Backend:	Node.js, Desarrollo y consumo de APIs REST, Python
Bases de Datos:	MongoDB (NoSQL), SQL, diseño y modelado de datos
DevOps / Tools:	Git, GitHub, despliegue en servidores Linux, scripts de automatización

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Administrador de Bases de Datos y Backend Developer

Mayo 2025 – Actualmente

Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV)

- Detección y depuración de inconsistencias en bases de datos críticas, mejorando la calidad de la información para procesos de supervisión financiera.
- Automatización de procesos y cruce masivo de datos mediante consultas SQL avanzadas y scripts de backend.
- Uso de Git para el control de versiones de flujos de datos y automatizaciones.

Desarrollador Full Stack (React / Node.js)

Enero 2025 – Mayo 2025

RYR Protection

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones y sitios web corporativos utilizando React y Node.js.
- Creación e integración de APIs REST para conectar frontend con servicios de backend y bases de datos NoSQL (MongoDB).
- Implementación de interfaces responsivas y atractivas adaptadas a las necesidades del cliente (UX/UI).
- Control de versiones de todo el código fuente mediante Git, asegurando buenas prácticas de colaboración y despliegue.

Programador Backend y Analista de Datos

Marzo 2024 – Octubre 2024

B-metrix

- Diseño y desarrollo de scripts personalizados para automatizar procesos e interactuar con servicios web.
- Implementación de soluciones de web scraping para extraer y estructurar datos para análisis posterior.

Becario en Sistemas y Programación

Septiembre 2023 – Marzo 2024

CaPREPA

- Desarrollo y ejecución de scripts para automatizar la extracción de datos y gestión de bases de datos.

Analista de Datos

Mayo 2022 – Junio 2023

Reingeniería de Procesos, Cumplimientos y Consultoría

- Recopilación, procesamiento y visualización de grandes volúmenes de datos para facilitar la toma de decisiones técnicas y de negocio.

PROYECTOS DESTACADOS

■ Sonic Scientist — Herramienta de Cumplimiento Regulatorio

Plataforma para auditoría de Centros Cambiarios en México. Implementación de filtros complejos de validación de datos, refactorización de lógica de backend e integración estricta con normativas financieras. Manejo de repositorios con Git y consumo de APIs.

■ DocHub — Sistema de Gestión de Archivos

Diseño de arquitectura, gestión de repositorios, configuración y despliegue continuo en servidores web para un sistema integral de gestión documental.

■ Automatización de Seguridad en Servidores

Implementación de scripts de seguridad tipo 'Dead Man's Switch' en entornos Linux para la protección automatizada de bases de datos e información sensible.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

Universidad Tecnológica de México — Ingeniería en Sistemas Computacionales

Idioma: Inglés — Nivel Intermedio

Google: Fundamentos de Ciberseguridad · Desarrollo de Apps Móviles

Microsoft: Analista de Datos

IBM: Analista de Datos