

Cristian Diego Leyton

Resumen

Soy técnico en análisis de sistemas informáticos y desarrollador web full stack. Trabajo con tecnologías como HTML, CSS, JS, PHP y MySQL. Trabajé 4 años brindando soporte técnico a un sistema de gestión de farmacias. Me destaco por ser resolutivo, atento y comunicativo.



Experiencia

○ Febrero 2025 - Actualidad

Desarrollador Web Freelance

Diseño y desarrollo de soluciones digitales personalizadas para clientes, incluyendo sistemas de gestión de alumnos, landing pages orientadas a marketing y tiendas online.

○ Enero 2021 - Agosto 2025

Auxiliar de Soporte Técnico

Instalación, configuración y mantenimiento del sistema de gestión de farmacias (Winfarma) en diferentes puntos de la provincia de Salta. Asistencia técnica remota y presencial.

○ Enero 2019 - Enero 2021

Técnico en Reparación de PC

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de escritorio y portátiles, instalación de sistemas operativos y armado/actualización de hardware.

Formación académica

○ Febrero 2021 - Noviembre 2023

Técnico en Análisis de Sistemas informáticos

Instituto Superior del Milagro.

○ Marzo 2024 - Presente

Inglés

Curso de Inglés en la Universidad Nacional de Salta.

○ Enero 2012 - Enero 2018

Educación Secundaria - Técnico Electrónico

Escuela de Educación Técnica 'Albert Einstein'.

Más sobre mí

Me destaco por mi capacidad para comunicarme de forma clara y escuchar activamente, facilitando la resolución y prevención de problemas. Actualmente sigo practicando por mi cuenta creando algunos proyectos pequeños para ganar experiencia, aprendiendo nuevas tecnologías de manera autodidacta y trabajando como freelance. Puedes ver mi portafolio si lo deseas, deje el link arriba a la derecha.

Contacto

☎ +54-387-5459077
✉ leytoncristian96@gmail.com
📍 Salta - Argentina
🔗 Portafolio

Aptitudes

- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- MySQL
- Astro
- Laravel - Livewire
- VUE
- React
- Tailwind - Bootstrap
- GIT/GITHUB
- Resolutivo y orientado a resultados
- Autonomía, comunicativo y colaborativo