Cristian Diego Leyton

Email: leytoncristian96@gmail.com Ubicación: Salta - Argentina

Contacto: +54-387-5459077

Resumen

Soy técnico en análisis de sistemas informáticos, y técnico electrónico. Trabajé 4 años brindando soporte técnico a un sistema de gestión de farmacias. Me destaco por ser resolutivo, atento a las personas y comunicativo para resolver y prevenir problemas técnicos.

Experiencia

• Auxiliar soporte técnico, (Alfa Beta)

| Enero 2021 - Agosto 2025

Alfa beta cuenta con un sistema de gestión/facturación de farmacias (Winfarma), fuí el encargado de instalar y dar mantenimiento a las farmacias de Salta que utilizan dicho sistema.

• Técnico en reparación de PC, (Independiente)

| Enero 2019 - Enero 2021

Trabajé de forma independiente reparando PC a clientes particulares. Tengo experiencia instalando sistemas operativos, armando, actualizando y dandole mantenimiento a equipos.

Formación académica

 Técnico en Análisis de Sistemas informáticos Instituto Superior del Milagro. | Febrero 2021 - Diciembre 2023

• Inglés

Curso de Inglés en la Universidad Nacional de Salta.

• Educación Secundaria – Técnico Electrónico Escuela de Educación Técnica 'Albert Einstein'.

| Enero 2012 - Enero 2018

Aptitudes

- Escucha atenta, y entendimiento del cliente
- Instalaciones de Hardware
- Redes
- Autonomía y colaborativo

- Atención al cliente
- Instalaciones de Software
- Sistemas operativos
- Resolutivo y orientado a resultados

Más sobre mí

Tengo 4 años de experiencia brindando soporte técnico. Se me da bien identificar la causa de un problema y encontrar una solución rápida. He trabajado en la instalación, configuración y mantenimiento de equipos con Windows y Linux, lo que me ha permitido desarrollar un conocimiento sólido en la gestión de software y hardware. Además, tengo experiencia en la resolución de problemas relacionados con redes e impresoras. Me destaco por mi capacidad para comunicarme de forma clara, escuchar activamente y asesorar a los usuarios, facilitando la resolución y prevención de problemas.