

Luciano Espejo

Data Science

✉ ismaelluchi436@gmail.com 📞 +542644037914

📍 5400 Villa del Salvador - Angaco - San Juan

Acerca de mi

Soy un profesional entusiasta por el análisis de datos. Busco oportunidades para desarrollar mi carrera en el rol **junior de ciencia de datos**, donde pueda aplicar mis conocimientos técnicos para limpiar, procesar y analizar conjuntos de datos, así como generar visualizaciones claras que comuniquen insights estratégicos

Educación

Licenciatura en Ciencias de la Computación mar 2019 - presente

Facultad de Ciencias Exactas, San Juan

- Formación sólida en algoritmos, estructuras de datos, bases de datos y estadística aplicada.
- Desarrollo de habilidades en programación orientada a objetos y análisis lógico-matemático, fundamentales para abordar problemas complejos en ciencia de datos.

Técnico en Programación mar 2019 - 2025

Facultad de Ciencias Exactas, San Juan

- Bases técnicas aplicables a la limpieza, transformación y optimización de datasets en proyectos de análisis.
- Programación en lenguajes como Python para el análisis y la modelación de datos.

Prácticas

Sistema de Alarmas - Minera Gualcamayo mar 2025 - jun 2025

Desarrollé un sistema que automatiza el envío de notificaciones por email ante eventos críticos registrados en la base de datos. Incluye control de errores, registro de auditoría y visualización de métricas a través de un dashboard interactivo.

Backup para Switches - Minera Gualcamayo mar 2025 - jun 2025

Aplicación de escritorio para realizar copias de seguridad automáticas de la configuración de switches Cisco. Permite gestionar múltiples dispositivos, realizar backups programados y restaurar configuraciones fácilmente.

Datos personales

Sitio web

portafolielucianoespejo.vercel.app

LinkedIn

linkedin.com/in/lucianoespejo

Certificados

PRIMERA SEMANA COMO DATA SCIENTIST

jul 2024

- Introducción a la ciencia de datos y sus aplicaciones en la industria.
- Metodologías de modelado predictivo y su implementación en proyectos reales.

Habilidades

Programación en Python



Numpy



Pandas



Matplotlib



Seaborn

