

Alejo Trenti

Técnico informático y estudiante de Lic. en Ciencia de Datos

✉ aletrenti@outlook.com

☎ 11 5132-5094

📍 Buenos Aires, Argentina

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

Perfil

Estudiante de Ciencia de Datos con formación técnica en informática. Tengo experiencia práctica en programación y me estoy especializando en análisis de datos y machine learning. Me destaco por trabajar bien en equipo, comunicarme con claridad y tener motivación constante por aprender y aplicar mis conocimientos en proyectos con impacto.

Educación

09/2024 – Actualidad
Bs As, Argentina

Licenciatura en Ciencia de Datos

Universidad de San Martín

Actualmente cursando la Licenciatura en Ciencia de Datos. Estoy adquiriendo habilidades en análisis estadístico, aprendizaje automático (machine learning), y visualización de datos (R, Python) para obtener conclusiones prácticas a partir de información compleja. Enfocado en desarrollar un perfil técnico orientado a resolver problemas reales con herramientas de programación y ciencia de datos.

02/2017 – 12/2024
Bs As, Argentina

Técnico en Informática

Instituto San Leonardo Murialdo 🏠

Formación técnica con conocimientos sólidos en instalación y configuración de hardware y software, mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas, y resolución de problemas técnicos. También adquirí experiencia en redes, incluyendo configuración básica y diagnóstico de fallas.

Idiomas

Inglés — (First B2 Aprobado) | Español — (Nativo)

Habilidades

- **Lenguajes de programación y herramientas:** Python, JavaScript, C++, SQL (básico), Git, GitHub.
- **Librerías y frameworks:** pandas, NumPy, Matplotlib, scikit-learn (básico), HTML, CSS, Next.js.
- **Análisis y visualización de datos:** Análisis exploratorio (EDA), creación de gráficos en Python, limpieza y transformación de datos, comprensión de métricas estadísticas.
- **Conocimientos técnicos adicionales:** Control de versiones con Git, desarrollo de scripts automatizados, lógica algorítmica, bases de datos relacionales.
- **Habilidades blandas:** Pensamiento analítico, resolución de problemas, trabajo en equipo, comunicación clara, aprendizaje autónomo y constante.