

Thomas Adriel Castagnola

DATA SCIENCE

Estudiante de Ciencia de Datos | Enfocado en análisis, visualización y modelado predictivo



Experiencia

Efectivo Si

Analista de Segmentación y Campañas de Marketing | 2025

- Análisis integral de campañas de marketing.
- Presentación de dashboards con métricas clave para evaluar rendimiento de ventas, campañas y evolución de clientes.
- Elaboración de proyecciones y detección de patrones de comportamiento para estimar ventas futuras.
- Segmentación de clientes para diseñar estrategias de venta más personalizadas y efectivas.

New Garden

Diétetica | 2024

- Desarrollé habilidades de comunicación y relación con el cliente.
- Aproveché datos de ventas para optimizar sugerencias.

Profesor de Inglés

Birmingham Institute | 2019

• Dictado de clases a grados elementales.



Educación

Licenciado en Ciencia de Datos

Universidad de Buenos Aires (4to año)

- Formación en modelos predictivos, algoritmos, estructuras de datos y fundamentos estadísticos.
- Aplicación de álgebra lineal y técnicas computacionales

Maestro Superior de Inglés

Instituto Birmingham

• Cambridge First Certificate, Grade A – Level Cl

Técnico en Electronica

Escuela Secundaria Técnica 1 de Vte Lopez

Pasantía con Trenes Argentinos

+11 2320-8955

Sobre Mi

Soy un **estudiante** apasionado por la ciencia de datos, entusiasmado por convertir **información compleja en insights** accionables.

Disfruto **trabajar en equipo**, ya que siempre hay conocimientos para compartir y desafíos que se resuelven mejor de forma colaborativa. Mi enfoque combina **lógica**, **creatividad y una curiosidad constante**; siempre busco aprender algo nuevo.

Creo firmemente en el poder de los datos para mejorar la toma de decisiones y generar valor real.

Habilidades

Lenguajes de Programación

• Python, Java, SQL, R.

Herramientas para el manejo y visualización de datos:

• Power BI, Excel, MySQL, MongoDB

Soft Skills:

 Pensamiento Crítico, Trabajo en Equipo, Iniciativa, Comunicación, Responsabilidad













