

Matias Fuentes

Data Analyst | Business Intelligence

Olavarría, AR · matifuentes742@gmail.com · GitHub · LinkedIn

Perfil profesional

Analista de Datos con especialización en Business Intelligence con experiencia en el procesamiento y análisis de datasets reales provenientes de e-commerce y retail. Especializado en el diseño de tableros estratégicos (Power BI) y en la limpieza de datos complejos. Domino el flujo de datos desde la extracción (SQL) hasta la visualización, transformando información cruda en métricas accionables (ROI, Conversión, Churn) para la toma de decisiones.

Habilidades

Lenguajes y Bases de Datos: SQL (PostgreSQL, BigQuery) · Modelado de datos relacionales · Star Schema · Data Warehousing · QA/Limpieza de datos
BI & Visualización: Power BI (DAX, M, modelado, ETL) · Looker Studio · Excel avanzado (Power Query, tablas dinámicas) · Dashboards y reporting · Machine Learning (modelos predictivos)
Análisis de Datos: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn) · Segmentación RFM · Análisis de cohortes · Optimización de márgenes · KPIs de negocio · Análisis de embudos de conversión · AOV · Revenue analytics
Blandas: Pensamiento analítico · Comunicación de insights · Orientación a resultados
Herramientas y Entornos: Google Cloud, GitHub (control de versiones)
Idiomas: Español (Nativo), Inglés Técnico (Nivel A2/B1 - En desarrollo).

Experiencia profesional

Auditoría de Comportamiento Financiero — Inclusión Digital (Consultor Intependiente)

Jul 2026 – Ago 2026

- Analicé 144.000+ encuestas individuales de Brasil (Global Findex, Banco Mundial) aplicando ponderación poblacional (wgt) para identificar patrones de ahorro representativos, tras detectar y corregir un error de agregación en una primera iteración del análisis.
- Detecté que la brecha de ahorro por género (28.3%) iguala en magnitud a la brecha por ingreso (30.8%): un hombre joven del quintil más pobre ahorra más (63.9%) que una mujer del quintil más rico (53.2%).
- Cuantifiqué el "Digital Premium" (74.8% vs 32.4% de ahorro según acceso a billetera digital, +42 p.p.) y propuse un piloto de ahorro automático (Redondeo Pix) para validar su impacto real.

Modelo Predictivo de Propensión de Compra — E-commerce (Consultor Intependiente)

Jun 2026 – Jul 2026

- Desarrollé un pipeline en Python de Random Forest sobre 300K+ usuarios, logrando un ROC-AUC de 0,81 y una reducción del 89% en falsos positivos mediante la optimización del umbral de decisión.
- Implementé estrategias de undersampling y ventanas temporales estrictas para prevenir el data leakage; la optimización permitió mantener la detección del 47% de compradores reales en un ratio operable para el equipo comercial.

Análisis de Rentabilidad Comercial — Retail | (Consultor Intependiente) | Mar 2026 – Abr 2026

- Desarrollé dashboard ejecutivo en Power BI con análisis de rentabilidad por subcategoría, región y período — identificando que el 98.3% del revenue se concentra en el Top 10 de productos y que Bikes pasó del 72% al 83% del mix en 3 años.
- Detecté 3 subcategorías con \$1.39M en pérdidas sobre \$64.9M revenue y margen hasta -14% (Touring Bikes); revisión de costos/mix para evitar destrucción de profit.
- 2018→2019: margen 3.22%→1.49% con +33% revenue y -75% profit; crecimiento impulsado por categorías de menor margen (revisión urgente del mix).

Análisis de Retención y Churn — E-commerce | (Consultor Intependiente) | Dic 2025 – En 2026

- Diseñé e implementé el modelo de datos (Esquema Estrella) en Google BigQuery, optimizando el procesamiento de +500K registros mediante vistas en SQL para el análisis de cohortes.
- Construí 2 dashboards interactivos en Power BI integrando segmentación RFM, análisis de cohortes transaccionales y curvas de concentración de ingresos para identificar riesgos de pérdida de clientes.
- Identifiqué un patrón de churn crítico en el Mes 1 (caída de retención del 100% al ~20%), proponiendo una estrategia de fidelización enfocada en los primeros 30 días para maximizar el Valor de Vida del Cliente (LTV).
- Cuantifiqué el impacto de cancelaciones analizando el volumen de pedidos (17% de cancelaciones) contra el impacto real en ingresos (2% de pérdida), aislando ineficiencias operativas sin afectación crítica al margen neto.

Educación

Data Analyst & Data Scientist Tracks | DataCamp — 2025

Google Data Analytics Professional Certificate | Coursera — 2024