

gianmarco mauricio rios

Data Analyst Jr. | UX/UI Designer



Resumen personal

Estudiante de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial con experiencia en análisis exploratorio, visualización de datos y desarrollo de dashboards interactivos utilizando Power BI, Python y SQL.

Me destaco por combinar habilidades técnicas con experiencia en diseño web y edición audiovisual freelance.

Busco insertarme en el mundo laboral aportando valor en proyectos de análisis y visualización de datos.

Links



LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/gianmarco-rios>



GitHub
<https://github.com/gianRioss>

Educación

ISTEA – Instituto Superior Tecnológico Empresarial Argentino
Tecniciatura en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
📍 Buenos Aires, Argentina – En curso (2024-2026)

Certificaciones

- Python – Jorge Llovet
- Programación Web – Jorge Llovet
- UX/UI – Centro Universitario Vicente López
- Testing QA – Centro Universitario Vicente López
- Community Manager – Santiago Rainero

SKILLS

- Python
- SQL
- Power BI
- Excel
- Visualización de Datos
- Análisis de Datos
- UX/UI Design (Figma)
- WordPress / Web Design
- Metodologías Ágiles

Idiomas

Español
Nativo

English
Writing (Intermedio), Listening (Basico), Speaking (Basico)

EMAIL

gianluca132203@gmail.com

Celular

1125068490

PORTFOLIO

coderdiaz.dev

Experiencia Profesional & Proyectos Relevantes



Editor de Video – ECAMEC

Enero 2024 → Actualidad Buenos aires, Argentina (Freelance)

- Herramientas: CapCut, Adobe Premiere, Canva
- Canal oficial: youtube.com/@ecamecARG
- Edición y postproducción de contenido técnico y corporativo para ECAMEC, empresa argentina especializada en sensores flexibles para corriente alterna y calidad de energía.
- Producción de videos explicativos sobre productos como el sensor TI-Flex®, analizadores de redes y soluciones para control de pérdidas.
- Adaptación de material audiovisual para presentaciones, redes sociales, aulas virtuales y el canal oficial de YouTube.
- Aplicación de principios de diseño visual y UX para mejorar la comprensión de contenidos técnicos complejos.
- Todos los videos más recientes del canal oficial de ECAMEC fueron editados por mí.



Análisis de Deserción Laboral – Dataset de IBM

Abril → Mayo 2025

Tecnologías: Python, pandas, seaborn, matplotlib, scikit-learn, Power BI, Google Colab

- Exploración de un dataset sintético de IBM para estudiar los factores detrás de la deserción de empleados.
- Análisis de variables como edad, cargo, frecuencia de viajes, satisfacción laboral y balance vida-trabajo.
- Desarrollo de un modelo de clasificación usando árboles de decisión para predecir posibles renuncias.
- Visualización de correlaciones clave y patrones de comportamiento en Power BI.
- Aplicación de técnicas de Machine Learning supervisado para toma de decisiones estratégicas en RR.HH.

GitHub: <https://github.com/gianRioss/ibm-rrhh-attrition-analysis>



Análisis de Billeteras Virtuales y Migración de Clientes

Marzo → Abril 2025

- Tecnologías: Power BI, Python, Excel
- Integración de encuestas propias y datos del BCRA.
- Análisis de causas de migración entre apps fintech (beneficios, usabilidad, confianza).
- Creación de dashboards en Power BI con visualizaciones comparativas.
- Propuestas para mejorar la experiencia y retención de usuarios.

GitHub: <https://github.com/gianRioss/billeteras-virtuales-argentina>



Análisis de Reseñas de Clientes – Starbucks

Febrero → Marzo 2025

- Tecnologías: Power BI, Power Query, Python
- Modelado de datos de reseñas según ubicación y mes.
- Cálculo de KPIs: calificación promedio, sentimiento, localización.
- Aplicación del método de los 5 Porqués para identificar causas raíz.
- Panel interactivo con insights clave para decisiones de negocio.

GitHub: <https://github.com/gianRioss/gianRioss->