

Manuel Portilla

Científico y Analista de Datos

Bucaramanga, COL • goli.developer@gmail.com • +57 3017978154 • [Portfolio](#) • [LinkedIn](#)

Resumen Profesional

Científico y Analista de Datos con más de 2 años de experiencia diseñando pipelines ETL en Python y SQL, y elaborando dashboards con Looker Studio. Enfocado en roles de ciencia de datos, analítica o inteligencia de negocios.

Experiencia

Blanko Producciones

Analista de Inteligencia de Negocios | Ene 2023 – Feb 2025

- Diseñé pipelines ETL utilizando Python (Pandas, NumPy) y SQL, consolidando conjuntos de datos de múltiples fuentes y reduciendo la latencia de procesamiento en un 30%.
- Desarrollé dashboards en Looker Studio y plantillas de Google Sheets para monitorear métricas clave de desempeño, permitiendo estrategias basadas en datos.
- Realicé segmentación de audiencias utilizando clustering, entregando insights de marketing dirigidos que resultaron en un aumento del 15% en la conversión.
- Automatizé informes mensuales mediante scripts en Python, mejorando la eficiencia operativa.

Herramientas: Python (Pandas, NumPy), SQL, Excel, Looker Studio

Fryos Studios S.A.S

- Analista de Datos de Videojuegos | Ago 2023 – Nov 2023
- Integré el seguimiento de telemetría en Unity (C#) para capturar analíticas en juegos móviles.
- Utilicé análisis basado en Python para obtener insights sobre el comportamiento de los jugadores, contribuyendo a un aumento del 12% en la retención.
- Elaboré informes analíticos para publishers internacionales como Garena y Kakao Games, alineando métricas de producto con decisiones estratégicas.

Herramientas: C#, Unity Engine, Git, Hack n' Plan, Notion

Educación

Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB) – **Colombia**

Ingeniero de Sistemas – Título de grado (2024)

Cursos relevantes: Desarrollo de Software, Ciencia de Datos, Ciberseguridad, Metodologías Ágiles, Inteligencia Artificial

Certificaciones: IBM Data Scientist, IBM Data Analyst (2025), Cisco Cybersecurity (2023)

Habilidades

Lenguajes de Programación: Python, C, C#, R, JavaScript, Java

Bases de Datos: SQL, MongoDB, MySQL, PostgreSQL

Idiomas: Inglés (C1), Español (Nativo)

Visualización: Looker Studio, Matplotlib