

Analista de Datos Junior | Junior Data Analyst | Data Analyst Remoto

DANTE DUPEYRON PUIG

Morelos, México | +52 777 207 0662 | dadupun79@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/dantedupeyron/> | GitHub: <https://github.com/DANTEDUPEYRON21>

RESUMEN

Analista de Datos con experiencia en Python (pandas, NumPy, scikit-learn), SQL (joins, CTEs, window functions), Tableau, Power BI y Excel avanzado. Experto en data cleaning, data visualization, ETL, predictive modeling y A/B testing. Más de 8 años liderando equipos multiculturales en entornos internacionales (Royal Caribbean), con fuerte orientación a KPIs, business insights y optimización de procesos. Español nativo | Inglés avanzado (C1) con comunicación profesional fluida.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Python (pandas, NumPy, scikit-learn), SQL (PostgreSQL, SQLite).
- Visualización: Tableau, Power BI, Excel avanzado (dashboards, tablas dinámicas, VLOOKUP).
- Bases de datos: PostgreSQL, SQLite.
- Procesos: Data Cleaning, ETL, Data Visualization, KPI Tracking, Reporting Automation.
- Otras herramientas: Git, Google Sheets, Jupyter Notebook.

SOFT SKILLS

Comunicación con stakeholders | Trabajo remoto y cross-functional | Resolución de problemas | Priorización y gestión de tareas | Orientación a resultados | Presentación de hallazgos y atención al detalle

EXPERIENCIA TÉCNICA

TripleTen – Data Analytics Program - 2024 – 2025

- Resolví 14 proyectos prácticos aplicando Python (pandas, NumPy, scikit-learn), SQL (joins, CTEs, window functions), Excel avanzado y Tableau/Power BI.
- Implementé procesos de data cleaning y ETL para preparar datasets y asegurar calidad de los datos.
- Diseñé y presenté dashboards interactivos en Tableau y Power BI para mostrar KPIs y business insights a distintos stakeholders.
- Apliqué pruebas A/B y modelado predictivo para generar recomendaciones accionables.
- Automatizé reportes en Excel y Google Sheets, optimizando el KPI tracking y la toma de decisiones

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Royal Caribbean International – Departamento de Alimentos y Bebidas (F&B) - 2017 – 2025

- Coordiné equipos multiculturales de hasta 15 personas, analizando métricas de desempeño y KPIs en Excel.
- Implementé mejoras operativas que redujeron tiempos de servicio en un 15 % y aumentaron la satisfacción del cliente.
- Automatizaba reportes de consumo mensual (Excel, fórmulas, tablas dinámicas), optimizando inventarios y reduciendo desperdicio.
- Lideré proyectos logísticos para eventos con +1,000 asistentes, asegurando cumplimiento de estándares de calidad.
- Colaboré con áreas **cross-functional** para optimizar procesos y comunicación de resultados.

PROYECTOS DESTACADOS

Modelo de predicción de churn en fitness

- Logré 85 % de precisión en la clasificación de clientes en riesgo de cancelar su membresía.
- Propuse acciones de retención basadas en insights de datos.
- Tecnologías: Python, pandas, scikit-learn, data cleaning, predictive modeling.
GitHub: <https://github.com/DANTEDUPEYRON21/churn-model>

Prueba A/B en e-commerce (sistema de recomendaciones)

- Analicé un experimento para evaluar si un nuevo sistema de recomendaciones aumentaba la conversión.
- Extraje y limpié datos con SQL y pandas; apliqué pruebas de hipótesis y KPI tracking.
- Tecnologías: SQL, pandas, hipótesis estadísticas, A/B testing.
GitHub: <https://github.com/DANTEDUPEYRON21/ab-test>

Análisis SQL de base editorial

- Realicé consultas avanzadas para identificar libros mejor valorados, autores más populares y patrones de calificación.
- Estructuré insights en un formato claro para la toma de decisiones del negocio.
- Tecnologías: joins, CTEs, window functions, Tableau dashboard.
GitHub: <https://github.com/DANTEDUPEYRON21/sql-book-analysis>

EDUCACIÓN

TripleTen – Data Analytics Program | 2024 – 2025

Enfoque en análisis exploratorio, visualización de datos, machine learning y comunicación de hallazgos.

Universidad Iberoamericana – Licenciatura en Finanzas | Ciudad de México | 2014

Formación en análisis financiero, estadística y gestión empresarial.

Platzi (Cursos especializados)

- SQL para Data Science
- Automatización de flujos de trabajo con n8n

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado (C1) – Comunicación profesional fluida en entornos internacionales