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

DANTE DUPEYRON PUIG | Cuernavaca, 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 Junior con formación intensiva en Python, SQL, Tableau y análisis de negocio. Capaz de transformar datos en decisiones estratégicas mediante modelos predictivos, dashboards interactivos y pruebas A/B. Más de 8 años de experiencia internacional en hospitalidad (Royal Caribbean), liderando equipos multiculturales, gestionando inventarios en Excel y optimizando procesos bajo presión. Fluidez en inglés (C1) y español nativo, con habilidades de comunicación, pensamiento crítico y orientación a resultados. Busco aportar valor en entornos remotos, combinando mi experiencia en atención al cliente, turismo y tecnología para generar impacto real.

# **HABILIDADES TÉCNICAS**

**Lenguajes**: Python (pandas, NumPy, scikit-learn), SQL (PostgreSQL, subqueries, funciones de ventana)

Herramientas de Análisis: Tableau (dashboards, filtros, KPIs), Excel (tablas dinámicas,

limpieza, fórmulas), Google Sheets, Jupyter Notebook, Git

Bases de Datos: PostgreSQL, SQLite

## **SOFT SKILLS**

- Resolución de problemas basada en datos
- Priorización y gestión de múltiples tareas
- Presentación clara de hallazgos a públicos no técnicos

## **EXPERIENCIA TÉCNICA**

**TripleTen** – Bootcamp de Análisis de Datos - 2024 – 2025

Resolví 14 proyectos prácticos utilizando Python, SQL, Excel y Tableau. Aplicación de modelos de machine learning, análisis exploratorio, dashboards interactivos, pruebas A/B y presentación de hallazgos para toma de decisiones.

## **PROYECTOS DESTACADOS**

## Predicción de cancelación de clientes

Desarrollé un modelo de clasificación para identificar clientes con alto riesgo de cancelar su membresía en un gimnasio.

Alcancé un 85 % de precisión y propuse acciones para retener a los clientes identificados como de riesgo.

Tecnologías: Python, pandas, scikit-learn

GitHub: https://github.com/DANTEDUPEYRON21/churn-model

# Prueba A/B para sistema de recomendaciones en e-commerce

Analicé un experimento para evaluar si un nuevo sistema de recomendaciones aumentaba la conversión en un embudo de ventas.

Extraje y limpié datos con SQL y pandas; apliqué pruebas de hipótesis para validar diferencias significativas.

Tecnologías: SQL, pandas

GitHub: <a href="https://github.com/DANTEDUPEYRON21/ab-test">https://github.com/DANTEDUPEYRON21/ab-test</a>

## Análisis SQL de base de datos editorial

Realicé consultas avanzadas para identificar libros mejor valorados, autores más populares y patrones de calificación por usuario.

Estructuré insights en un formato claro para toma de decisiones.

Tecnologías: PostgreSQL, SQL, pandas

GitHub: https://github.com/DANTEDUPEYRON21/sql-book-analysis

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

**Royal Caribbean International** – Departamento de Alimentos y Bebidas (F&B) - 2017 – 2025 Coordiné equipos multiculturales de hasta 15 personas en restaurantes de especialidad de alto nivel, gestionando KPIs de servicio en entornos internacionales.

Implementé mejoras operativas que redujeron tiempos de servicio en un 15 % y aumentaron la satisfacción del cliente.

Analicé en Excel métricas de servicio y ratings de desempeño del personal para optimizar procesos y recursos.

Diseñé y ejecuté planes logísticos para eventos masivos, asegurando eficiencia y calidad de atención.

Realicé controles y análisis de consumo mensual de mobiliario y utensilios (platos, vasos, cubiertos) en Excel, realizando controles periódicos y optimizando el uso de recursos.

# **EDUCACIÓN**

**TripleTen** – Bootcamp de Análisis de Datos - Online | 2024 – 2025

Enfoque en análisis exploratorio, visualización de datos, machine learning y comunicación de hallazgos. Python, SQL, Tableau y Excel.

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