

Conclusión del Proyecto

Análisis SQL – Práctica M10

En esta práctica ya empecé a trabajar SQL a un nivel más analítico, no solo consultando datos sino realmente **interpretándolos**. Lo primero que entendí bien fue cómo usar **GROUP BY** para agrupar información y poder calcular métricas reales, como el total de ventas o la cantidad de productos vendidos.

Después, con **HAVING**, vi cómo se pueden filtrar esos resultados ya procesados, lo que en la práctica sirve para enfocarse solo en lo que realmente importa, por ejemplo productos que venden más o generan mayor valor.

Lo más importante fue cuando trabajé con **funciones de ventana**. Con **OVER y PARTITION BY** entendí cómo analizar datos dentro de cada grupo sin perder el detalle fila por fila. Eso cambia totalmente la forma de ver los datos porque puedes tener el contexto completo y el detalle al mismo tiempo.

También aprendí a usar **ROW_NUMBER, RANK y DENSE_RANK**, que sirven para ordenar y clasificar información dentro de cada grupo. Esto es clave cuando quieres identificar prioridades, top productos o entender qué tiene mayor impacto dentro de una orden.

En general, lo que me quedó claro es que SQL no solo es para consultar información, sino que es una herramienta muy fuerte para **análisis de datos**. Con lo que hice aquí ya puedo transformar datos en información útil, que es justo lo que se necesita en un entorno real de negocio.

RobertScience Data Analytics Consulting