

Justificación de la elección de la naturaleza de los datos

Álvaro Jiménez Muñoz María del Rosario González Ortiz

La selección de los datos utilizados en este informe responde a la necesidad de analizar de forma completa el funcionamiento de nuestra app de venta de videojuegos con asistente de IA integrado.

1. Datos estructurados y relacionales

Los datos generados son de tipo estructurado y están organizados en tablas bien definidas, como catálogo, clientes, ventas, interacciones y benchmark. Esta organización facilita su uso en Power BI mediante relaciones entre claves como ID_Cliente o ID_Juego.

Este modelo resulta especialmente adecuado para realizar análisis por tiempo, cliente o producto.

2. Datos cuantitativos y cualitativos

El conjunto de datos combina información numérica y descriptiva. Por un lado, se incluyen datos cuantitativos como precios, beneficios, edades, volumen de ventas, descuentos o duración de las interacciones. Por otro, se incorporan datos cualitativos como el género del cliente, la ubicación geográfica, la plataforma de activación, el método de pago o el estado de ánimo del usuario.

Esta combinación permite comparar resultados entre regiones, plataformas o tipos de cliente, y realizar segmentaciones más avanzadas tanto de usuarios como de productos.

3. Datos temporales (series temporales)

El análisis se apoya en un periodo de tres años (2023–2025), incluyendo fechas y horas de ventas, registros de interacciones con inteligencia artificial y la evolución semanal de precios en el benchmark.

Gracias a esto, es posible estudiar tendencias, identificar patrones de estacionalidad, analizar la evolución de precios y realizar comparativas históricas directamente en Power BI.

4. Datos de negocio realistas

Los datos están diseñados para reflejar situaciones reales del sector de los videojuegos. El catálogo incluye categorías AAA, AA e Indie, con descuentos variables y márgenes comerciales coherentes. Además, se contemplan métodos de pago actuales como tarjetas, wallets digitales y criptomonedas, así como plataformas de activación reales como Steam, Epic, PSN o Xbox.

Esto permite que el informe esté orientado a la toma de decisiones empresariales, como la optimización de precios, la identificación de productos más rentables o el análisis del comportamiento del cliente.

5. Datos de interacción con inteligencia artificial

La incorporación de una tabla específica de interacciones con IA añade un componente innovador al análisis. En ella se registran aspectos como la intención del usuario, el estado de ánimo detectado o la valoración del sistema.

Este tipo de información permite evaluar la calidad del servicio automatizado, analizar la relación entre la atención al cliente y las ventas, y obtener una visión más profunda de la experiencia de usuario.

6. Datos comparativos (benchmark)

El benchmark permite comparar precios de forma directa, analizar su evolución en el tiempo y evaluar el posicionamiento de la empresa dentro del mercado.

Este enfoque resulta clave para informes estratégicos y añade un valor analítico significativo.

