# Apache Spark

Una vez realizada la tarea, el envío se realizará a través de la plataforma. El archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

Apellido1\_Apellido2\_Nombre\_Apache Spark

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños.

sanchez\_manas\_begona\_Apache Spark

# Introducción

Imaginemos un escenario en el que tenemos un conjunto de datos masivo que contiene información de ventas de una cadena minorista con tiendas en múltiples regiones. El objetivo es analizar los datos para obtener información sobre el rendimiento de las ventas, el comportamiento de los clientes y la gestión del inventario.

Para poder trabajar con los datos, necesitaréis diseñar un proceso ETL.

## EXTRACCIÓN de datos

En esta sección, vamos a describir los detalles de los datos que los estudiantes tendrán que ingerir para el proyecto. Cubriremos datos de diversas fuentes, como archivos CSV, bases de datos y Kafka.

### CSV Data

Los datos CSV, que tendréis que crear vosotros, contienen información de ventas de diferentes tiendas en múltiples regiones. Cada ﬁla representa una transacción de venta con varios atributos como date, store ID, product ID, quantity sold, and revenue generated. Los datos también tendréis que crearlos vosotros, de manera aleatoria tiene que poner algunos valores como nulos, vacíos,errores de formato, etc

#### Formato del archivo

* **File Name:** sales\_data.csv
* **Delimiter**: Comma (,)

#### Columns:

* + Date (YYYY-MM-DD)
  + Store ID (Numeric)
  + Product ID (Alphanumeric)
  + Quantity Sold (Numeric)
  + Revenue (Numeric)

### Database Data

La base de datos contiene información adicional sobre las tiendas, como su ubicación y datos demográﬁcos. Estos datos se unirán a los de ventas para analizar las tendencias de ventas en función de factores geográﬁcos. Los datos también tendréis que crearlos vosotros, de manera aleatoria tiene que poner algunos valores como nulos, vacíos,errores de formato, etc.

Detalles de BBDD

* **Database Type:** PostgreSQL
* **Host**: localhost
* **Port**: 5432
* **Database Name:** retail\_db
* **Table Name**: Stores
* Columns:
  + store\_id,
  + store\_name,
  + location,
  + demographics

### Kafka Data

Kafka transmite en tiempo real los datos de ventas generados por las transacciones en línea. Este ﬂujo de datos se utilizará para el análisis en tiempo real con el ﬁn de supervisar las ventas prácticamente en tiempo real, detectar anomalías y activar alertas para intervenir a tiempo. Los datos también tendréis que crearlos vosotros, de manera aleatoria tiene que poner algunos valores como nulos, vacíos,errores de formato, etc

* **Topic Name**: sales\_stream

#### Message Format: JSON

* Attributes:
  + timestamp: UNIX timestamp (milliseconds)
  + store\_id: Numeric
  + product\_id: Alphanumeric
  + quantity\_sold: Numeric
  + revenue: Numeric

## Data Lake

Un Data Lake es un repositorio centralizado que permite almacenar todos sus datos estructurados y no estructurados a cualquier escala. Los Data Lake almacenar datos en su formato nativo, lo que signiﬁca que no tiene que preprocesar o estructurar los datos antes de almacenarlos. Las características principales son:

1. **Esquema:** permiten almacenar datos en bruto sin imponer un esquema. El esquema se aplica cuando se leen los datos, lo que aporta ﬂexibilidad en el análisis de datos.
2. **Escalabilidad**: están diseñados para escalar horizontalmente, lo que permite a las organizaciones almacenar y procesar cantidades masivas de datos de diversas fuentes sin cambios signiﬁcativos en la infraestructura.
3. **Soporte para datos estructurados y no estructurados**: admiten tanto datos estructurados (como bases de datos relacionales) como datos no estructurados (como archivos de texto, imágenes, vídeos).
4. **Almacenamiento rentable**: suelen aprovechar soluciones de almacenamiento rentables, como el almacenamiento en la nube o los sistemas de archivos distribuidos, lo que los hace económicos para almacenar grandes volúmenes de datos.

Ejemplos:

* HDFS
* Amazon S3 (Simple Storage Service)
* Plataforma de datos Cloudera (CDP)
* Google Cloud Storage (GCS)
* Microsoft Azure Data Lake Storage (ADLS)

Los datos obtenidos en la fase de extracción se tendrán que almacenar en un data lake, disponéis 2 herramientas: S3 a través de LocalStack o Delta Lake de Databricks. Mi recomendación es que uséis S3.

### LocalStack

[LocalStack](https://localstack.cloud/) es un emulador de servicios en la nube que se ejecuta en un único contenedor en su portátil o en su entorno CI. Con LocalStack, puede ejecutar sus aplicaciones de AWS o Lambdas completamente en su máquina local sin conectarse a un proveedor de nube remoto. Tanto si está probando aplicaciones CDK complejas o conﬁguraciones Terraform, como si está empezando a conocer los servicios de AWS, LocalStack le ayuda a acelerar y simpliﬁcar su ﬂujo de trabajo de pruebas y desarrollo.

LocalStack admite un número cada vez mayor de servicios de AWS, como AWS Lambda, S3, Dynamodb, Kinesis, SQS, SNS, ¡y muchos más! La [versión](https://localstack.cloud/pricing) [Pro de LocalStack](https://localstack.cloud/pricing) soporta APIs adicionales y características avanzadas. Puede encontrar una lista completa de las API compatibles en nuestra página [☑ Feature Coverage](https://docs.localstack.cloud/user-guide/aws/feature-coverage/).

LocalStack también proporciona funciones adicionales para facilitarle la vida como desarrollador en la nube. Consulte [las Guías del usuario](https://docs.localstack.cloud/user-guide/) de LocalStack para obtener más información.

La imagen se encuentra [aquí](https://hub.docker.com/r/localstack/localstack).

### Delta Lake

Otra posibilidad es usar **Delta Lake** que ofrece las siguientes características:

* **Transacciones ACID.** Todas las transacciones realizadas con Spark se realizan de manera durable y se exponen a otros consumidores de forma atómica, gracias al Delta Transaction Log.
* **Soporte completo de DML**, pudiendo realizar borrados y modiﬁcados, pero también fusiones complejas de datos o escenarios upserts, lo que simpliﬁca la creación de dimensiones y tablas de hechos al construir un MDW (modern data warehouse), así como cumplir la GDPR respecto a la modiﬁcación y/o borrado de datos.
* **Time travel.** El ﬁchero de log de transacciones de Delta Lake guarda cada cambio realizado sobre los datos en el orden en el que se han realizado. Este log se convierte en un herramienta de auditoría completa, lo que facilita que administradores y desarrolladores puedan revertir a una versión anterior de los datos, ya sea para auditorías, rollbacks o la realización de pruebas. Esta característica se conoce como Time Travel.
* **Uniﬁcación del procesamiento batch y streaming** en un único modelo, ya que puede realizar merges de los ﬂujos de datos (requisito muy común al trabajar con IoT).
* **Evolución y aplicación de esquemas**, al provocar el cumplimiento de un esquema a la hora de leer o escribir datos desde el lago, permitiendo una evolución segura del esquema para casos de uso donde los datos necesitan evolucionar.
* **Soporte de metadatos ricos y escalables**, ya que los metadatos pueden crecer y convertirse en big data y no escalar correctamente, de manera que Delta Lake facilita el escalado y procesamiento eﬁciente mediante Spark pudiendo manejar petabytes de datos.

La imagen se encuentra [aquí](https://hub.docker.com/r/deltaio/delta-docker).

## TRANSFORMACIÓN de datos

Dentro del **Data Lake** será necesario tratar los valores que falten utilizando **SPARK**, eliminar los duplicados y convertir los tipos de datos según sea necesario.

Todos los datos del Data lake tendrán además de las columnas de datos 2 añadidas:

* **Tratados**: si han sido o no tratados en el proceso de transformación. Cuando se termine este proceso deben quedar
* **Fecha Inserción:** fecha UTC de la inserción.

### Tratamiento de los valores perdidos

Los valores perdidos pueden afectar signiﬁcativamente a los resultados del análisis. Será necesario aplicar estrategias para tratar eﬁcazmente los valores perdidos, como:

* **Imputación**: Rellenar los valores perdidos con un valor calculado o estimado (por ejemplo, media, mediana, moda).
* **Supresión**: Eliminar ﬁlas o columnas con valores omitidos, en función de la importancia de los datos omitidos.

### Eliminación de duplicados

Los registros duplicados pueden distorsionar los resultados de los análisis y dar lugar a conclusiones inexactas. Será necesario aplicar métodos para identiﬁcar y eliminar duplicados, como por ejemplo

* **Identiﬁcar ﬁlas duplicadas:** Comprobar si hay ﬁlas con valores idénticos en todas las columnas.
* **Eliminar ﬁlas duplicadas:** Mantener sólo una instancia de cada ﬁla duplicada, eliminando el resto.

Considera los duplicados basándose en un subconjunto de columnas en lugar de en todas las columnas.

### Conversión de tipos de datos

Los tipos de datos deben ser coherentes y apropiados para el análisis. Será necesario convertir los tipos de datos según sea necesario, por ejemplo

* **Datos numéricos:** Convertir cadenas que representan valores numéricos en tipos de datos numéricos (por ejemplo, enteros, ﬂotantes).
* **Datos de fecha y hora:** Convertir representaciones de cadenas de fechas y horas en objetos datetime para facilitar su manipulación.

### Detección y tratamiento de valores atípicos

Implantar métodos para detectar y tratar los valores atípicos, que pueden afectar signiﬁcativamente a los resultados de los análisis.

## LOAD: Data Warehouse

Un **Data Warehouse** es un depósito centralizado que almacena grandes volúmenes de datos estructurados y no estructurados procedentes de diversas fuentes de una organización. Está diseñado para apoyar los procesos analíticos y de elaboración de informes, permitiendo a los usuarios tomar decisiones de negocio informadas basadas en datos históricos y actuales.

Las principales características de un almacén de datos son

1. **Integración**: Los datos procedentes de fuentes dispares de toda la organización se consolidan y estandarizan dentro del almacén de datos.
2. **Orientación temática**: Los datos de un almacén de datos se organizan en torno a áreas temáticas o dominios empresariales especíﬁcos, como ventas, marketing, ﬁnanzas u operaciones.
3. **Variable en el tiempo**: Los datos de un almacén de datos suelen

incluir información histórica, lo que permite a los usuarios analizar tendencias y patrones a lo largo del tiempo.

1. **No volátiles**: Una vez que los datos se cargan en el almacén de datos, rara vez, o nunca, se alteran o borran.

Ejemplos:

1. **Amazon Redshift**: Un servicio de almacén de datos en la nube a escala de petabytes y totalmente gestionado, ofrecido por Amazon Web Services (AWS).
2. **Snowﬂake**: Otra solución de almacenamiento de datos en la nube que ofrece características como escalado automático, separación de almacenamiento y computación, y soporte para datos semiestructurados.
3. **Google BigQuery**: Un almacén de datos sin servidor y altamente escalable ofrecido por Google Cloud Platform (GCP).
4. **Almacén de datos SQL de Microsoft Azure**: Un servicio de almacén de datos totalmente gestionado y altamente escalable en la plataforma en la nube Azure.

Nuestra BBDD será **Amazon Redshift** a través de **LocalStack o** usar la imagen de **Postgres** que ya teníamos previamente.

Obtendremos los datos del Data Lake y los almacenaremos en cuatro tablas que permitirán responder a las preguntas dadas en los 4 tipos de preguntas analíticas:

* Análisis de ventas
* Análisis geográﬁco
* Análisis demográﬁco
* Análisis temporal

**IMPORTANTE:** Guardar los datos de manera que sean eﬁcientes las consultas que tendréis que realizar en el siguiente apartado, por lo que **antes de crearlas ver las preguntas**, tendréis que agrupar los datos de manera distinta, **todas** las tablas tendrán **fecha de inserción**.

## Data analytics

Utiliza **Apache Spark** para responder a las siguientes preguntas analíticas en el **Data Lake**, además realice las mismas consultas utilizando **python** en su elección de **Data Warehouse**.

#### Análisis de ventas:

* + ¿Qué tienda tiene los mayores ingresos totales?
  + ¿Cuáles son los ingresos totales generados en una fecha concreta?
  + ¿Qué producto tiene la mayor cantidad vendida?

#### Análisis geográﬁco:

* + ¿Cuáles son las regiones con mejores resultados en función de los ingresos?
  + ¿Existe alguna correlación entre la ubicación de la tienda y el rendimiento de las ventas?

#### Análisis demográﬁco:

* + ¿Cómo varía el rendimiento de las ventas entre los distintos grupos demográﬁcos?
  + ¿Existen productos especíﬁcos preferidos por determinados grupos demográﬁcos?

#### Análisis temporal:

* + ¿Cómo varía el rendimiento de las ventas a lo largo del tiempo (diariamente, semanalmente, mensualmente)?
  + ¿Existen tendencias estacionales en las ventas?

## Ejercicio Extra

A través de una herramienta de planiﬁcación de eventos, modiﬁca tu solución para que el proceso sea cíclico y continuo a través de la librería <https://docs.python.org/es/3.8/library/sched.html>

1. **Generación de datos:** cada 30 segundos, kafka contínuo.
2. **Extracción de datos:** cada minuto, suponemos que los datos son siempre “nuevos”.
3. **Transformación:** cada 30 segundos, **solo los datos no tratados y nuevos**. Se puede hacer de muchas maneras, por ejemplo **consultando** la **última fecha de inserción** en el Data Warehouse.
4. **Carga de datos :** cada minuto