# **■** Documento Técnico del Proyecto SpaceFlight Data Pipeline

## ■ Estimación de Volumen de Datos

#### **Datos Crudos (API SpaceFlight News)**

- Tipo de datos: JSON
- Tamaño promedio por artículo: 1 KB 5 KB
- Estimación diaria:
  - o Articles: ~1,000 registros/día
  - o Blogs: ~500 registros/día
  - o Reports: ~300 registros/día
- Volumen total estimado:
  - $\circ$  **Diario:**  $\sim$ 2 MB 5 MB
  - **Mensual:** ~60 MB 150 MB
  - **Anual:** ~720 MB 1.8 GB

#### **Datos Procesados (Parquet)**

- Formato: Parquet, particionado por published\_date
- Reducción de tamaño: ~70% en comparación con JSON
- Volumen estimado procesado:
  - $\circ$  **Diario:**  $\sim 1 \text{ MB} 3 \text{ MB}$
  - **Mensual:** ~30 MB 90 MB
  - o **Anual:** ~360 MB − 1.1 GB

## 2 Estrategia de Almacenamiento y Búsqueda 🛎

#### Almacenamiento

- Amazon S3
  - Bucket spaceflight-data-pipeline: Almacena los datos crudos (raw/) y procesados (processed/).
  - o **Bucket** spaceflight-data-results: Almacena los resultados de consultas de Athena para visualización en Looker Studio.
- AWS Glue Catalog
  - o **Estructura del esquema:** Define tablas para facilitar las consultas SQL con Athena.
    - dim news source: Información de fuentes de noticias.

- dim topic: Clasificación por temas.
- fact\_article: Datos detallados de los artículos, particionados por fecha (published date).

#### Búsqueda y Consulta

- Amazon Athena
  - o Consultas SQL sobre los datos procesados en formato Parquet.
  - o **Particionamiento:** Mejora el rendimiento al limitar las consultas por published date.

## **3** Plan de Contingencia **△**

#### Backup y Recuperación

- 1. Backup Automático:
  - o Copias de seguridad periódicas del bucket processed/ a otro bucket en una región secundaria de AWS.
- 2. Recuperación:
  - Restauración rápida desde el bucket de respaldo en caso de pérdida de datos o corrupción.
  - Comando para actualizar las particiones:
  - o MSCK REPAIR TABLE fact article;

#### Gestión de Errores en el Pipeline

- Lambda y Glue Job: Configuración de reintentos automáticos.
- EventBridge: Notificación de errores críticos a Amazon CloudWatch para activar alertas.

## 4 Sistema de Monitoreo 🌌

#### **Amazon CloudWatch**

- Monitoreo de Lambda: Logs de ejecución, tiempos de respuesta y errores. Monitorea métricas clave como el número de errores por ejecución, la latencia promedio y el número de reintentos.
- **Glue Job Logs:** Logs del Spark UI para analizar el proceso de transformación de datos y diagnosticar problemas de rendimiento.
- Alerta de Errores: Configuración de alertas en CloudWatch que notifican por correo electrónico o Slack en caso de fallos.

- Monitoreo de Lambda: Logs de ejecución, tiempos de respuesta y errores.
- Glue Job Logs: Logs del Spark UI para analizar el proceso de transformación de datos.
- **Alerta de Errores:** Configuración de alertas en CloudWatch que notifican por correo electrónico o Slack en caso de fallos.

#### **Amazon S3 Metrics**

• Monitoreo del uso de almacenamiento, accesos y tasas de error.

#### **Amazon Athena Query History**

• Historial de consultas para identificar consultas lentas o mal optimizadas.

### Conclusión y Siguientes Pasos

El pipeline está diseñado para manejar volúmenes de datos moderados con escalabilidad en AWS. El sistema de monitoreo y el plan de contingencia garantizan una operación confiable y recuperación rápida en caso de fallos.

#### Optimización de Consultas en Athena:

- 1. Uso de Particiones: Particionar por published\_date para reducir el volumen de datos escaneados y mejorar la velocidad de las consultas.
- 2. **Compresión de Datos:** Utilizar el formato Parquet con compresión para minimizar el almacenamiento y acelerar el procesamiento.
- 3. Índices y Filtrado: Aprovechar columnas clave como source\_id y topic\_id para filtrar y ordenar datos más eficientemente.
- 4. **Historial de Consultas:** Monitorear el historial de consultas en Athena para identificar patrones de uso y optimizar consultas frecuentes.

#### **Siguientes Pasos:**

- 1. Automatización completa del pipeline con Airflow DAG.
- 2. Optimización de consultas en Athena para mejorar el rendimiento.
- 3. Mejora de la visualización en Looker Studio para agregar gráficos adicionales y alertas de tendencias. El pipeline está diseñado para manejar volúmenes de datos moderados con escalabilidad en AWS. El sistema de monitoreo y el plan de contingencia garantizan una operación confiable y recuperación rápida en caso de fallos.

#### **Siguientes Pasos:**

- 1. Automatización completa del pipeline con Airflow DAG.
- 2. Optimización de consultas en Athena para mejorar el rendimiento.
- 3. Mejora de la visualización en Looker Studio para agregar gráficos adicionales y alertas de tendencias.