

# Presentación Pipeline de Análisis de Tendencias en la Industria Espacial

Título:"ETL y Análisis de Noticias en  
Google Cloud Platform"



Juan Carlos Cortes Mendez

Colombia-Bogotá-Febrero 2025



Objetivo principal: "Automatizar la ingesta, transformación y análisis de noticias usando GCP"

 Beneficios esperados: Mayor eficiencia en el procesamiento de datos

"Este proyecto busca extraer datos de la API de Spaceflight News, procesarlos con Spark en Dataproc y analizarlos en BigQuery, proporcionando insights sobre tendencias en noticias científicas."



Juan Carlos Cortes Mendez

Colombia-Bogotá-Febrero 2024-



# Tabla de contenido

## Arquitectura del Pipeline

- Diagrama del flujo de datos:
- Herramientas utilizadas:
- Extracción → API Spaceflight News
- Orquestación → Cloud Composer (Airflow)
- Procesamiento → Dataproc (Apache Spark)
- Almacenamiento → Cloud Storage + BigQuery
- Visualización → Looker Studio
- 

## Flujo del Pipeline

- Explicación paso a paso:
- Se extraen noticias desde la API de Spaceflight News (con paginación y rate limits)
- Se almacenan en formato JSON en Google Cloud Storage
- Spark en Dataproc limpia y transforma los datos
- Se insertan en un modelo dimensional en BigQuery
- Se analizan tendencias con SQL y se visualizan en Looker Studio

## Modelo de Datos en BigQuery

- Modelo de Datos en BigQuery
- Diagrama de las tablas en BigQuery
- dim\_fuentes\_noticias (Fuentes de noticias)
- dim\_temas (Temas de artículos)
- fact\_articulos (Datos principales con métricas de impacto)
- Optimización del Data Warehouse:
- Particionamiento por published\_at
- Clustering por source\_id y topic\_id
- Estrategia de actualización con MERGE
-

# Tabla de contenido

## Análisis de Datos y Resultados

-  Consultas SQL clave:
-  Tendencias de temas por mes
-  Fuentes de noticias más influyentes
-  Predicción de impacto de artículos con ML

## Integración con Machine Learning

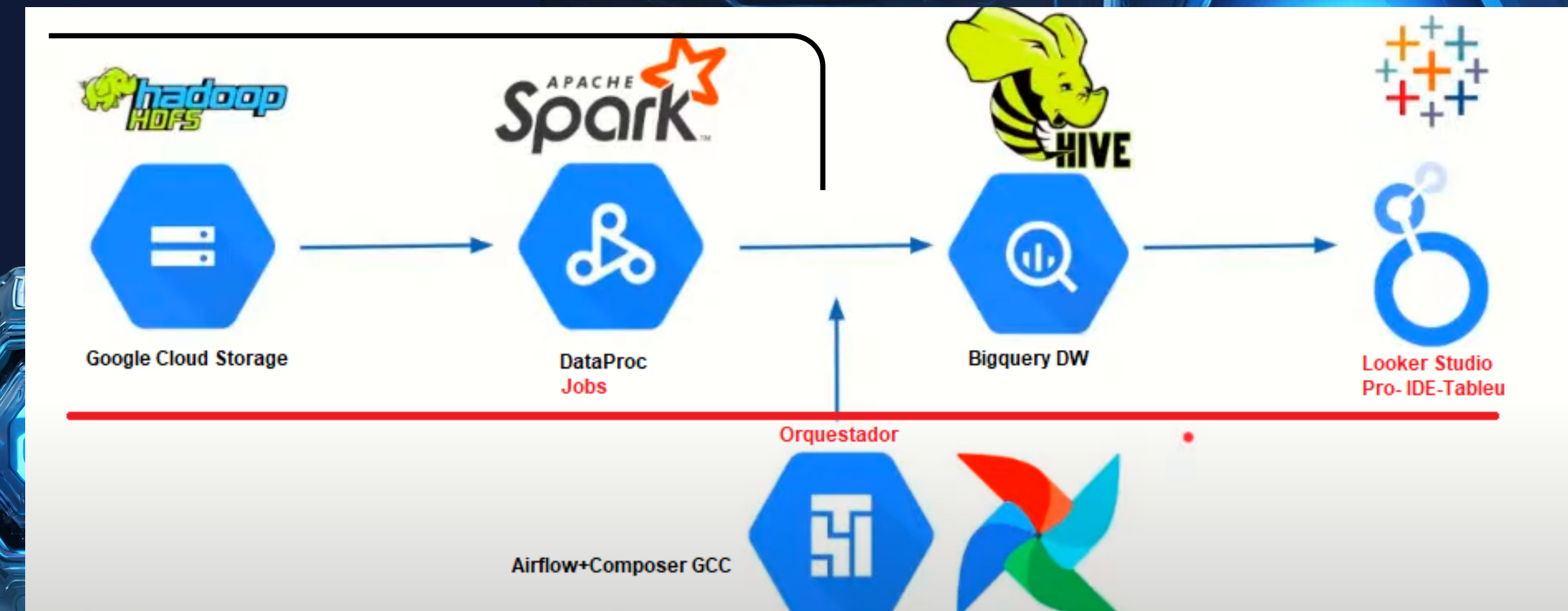
-  Explicación paso a paso:
-  1 Se extraen noticias desde la API de Spaceflight News (con paginación y rate limits)
-  2 Se almacenan en formato JSON en Google Cloud Storage
-  3 Spark en Dataproc limpia y transforma los datos
-  4 Se insertan en un modelo dimensional en BigQuery
-  5 Se analizan tendencias con SQL y se visualizan en Looker Studio (Modelo IDE)

## Pruebas y Validaciones

-  Tests unitarios:
-  Pruebas en Airflow → Verifica que el DAG funciona correctamente
-  Pruebas en BigQuery → Validación de datos antes de insertarlos

1

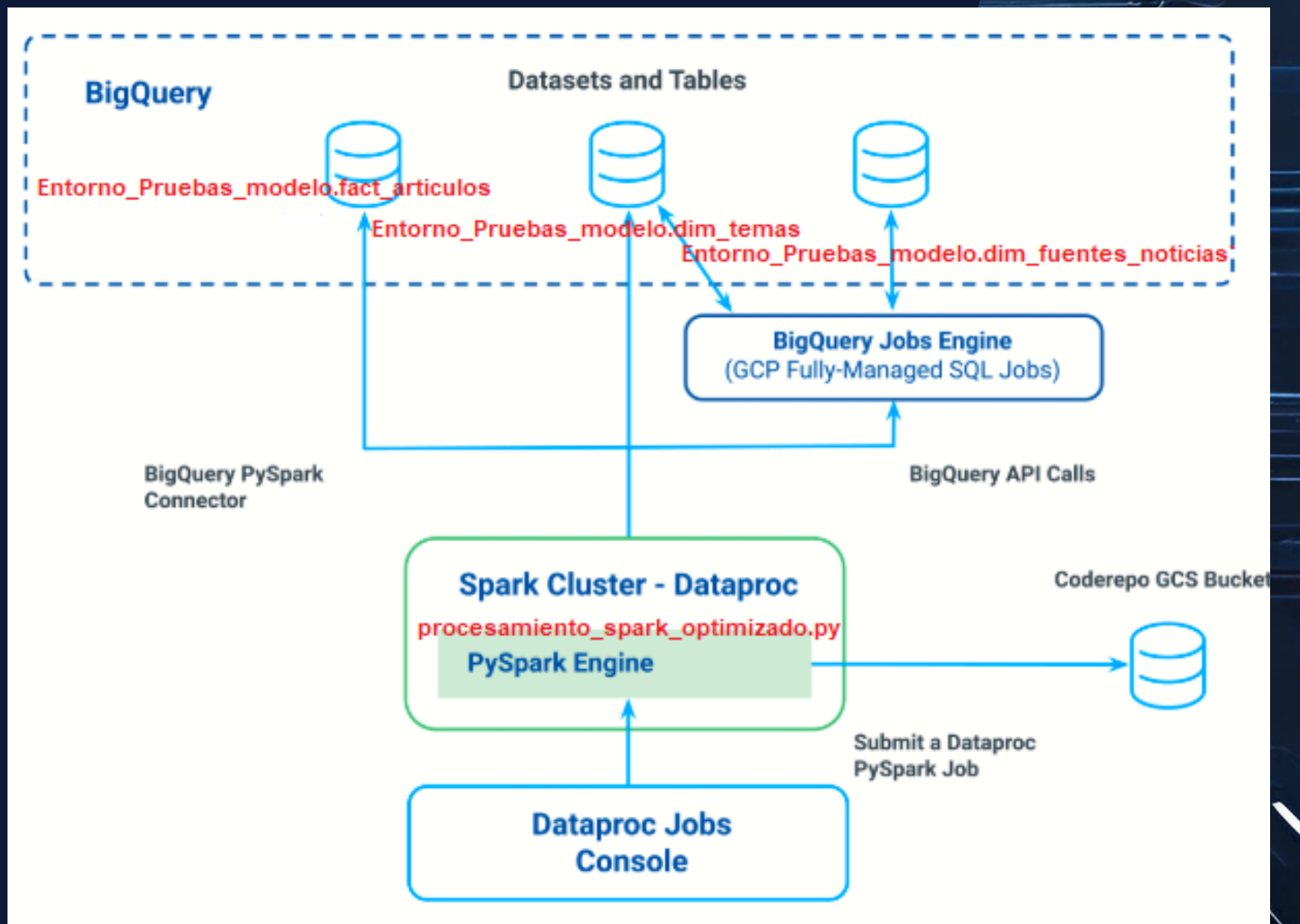
# Arquitectura del Pipeline



2

# Flujo del PipeLine

## TRANSFORMACIÓN DE DATOS



# 3

# Modelo de Datos en BigQuery

## TRANSFORMACIÓN DE DATOS

Google Cloud analitica-contact-center-dev

Explorador + AGREGAR

Buscar recursos de BigQuery

Mostrar solo los destacados

- Cargas de trabajo
- Conexiones externas
- API CONSULTAS DINÁMICAS
- Consultas Tabla
- Entorno\_Pruebas\_modelo
- dim\_fuentes\_noticias
- dim\_temas
- fact\_articulos
- noticias\_procesadas

Consulta sin título

EJECUTAR GUARDAR DESCARGAR COMPARTE

```
81 MERGE INTO `analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.fact_articulos` AS destino
82 USING (
83     SELECT DISTINCT
84         ROW_NUMBER() OVER() AS article_id,
85         f.source_id,
86         t.topic_id,
87         TIMESTAMP(b.published_at) AS published_at,
88         b.title AS titulo,
89         b.summary AS resumen,
90         b.url,
91         CAST(FLOOR(RAND()*1000) AS INT64) AS visitas,
92         CAST(FLOOR(RAND()*500) AS INT64) AS compartidos
93     FROM `analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.noticias_procesadas` b
94     LEFT JOIN `analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.dim_fuentes_noticias` f
95     ON b.news_site = f.nombre
96     LEFT JOIN `analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.dim_temas` t
97     ON b.title = t.nombre
98 ) AS fuente
99 ON destino.article_id = fuente.article_id
100 WHEN NOT MATCHED THEN
101     INSERT (article_id, source_id, topic_id, published_at, titulo, resumen, url, visitas, compartidos)
```

Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

\*Consulta... ulo Entorno... elo noticias... das dim\_fuen...ias

noticias\_procesadas

CONSULTA COMPARTE COPIAR INSTAI

ESQUEMA DETALLES VISTA PREVIA EXPLORADOR DE TABLAS VISTA PREVIA

Filtro Ingresar el nombre o el valor de la propiedad

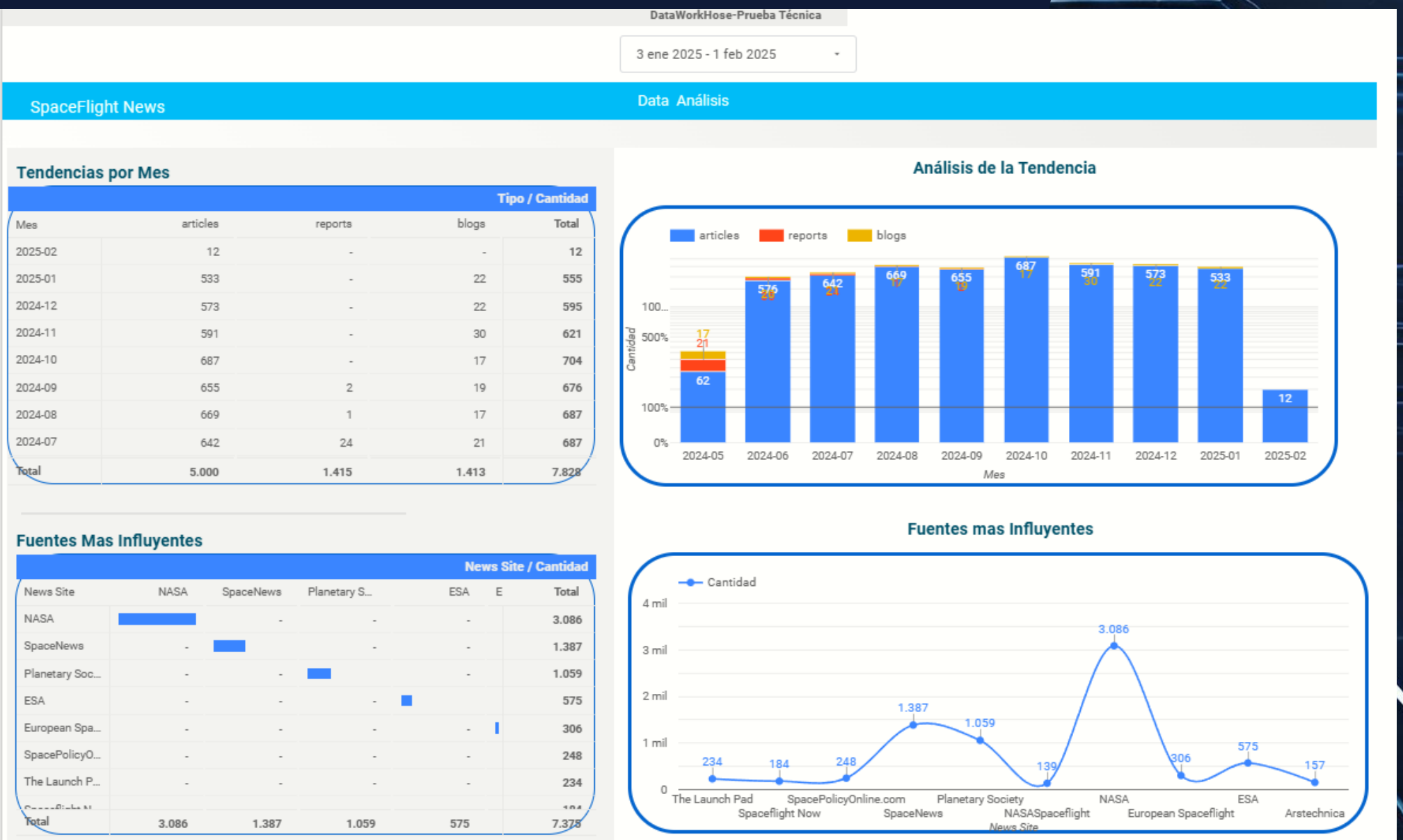
<input type="checkbox"/> Nombre del campo	Tipo	Modo	Clave	Intercalación	Valor predete
<input type="checkbox"/> id_articulo	INTEGER	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> id_fuente	INTEGER	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> id_tema	INTEGER	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> fecha_publicacion	TIMESTAMP	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> titulo	STRING	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> resumen	STRING	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> url	STRING	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> visitas	INTEGER	NULLABLE	-	-	-
<input type="checkbox"/> compartidos	INTEGER	NULLABLE	-	-	-

# 4

# Análisis de Datos y Resultados

## FUENTE DE NOTICIAS MAS INFLUYENTES

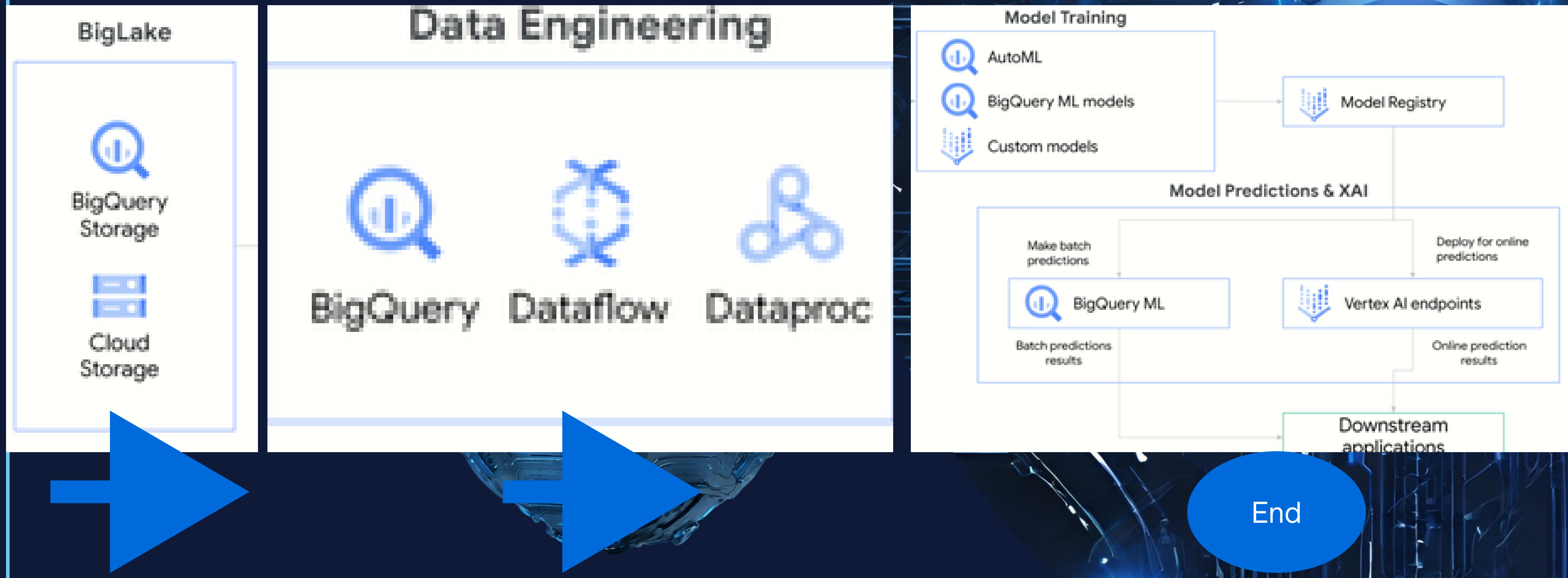
## TENDENCIAS POR MES



5

# Integración con Machine Learning 🤖

## ARQUITECTURA



# 6

# Integración con Machine Learning

## MODELOS ML

```
-- ◆ Entrenar un Modelo de Predicción de Popularidad
CREATE OR REPLACE MODEL
`analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.modelo_prediccion_popularidad`
OPTIONS(
    model_type='LINEAR_REG',
    input_label_cols=['impacto_total']
) AS
SELECT
    f.nombre AS fuente,
    a.titulo,
    a.visitas,
    a.compartidos,
    (a.visitas + a.compartidos) AS impacto_total
FROM `analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.fact_articulos` a
JOIN `analitica-contact-center-dev.Entorno_Pruebas_modelo.dim_fuentes_noticias` f
ON a.source_id = f.source_id;
```

📌 Explicación:

- Entrena un modelo de Regresión Lineal con BigQuery ML
  - Usa datos históricos de visitas y compartidos como etiquetas
  - Predice el impacto de nuevos artículos
- o un la opción de este modelo
- predicción al usar normalización y ajustar la métrica de impacto.
  - Más precisión con datos adicionales como categoria y duracion\_portada.
  - Modelo más robusto que no se ve afectado por escalas diferentes en las variables.

### Opción 2: Clasificación de Artículos con Vertex AI

Otra opción es usar Vertex AI para clasificar automáticamente los artículos en temas relevantes.

#### ◆ Entrenar un Modelo de Clasificación en Vertex AI

- 1 Sube los datos a GCS  
bq extract --destination\_format CSV \
`analitica-contact-center-dev.Entorno\_Pruebas\_modelo.fact\_articulos` \
gs://us-central1-flujotransacion-9cfbfa36-bucket/ml\_data/articulos.csv

#### 2 Crea un Dataset en Vertex AI y entrena un modelo AutoML

```
gcloud ai datasets create --display-name="Dataset Noticias" --metadata-schema-uri=gs://google-cloud-
```

#### 3 Desplegar el modelo y hacer inferencias

```
gcloud ai endpoints create --display-name="Clasificador Noticias"
```

```
gcloud ai models deploy --model=projects/analitica-contact-center-dev/models/clasificador_noticias
```

#### ◆ Realizar una Predicción con el Modelo

```
gcloud ai endpoints predict \
--endpoint=projects/analitica-contact-center-dev/endpoints/clasificador_noticias \
--json-request=prediccion.json
```

📌 Explicación:

- Usa AutoML en Vertex AI para clasificar automáticamente los artículos
- Se puede conectar con BigQuery para análisis más avanzado

7

# Preguntas?

# Gracias

