#### LIVE



Maffeis Riccardo 1085706 Zanotti Matteo 1085443

# Job Principale TedX

Abbiamo integrato e adattato il dataset related\_videos, che contiene i suggerimenti "watch\_next" per ogni talk TEDx, all'interno del nostro Data Warehouse.

Nel job PySpark abbiamo caricato i video correlati, unito le informazioni di dettaglio (details\_full), filtrato i record senza internal\_id e rimosso eventuali duplicati tramite dropDuplicates(["main\_id","internal\_id"]). Infine abbiamo aggregato i dettagli in un unico array related\_videos\_details, che va a sostituire il vecchio campo related\_ids

```
AGGREGATE DEDUPLICATED RELATED DETAILS -----
related aggregated = related with details unique.groupBy("main id").agg(
    collect list(
        struct(
            col("id ref").alias("id"),
            col("internal id"),
            col("title"),
            col("speaker"),
            col("video url"),
            col("description"),
            col("duration"),
            col("publishedAt"),
            col("image url")
    ).alias("related videos details")
        JOIN FINAL TEDX DATASET WITH RELATED STRUCT -----
tedx dataset final = tedx dataset agg.join(
    related aggregated,
   tedx dataset agg.id == related aggregated.main id,
 .drop("main id").withColumnRenamed("id", " id")
```

### **Jobs Secondari**

NewsData Reddit **NewsAPI** 



#### Job NewsAPI

L'integrazione di **NewsAPI** è stata realizzata per consentire l'estrazione di notizie in tempo reale da fonti giornalistiche autorevoli. Attraverso l'utilizzo di una **API key gratuita**, è stato possibile accedere ai dati in formato **JSON**, successivamente elaborati tramite un job PySpark. I contenuti ottenuti sono stati salvati sia su **Amazon S3** per la conservazione e la scalabilità, sia all'interno del **database**, dove sono stati unificati con il modello dati esistente.

```
# Funzione per chiamata API

def fetch_news(page):
    url = 'https://newsapi.org/v2/everything'
    params = {
        'q': query,
        'language': 'it',
        'pageSize': 100,
        'page': page,
        'apiKey': api_key
    }
    response = requests.get(url, params=params)
    if response.status_code != 200:
        raise Exception(f"Errore API ({response.status_code}): {response.text}")
    return response.json().get('articles', [])
```



#### Job NewsData

Un'ulteriore fonte di notizie è stata integrata utilizzando una seconda API specializzata, caratterizzata dalla possibilità di effettuare un numero maggiore di richieste giornaliere, anche in presenza di una singola chiave di accesso gratuita. Questo servizio si è rivelato particolarmente utile per garantire una copertura informativa più ampia e costante nel tempo. Anche in questo caso, i dati ricevuti in formato JSON sono stati gestiti all'interno di un job PySpark e successivamente salvati su Amazon S3 e inseriti nel database.

```
# === 3. Chiamata all'API NewsData.io ===
base_url = "https://newsdata.io/api/1/news"
params = {
    "apikey": api_key,
    "country": "it",
    "language": "it",
}

response = requests.get(f"{base_url}?{urlencode(params)}")
if response.status_code != 200:
    raise Exception(f" X NewsData.io API error {response.status_code}: {response.text}")
```



### **Job RSS Reddit**

L'integrazione dei dati provenienti da Reddit è stata effettuata utilizzando esclusivamente il feed RSS ufficiale, in quanto rappresenta una soluzione gratuita, stabile e facilmente gestibile.

Questo approccio non richiede l'utilizzo di una chiave di accesso (API key), semplificando così la fase di autenticazione. Il processo di salvataggio avviene in modo analogo con memorizzazione in formato JSON su Amazon S3 e nel database.

Tuttavia, l'elaborazione presenta una peculiarità: i contenuti RSS vengono gestiti tramite il formato Atom, e la richiesta HTTP deve essere accompagnata da uno User-Agent compatibile (es. Mozilla).

```
=== FUNZIONE PARSING RSS ATOM ===
lef fetch reddit rss data(url):
      response = requests.get(url, headers=
           'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (compatible; AWS Glue Job)'
       . timeout=10)
      if response.status code != 200:
          print(f"HTTP Error {response.status code}")
      root = ET.fromstring(response.content)
      ns = { 'atom': 'http://www.w3.org/2005/Atom'}
      entries = root.findall("atom:entry", ns)
      print(f"Trovati {len(entries)} elementi nel feed.")
      items = []
      for entry in entries:
          title = entry.findtext("atom:title", default="", namespaces=ns)
          link_el = entry.find("atom:link[@rel='alternate']", ns)
          if link el is None:
              link el = entry.find("atom:link", ns)
          link = link el.attrib['href'] if link el is not None else None
          published = entry.findtext("atom:published", default="", namespaces=ns)
           summary = entry.findtext("atom:content", default="", namespaces=ns)
              published dt = datetime.strptime(published, "%Y-%m-%dT%H:%M:%S%z")
              published str = published dt.isoformat()
              published str = None
           items.append({
               "title": title.
              "link": link,
               "published": published str,
               "summary": summary
      return items
```



### Job X

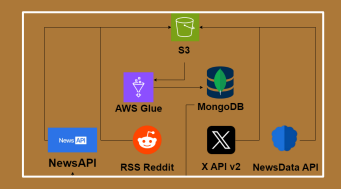
L'integrazione della piattaforma X è stata effettuata attraverso l'utilizzo delle API ufficiali, le quali richiedono il possesso di una chiave di accesso (API key) ottenuta tramite la registrazione a un account developer. Il processo di estrazione dei dati è risultato tecnicamente semplice grazie alla struttura ben documentata delle API, che permette di accedere a contenuti come tweet, hashtag, menzioni e profili. Tuttavia, le limitazioni imposte dal piano gratuito, in particolare in termini di numero massimo di richieste giornaliere, si sono rivelate troppo restrittive per un utilizzo continuativo e su larga scala, per questa ragione non verrà utilizzata nella raccolta generale dei dati.

## Sviluppi

Il progetto si è articolato in due componenti principali: da un lato, la raccolta dei dati provenienti da fonti API esterne, e dall'altro, la fase di integrazione, collegamento e filtraggio dei contenuti TEDx con le informazioni ottenute.

Per garantire un aggiornamento continuo e un rispetto dei limiti imposti dai piani gratuiti delle API, è stato implementato un meccanismo di scheduling automatico tramite AWS EventBridge.

Questo sistema consente di eseguire le chiamate API in modo distribuito e programmato, prelevando i dati ogni due ore, alternando le fonti per evitare il superamento delle soglie di utilizzo.







## CRITICITÀ

Limiti richieste API Necessaria schedulazione per gestione dati

API key necessarie

Salvataggio di grandi quantità di dati Limiti di aggiornamento basati sul tempo

Affidabilità API

# Integrazioni future?

Aggiunta di API a pagamento

Aggiunta di Al per la traduzione

Integrazione con piattaforme video

Aggiornamento a richiesta dell'utente

#### LIVE





