

JOB

- Abbiamo realizzato un job pyspark che permette di aggregare i dati contenuti in 3 file csv distinti per poi caricarli su un database che ci permetta tramite query di:
 - Ricavare i video correlati a quello appena visto
 - Mostrare i video di tendenza
 - Filtrare sui vari campi

DATI

- Siamo partiti dal dataset che ci è stato fornito contenente:
 - ID
 - Nome dello speaker
 - Titolo del talk
 - Dettagli del talk
 - Data di caricamento (mese e anno)
 - Url

DATI(2)

- Siccome il campo visualizzazione non conteneva dati significativi (0 o null) lo abbiamo popolato
- Inoltre abbiamo convertito il formato della data da (mmm-aaaa) a (aaaa-mm) in modo da facilitare l'ordinamento
- Abbiamo inoltre aggiunto la durata dei talk
- Abbiamo creato un altro dataset contenente le trascrizioni presenti per ogni talk
- Viste le difficoltà nel reperire dati direttamente da TEDx abbiamo deciso in questa prima fase di utilizzare dati verosimili ma non reali
- Laddove necessario (numero di visualizzazioni e durata) abbiamo usato un generatore di numeri casuali

SCHEMA FINALE

- n_views: double (nullable = true)
- durate_sec: double (nullable = true)
- _id: string (nullable = true)
- main_speaker: string (nullable = true)
- title: string (nullable = true)
- details: string (nullable = true)
- posted: string (nullable = true)
- url: string (nullable = true)
- tags: array (nullable = true)
 - element: string (containsNull = true)

- watch_next: array (nullable = true)
 - element: struct (containsNull = true)
 - url: string (nullable = true)
 - watch_next_idx: string (nullable = true)
 - main_speaker: string (nullable = true)
 - title: string (nullable = true)
 - details: string (nullable = true)
 - posted: string (nullable = true)
 - n_views: double (nullable = true)
 - durate_sec: double (nullable = true)
 - tags: array (nullable = true)
 - element: string (containsNull = true)
- transcriptions: array (nullable = true)
 - element: struct (containsNull = true)
 - language: string (nullable = true)
 - abbreviation: string (nullable = true)
 - phrase: string (nullable = true)

CRITICITÀ E POSSIBILI EVOLUZIONI

- Difficoltà nel reperire le informazioni da TEDx
- Manipolazione di file CSV

- Possibilità di interazione con le API di TEDx
- Aggiunta di nuovi campi per funzionalità ancora non implementate
- Trasformare i dataset da CSV a JSON (in modo da mantenere le strutture gerarchiche)

LINK UTILI

- Trello
- GitHub