



Giulia Migliorati Luca Frangiamore Michael Marzella



Job WatchNext

Basandoci sul dataset
Watch next fornitoci,
abbiamo collegato ad ogni
video la propria lista di
prossimi video da vedere

```
# Query per WatchNext
tags dataset agg = tedx tag.groupBy(col("idx")).agg(collect list("tag").alias("tags"))
tags dataset agg.printSchema()
watch_next_dataset = tedx_next.groupBy(col("idx").alias("idx_ref")).agg(array_distinct(collect_list(col("url"))).alias("watch_next_url"))
tedx_dataset_agg = tedx_dataset.join(tags_dataset_agg, tedx_dataset.idx == tags_dataset_agg.idx, "left") \
    .drop(tedx_tag.idx) \
    .select(col("idx").alias("_id"), col("*")) \
    .drop("idx") \
tedx dataset agg.printSchema()
result = tedx_dataset_agg.join(watch_next_dataset, tedx_dataset_agg._id == watch_next_dataset.idx_ref, "left") \
    .drop(watch_next_dataset.idx_ref) \
    .select(col(" id"), col("*")) \
result.printSchema()
```







Job RangeCustomers

Per prima cosa abbiamo fatto una distinzione fra **clienti del mattino e clienti del pomeriggio** creando due differenti job, rispettivamente RangeCustomers Morning e RangeCustomers Afternoon.

Abbiamo poi filtrato i video in base all'**argomento** in modo che colpissero l'attenzione dei clienti della rispettiva fascia oraria.





Script RangeCustomers

```
#Query for RangeCustomers
tags=["beauty", "family", "femminism", "fashion", "friendship", "garden", "health care", "love", "life", "nature", "parenting", "relationship", "women"]

# Filter the id_tags DataFrame to only include rows with the "life" tag
id_tags = tedx_tag.filter(col("tag").isin(tags)).select(col("idx")).distinct()

# Join the tedx_dataset and id_tags DataFrames on the "idx" column, and filter to include only rows with the "life" tag
tedx_dataset_agg = tedx_dataset.join(
    id_tags,
    ["idx"],
    "inner"
).select(
    col("idx").alias("_id"),
    col("*")
).drop("idx", "tag")
```





Schema finale WatchNext

Informazioni riguardanti il video e l'array di url dei watch next _id: "8d2005ec35280deb6a438dc87b225f89"

main_speaker: "Alexandra Auer"

title: "The intangible effects of walls"

details: "More barriers exist now than at the end of World War II, says designer..."

posted: "Posted Apr 2020"

url: "https://www.ted.com/talks/alexandra_auer_the_intangible_effects_of_wal..."

▶ tags: Array

▼ watch_next: Array

0: "https://www.ted.com/talks/ronald_rael_an_architect_s_subversive_reimag..."

1: "https://www.ted.com/session/new?context=ted.www%2Fwatch-later"

2: "https://www.ted.com/talks/megan campisi and pen pen chen what makes th..."

Schema finale RangeCustomers

id: "b3072cd11f40eb57fd259555264476c6"

main_speaker: "Elizabeth Gilbert"

title: "It's OK to feel overwhelmed. Here's what to do next"

details: "If you're feeling anxious or fearful during the coronavirus pandemic, ..."

posted: "Posted Apr 2020"

url: "https://www.ted.com/talks/elizabeth_gilbert_it_s_ok_to_feel_overwhelme..."

Esempio di video selezionato in quanto presenta un tag fra quelli preselezionati





Criticità

- Dati non sempre consistenti, elaborati e filtrati tramite l'utilizzo di distinct
- Ricerca di informazioni per scelta dei tag più adatti ad ogni range di clienti

Possibili sviluppi

• Possibilità di **aggiornare** il dataset

