



Samuele Ferri, Steven Gotti, Simone Sudati

# Obiettivi

- + Il nostro obiettivo è fornire una cornice di conoscenze a notizie di attualità, in modo semplice, intuitivo e mirato.
- + Vogliamo fornire un *servizio* che mostri i TEDxTalks più inerenti ai trend del momento e alle notizie di attualità, utilizzando i Google Trends.
- + Vogliamo poi creare un'*applicazione* per usufruire dei video TEDxTalks aventi argomenti in tendenza.

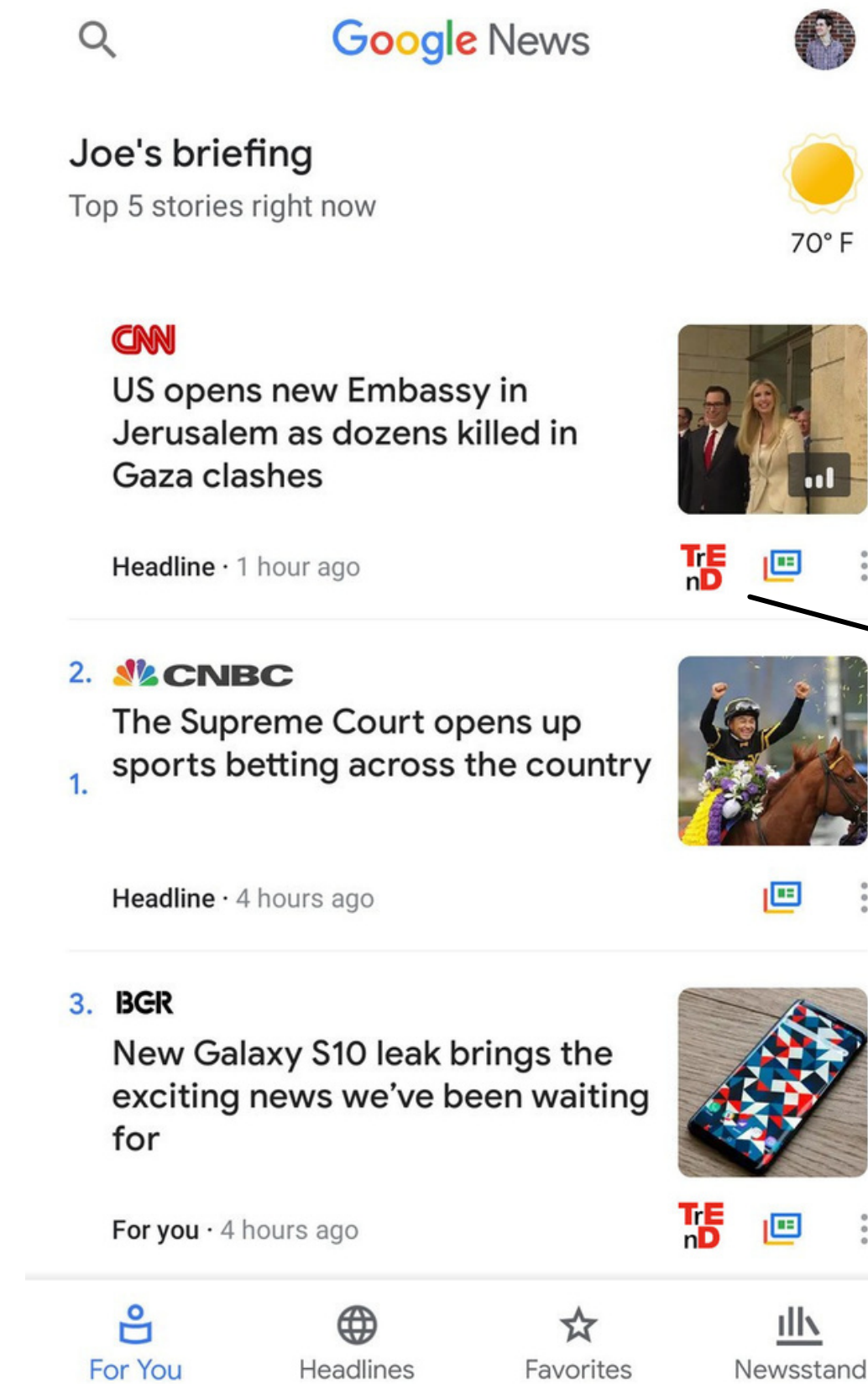
02

# Scenario

## Service

Servizio sotto forma di API che si può usare anche come estensione come mostrato nell'immagine.

03



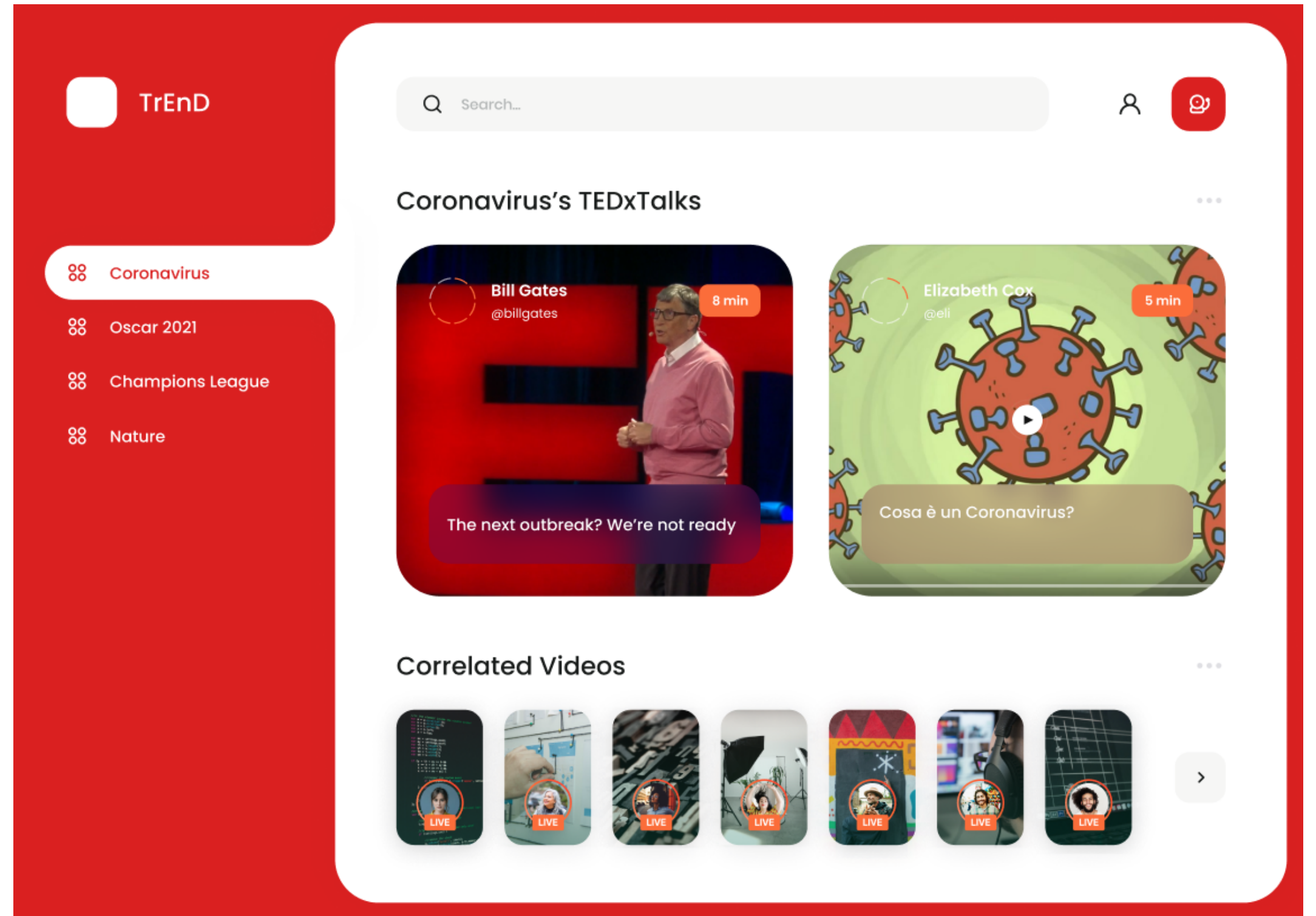
# Scenario

## Applicazione

Nel menù di sinistra sono mostrate le categorie in tendenza.

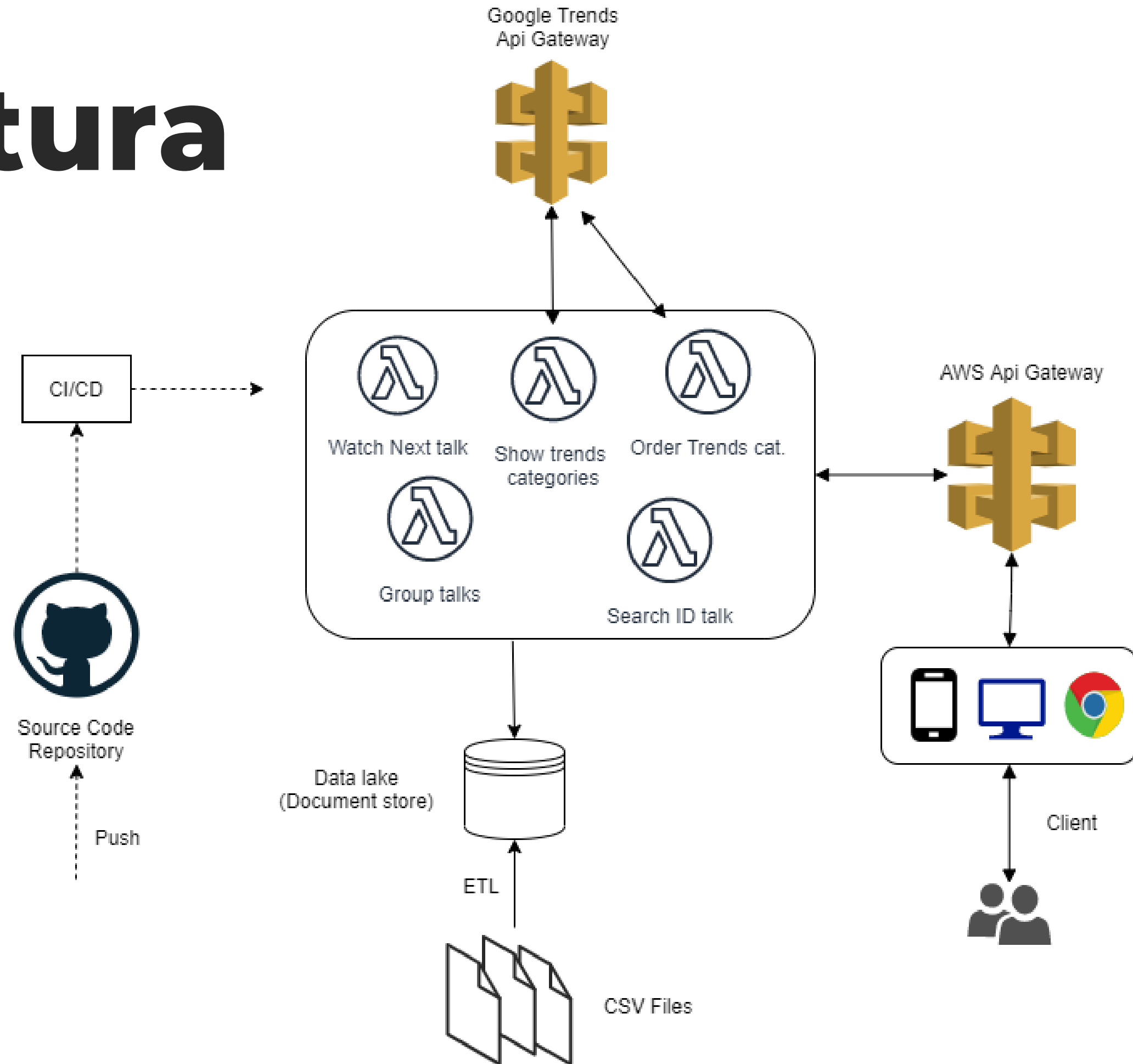
Per ogni categoria sono mostrati i più rilevanti TEDxTalks relativi.

# 04



# Architettura

05



# Target

Il target del nostro servizio sono tutte quelle persone che desiderano ampliare i propri orizzonti su argomenti di attualità.

Sono principalmente lettori di notizie online (Google News, Quotidiani online...) che desiderano approfondire macro argomenti attraverso la visione di TEDxTalks.

06

# Valore aggiunto

Potersi informare su nuovi argomenti senza la necessità di cercare informazioni in modo indipendente, ricevendo informazioni da massimi esperti nel settore.

L'opportunità di rimanere aggiornati durante viaggi o altre attività attraverso la versione solo audio dei talk.

L'aggiornamento frequente delle categorie di video proposti per rimanere aggiornati sugli ultimi trend.

07

# Criticità

Dataset dei TEDxTalks non viene aggiornato ma è fisso ai TEDxTalks pubblicati fino ad Aprile 2020, si potrebbe creare una lambda functions che periodicamente aggiorni il dataset.

Possono non esistere categorie video di TEDx su certi argomenti troppo recenti o poco trattati.



# Trello Board

The image displays a Kanban board for a project named "PROGETTO TrEnD". The board is organized into columns representing different stages of the project workflow.

- PROGETTO:** Contains cards for "Obiettivi", "Target", "Valore aggiunto", "Criticità", and "Esempio".
- TOOLS:** Lists various tools used in the project, including AWS, GitHub, Visual Studio Code, Postman, Google Trends API, Canva, Draw.io, and Carbon.
- TODO:** Shows tasks to be completed, such as "Design servizio", "Design applicazione (Web App, Flutter)", "Presentazioni in Canva", and "Scadenza progetto".
- DONE:** Displays completed tasks, including "Brainstorming", "Descrizione degli obiettivi, del target, del valore aggiunto e delle criticità", "Logo", and "Design architettura (Serverless)".
- Versione 0.1, Versione 0.2, Versione 0.3:** These columns show the progression of development, testing, and deployment for each version of the application.

The board uses color-coded labels to categorize tasks: "Design" (yellow), "Sviluppo" (orange), "Testing" (red), "Presentazione" (blue), "Idea" (green), "Lambda Func" (purple), and "CI/CD" (pink). Each card also includes a date and a status icon (e.g., clock, checkmark, warning).

# Links

**GitHub Repository:** <https://github.com/samuelexferri/unibg-cloudmobile>

**Trello Board:** <https://trello.com/b/iEHLw5as/tcm-1>

10