

0

**IL TEAM** 

Cremonesi Andrea (1074260) - Nigro Marco (1046992)

## IDEA

TEDx-Perience è una piattaforma che utilizza l'analisi dei dati dei talk di TEDx per aiutare gli utenti a scoprire i contenuti più interessanti.

Attraverso il TEDx-Perience, gli utenti possono accedere ad una selezione dei video più popolari, dei tag più utilizzati e dei relatori più amati, semplificando il processo di ricerca dei contenuti più rilevanti.





## **OBIETTIVI**

01 USER EXPERIENCE

Migliorare l'esperienza d'uso dell'utente, mostrando i video più rilevanti e i relatori più amati dal pubblico

02 ANALISI DATI

Analizzare dati per mostrare i tags e le parole chiave più popolari per offrire supporto ai content creator



# **FUNZIONALITÀ**



Tags più utilizzati nei video di tendenza

#### **TOP TRENDING VIDEOS**

Video di tendenza

### **TOP SPEAKERS**

I relatori più apprezzati in base a likes e visualizzazioni



Le parole più utilizzate nei video di tendenza

### **MOST VIEWED**

I video più visti in un certo periodo

#### **MOST LIKED**

I video con più mi piace in un certo periodo







# **STAKEHOLDERS**





- UTENTI DI TEDX
- SPONSOR DI TEDX
- CONTENT CREATOR
- DATA ANALYSTS

• • • •

. . . . . .

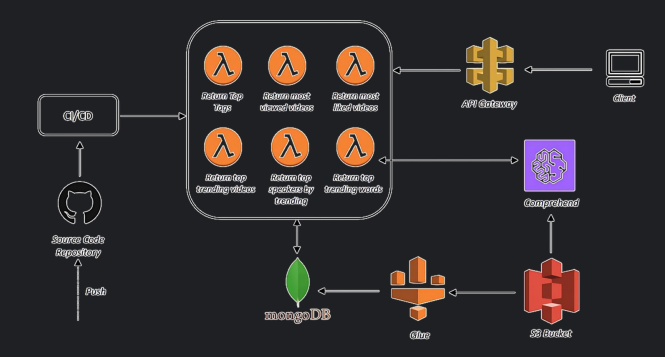
AWS Glue & S3 Bucket (Gestione dati)

**API** Gateway

AWS Lambda

Amazon Comprehend (Elaborazione linguaggio naturale)

## **ARCHITETTURA**





0

# **CRITICITÀ**

#### **SUI DATI:**

Dati mancanti, duplicati o errati.

### **SULLE PROCEDURE:**

Correlare correttamente i dati in nostro possesso con la loro incisività pratica.

#### **SULLE "KEY WORDS":**

L'analisi delle parole chiave potrebbe presentare alcuni risultati poco rilevanti.

### **SUI COMPETITOR:**

La possibilità che altri competitor offrano un servizio migliore o un'analisi dei dati più dettagliata.





0



# **RESOURCES**











### **TRELLO'S Board:**

• https://trello.com/invite/b/BKOvfpsB/ATTI5f54a246955ffbff71ce713d520e1ab97DDF7283/tedx-perience

### **REPOSITORY GITHUB:**

https://github.com/AndreaCremonesi4/TedX-Perience







