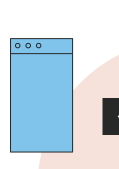


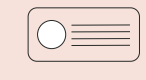
CommuniTEDx Applicazione Mobile

Progetto per il corso di tecnologie Cloud e Mobile

Samuel Locatelli, mat: 1054674 Giorgio Tentori, mat: 1053248

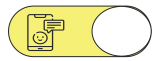






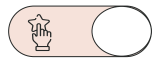
Descrizione e obiettivo di CommuniTEDx

CommuniTedx è un'applicazione di intrattenimento che ha come obiettivo principale quello di fornire agli utenti i contenuti a cui sono più interessati e creare una connessione con altri utenti con interessi comuni.



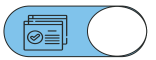
Community

Consente di conoscere e interagire con altri utenti della piattaforma tramite chat e collegamenti



Divulgazione

Favorisce la divulgazione scientifica e culturale attraverso la condivisione di video TEDx

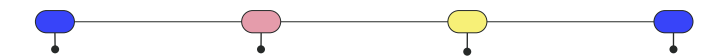


Intrattenimento

Permette un accrescimento delle conoscenze senza tralasciare il divertimento







Ricerca e filtraggio

Si possono cercare video, resi disponibili dalla piattaforma, in base al titolo, ad un particolare topic o al relatore

Suggerimenti e amicizie

L'applicazione suggerisce determinati video in base alle proprie preferenze e consente di creare collegamenti con altri utenti

Salvataggio dei video TEDx

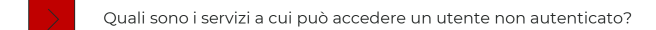
L'utente può creare, modificare ed eliminare playlist in cui è possibile salvare video TEDx a cui un utente è particolarmente interessato

Chat e condivisione

Possibilità di condividere video con i propri collegamenti con l'ulteriore possibilità di iniziare una conversazione

Criticità







Accesso solamente a video più visti in quel periodo per gli utenti non autenticati



• •

. .

•

• •

A chi è rivolto CommuniTEDx?

Questa applicazione è focalizzata su un pubblico con un forte interesse per la **scienza** e per la **tecnologia**, in particolare:

- Studenti delle scuole medie e superiori
- Studenti universitari
- Professori, docenti e insegnanti
- Ricercatori e scienziati
- > Appassionati

Note sull'app e sull'interfaccia grafica

L'interfaccia grafica dell'applicazione mobile viene realizzata tramite l'ausilio del framework flutter.

L'obiettivo è quello di rendere l'intera piattaforma *user-friendly*, in modo da permetterne l'utilizzo anche agli utenti meno esperti.

L'applicazione è costruita utilizzando tecnologie cloud, come i tools di Amazon AWS.

Approfondimento sul servizio di autenticazione alla piattaforma: Amazon Cognito

Per la funzione di autenticazione viene utilizzato il servizio Amazon Cognito. Esso si basa su due concetti principali:

- pool di utenti
- pool di identità

I pool di utenti servono per l'autenticazione (verifica dell'identità) mentre i pool di identità servono per l'autorizzazione (controllo degli accessi).

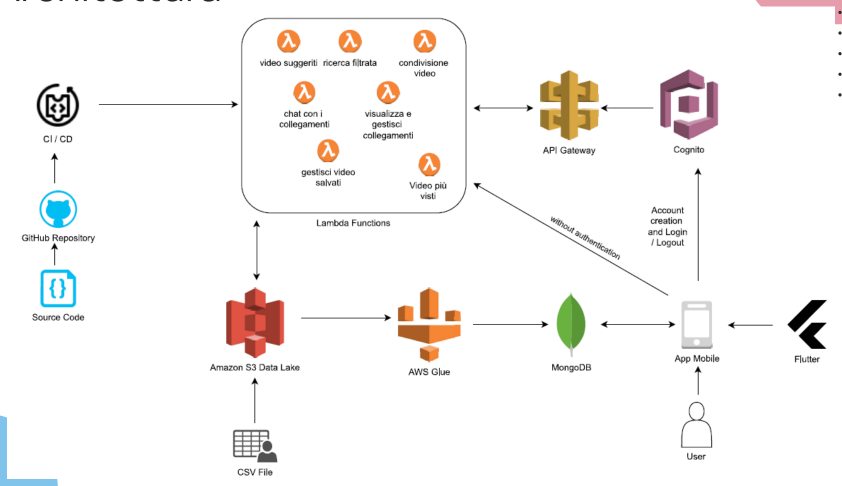
Puoi utilizzare i pool di identità per creare identità univoche per gli utenti e consentire loro l'accesso ad altri servizi AWS.

Gli utenti dell'app possono accedere tramite il pool di utenti o accedere in modalità federata, in particolare Amazon Cognito implementa lo standard *OAuth 2* che permette l'autenticazione tramite un gestore dell'identità digitale (IdP) di terze parti come Google o Facebook.

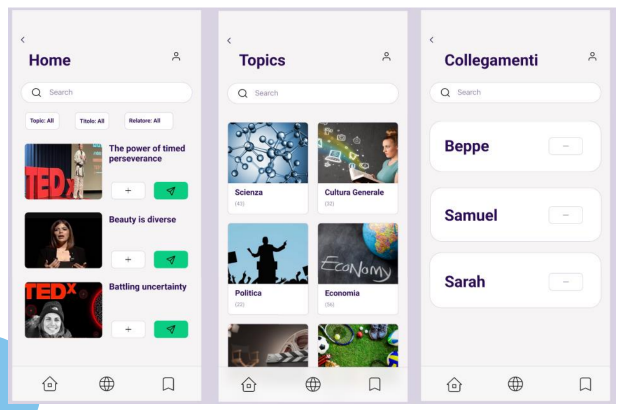
Queste funzionalità di Amazon Cognito sono utili perché permettono di:

- Progettare pagine web di iscrizione e accesso per l'app tramite un pool di utenza.
- Generare credenziali AWS temporanee per utenti non autenticati tramite un pool di identità.

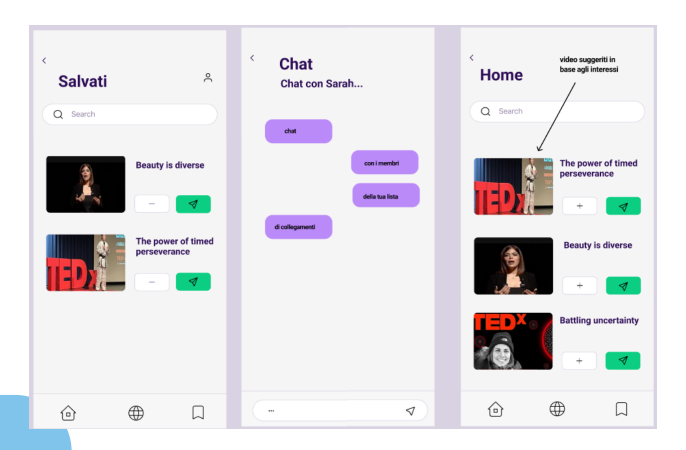
Architettura



Presentazione dell'interfaccia grafica



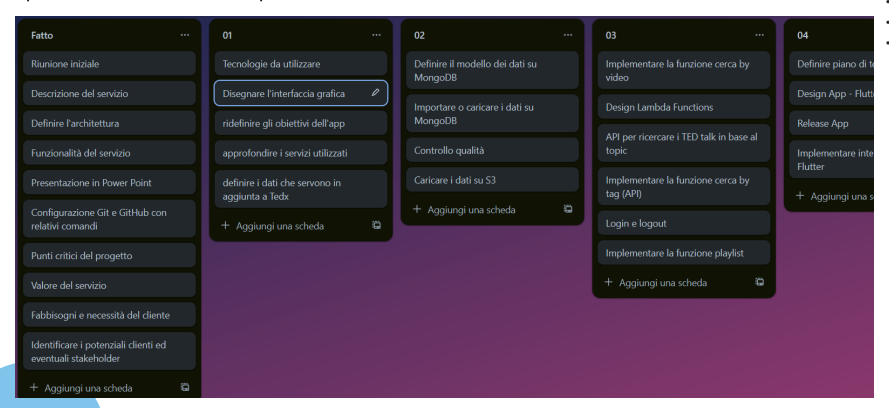
https://www.figma.com/



https://www.figma.com/

Trello Board

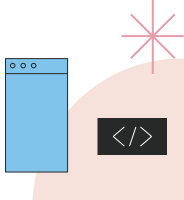
https://trello.com/invite/b/0XzzqBXs/ATTI3aacf7431c519460e792bc42dcb6309d0EA2C9CA/communitedx





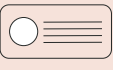
PARTE 2

- 1) Aggiunta dei watch next videos
- 2) Gestione del dataset per rendere i dati conformi e coerenti con l'obiettivo dell'applicazione









Video suggeriti e Selezione dati

Nella seconda parte del progetto è stata implementata, in primo luogo, la possibilità di visualizzare i video associati ad un determinato Ted (watch next videos) e in secondo luogo la selezione dei dati presenti nel dataset in base ai criteri descritti nella prima parte del progetto, ovvero video Tedx relativi a **scienza** e **tecnologia**, scremando dall'intero insieme di dati solo quelli che servono per lo sviluppo di una parte del progetto.

A questo proposito viene inizializzato e implementato un job PySpark descritto in seguito.

Aggiunta del Related_videos Dataset

Il seguente blocco di codice aggiunge al dataset iniziale i video correlati ad un determinato talk.

```
## READ WATCH_NEXT DATASET
watch_next_dataset_path = "s3://communitedx-2024-data/related_videos.csv"
watch_next_dataset = spark.read.option("header","true").csv(watch_next_dataset_path)

# ADD WATCH_NEXT TO TEDX_DATASET
watch_next_dataset = watch_next_dataset.dropDuplicates()
watch_next_dataset_agg = watch_next_dataset.groupBy(col("id").alias("id_ref")).agg(collect_list("related_id").alias("id_next"),collect_list("title").alias("title_next"))
watch_next_dataset_agg.printSchema()

# AND JOIN WITH THE AGG TABLE
tedx_dataset_agg = tedx_dataset_agg.join(watch_next_dataset_agg, tedx_dataset_agg.id == watch_next_dataset_agg.id_ref, "left") \
    .drop("id_ref") \
    .select(col("id").alias("_id"), col("*")) \
    .drop("id") \
    tedx_dataset_agg.printSchema()
```

Per ogni video Tedx si possono avere più talk correlati e si è deciso di indicare per ogni documento in MongoDb due vettori: l'id dei video correlati e il relativo titolo.

Descrizione dello script

Lo script relativo al job PySpark presenta inizialmente la lettura del set di dati iniziale e il conteggio dei record che contengono un id non nullo.

```
#### READ INPUT FILES TO CREATE AN INPUT DATASET
tedx dataset = spark.read \
    .option("header", "true") \
    .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .csv(tedx_dataset_path)
tedx dataset.printSchema()
#### FILTER ITEMS WITH NULL POSTING KEY
count items = tedx dataset.count()
count items null = tedx dataset.filter("id is not null").count()
print(f"Number of items from RAW DATA {count items}")
print(f"Number of items from RAW DATA with NOT NULL KEY {count items null}")
```

Aggiunta Dettagli

Viene letto un altro dataset contenente i dettagli di ogni video come: descrizione e durata.

Il precedente dataset viene unito al precedente tramite 'Join '

Aggiunta Immagini

Si è deciso, come per i dettagli, di aggiungere i link delle immagini relativi ad un video Ted presi da un ulteriore dataset. Viene, in seguito aggiornato il dataset iniziale con quello delle immagini

```
## READ THE TMAGES
images dataset path = "s3://communitedx-2024-data/images.csv"
images dataset = spark.read \
    .option("header","true") \
    .option("quote", "\"") \
    .option("escape", "\"") \
    .csv(images dataset path)
images_dataset = images_dataset.select(col("id").alias("id_ref"),
                                       col("url").alias("image url"))
# AND JOIN WITH THE MAIN TABLE
tedx dataset main = tedx dataset main.join(images dataset, tedx dataset main.id == images dataset.id ref, "left") \
    .drop("id ref") \
tedx dataset main.printSchema()
```

Aggiunta Immagini

Viene, infine, aggiornato il dataset finale con l'aggiunta di un vettore di tag identificativi relativi ad un video Tedx

```
## READ TAGS DATASET
tags_dataset_path = "s3://communitedx-2024-data/tags.csv"
tags_dataset = spark.read \
    .option("header", "true") \
    .csv(tags dataset path)
# CREATE THE AGGREGATE MODEL, ADD TAGS TO TEDX DATASET
tags dataset agg = tags dataset.groupBy(col("id").alias("id ref")).agg(collect list("tag").alias("tags"))
tags dataset agg.printSchema()
# AND JOIN WITH THE MAIN TABLE
tedx dataset agg = tedx dataset main.join(tags dataset agg, tedx dataset main.id == tags dataset agg.id ref, "left") \
    .drop("id ref") \
tedx_dataset_agg.printSchema()
```

Gestione dei dati e filtraggio

Il dataset finale, a questo punto, deve essere aggiornato in modo da avere solamente i dati che sono interessanti al fine dell'obiettivo del progetto e quindi devono essere isolati e selezionati solo i dati relativi a **scienza** e **tecnologia**

Il seguente blocco di codice si occupa proprio di questo:

```
# FILTER TAG FROM THE DATASET
tedx_dataset_agg = tedx_dataset_agg.filter(array_contains(col("tags"),"technology") | array_contains(col("tags"),"science"))
tedx_dataset_agg.printSchema()
```

Vengono filtrati solamente i dati che interessano, controllando che tra i tag dei relativi video ci siano: 'science 'oppure 'technology '

Documento MongoDB

Dal dataset iniziale vengono esclusi i dati che non interessano al progetto. Un documento si presenta in questo modo.

```
_id: "526880"
slug: "george_zaidan_how_do_gas_masks_actually_work"
speakers: "George Zaidan"
title: "How do gas masks actually work?"
url: "https://www.ted.com/talks/george_zaidan_how_do_gas_masks_actually_work"
description: "You might think of gas masks as clunky military-looking devices. But i..."
duration: "254"
publishedAt: "2024-04-30T15:14:51Z"
image_url: "https://talkstar-assets.s3.amazonaws.com/production/talks/talk_128547/..."
> tags: Array (8)
> id_next: Array (3)
```

Criticità



Nonostante i molteplici vantaggi dell'ambiente cloud, ci si aspettava tempistiche di esecuzione leggermente più veloci



Iniziale difficoltà ad apprendere i concetti legati alla programmazione PySpark



Difficoltà sulla parte di refresh dei dati in MongoDB e aumento dei costi di utilizzo per la parte di AWS (pay-per-use)



. .

. .

• •

. .

•

Sviluppi futuri

In un documento sono state inserite appositamente molte informazioni e dati, anche più di quelle che effettivamente servono. Questo perché si è pensato alle implementazioni future del progetto e alle eventuali evoluzioni che esso può avere.



. .

. .

• •

.

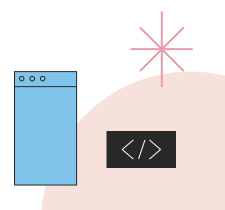
• •

•



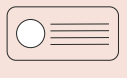
PARTE 3

Sviluppo delle Lambda Functions









Introduzione alla parte 3

La parte 3 del progetto consiste nello sviluppo di Lambda functions previste nell'architettura del sistema .

Si è deciso di implementare due delle Lambda Functions previste:

- Video suggeriti (watch next videos)
- Ricerca filtrata per tags

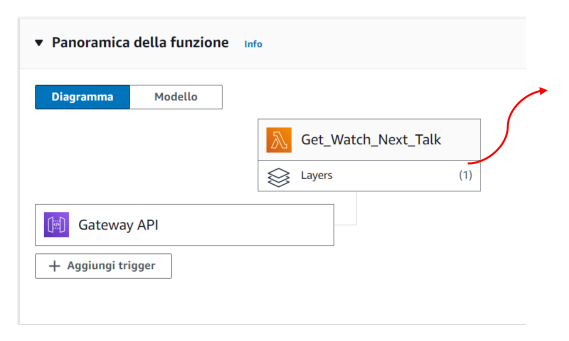
La prima Lambda Function fornisce l'id dei video correlati ad un determinato Talk selezionato tramite url.

La seconda, seleziona i Talk che rispettano i tags indicati dall'utente e ne fornisce i dettagli.

Video suggeriti: Get_Watch_Next_Talk

La prima Lambda Function (Get_Watch_Next_Talk) permette, una volta cercato un video tramite url, di ottenere i video correlati allo stesso.

La funzione fornisce id e titolo dei watch next videos.



Si è utilizzato un layer (MongoDB_layer) impostando come runtime compatibili NodeJS20.x e NodeJS18.x

Descrizione del codice

• Connessione al Database (file db.js)

Il seguente blocco di codice implementa la connessione al database MongoDB

```
const mongoose = require('mongoose');
mongoose.Promise = global.Promise;
let isConnected;

require('dotenv').config({ path: './variables.env' });

module.exports = connect_to_db = () => {
    if (isConnected) {
        console.log('=> using existing database connection');
        return Promise.resolve();
    }

    console.log('=> using new database connection');
    return mongoose.connect(process.env.DB, {dbName: 'tedx_2024', useNewUrlParser: true, useUnifiedTopology: true}).then(db => {
        isConnected = db.connections[0].readyState;
    });
};
```

Nel file . / variables.env è contenuta la stringa di connessione relativa al database

Modello (file Talk.js)

Il documento MongoDB viene mappato su attributi specifici. Vengono selezionati, quindi, solo gli attributi utili ai fini dello sviluppo della relativa funzione.

```
const mongoose = require('mongoose');
const talk_schema = new mongoose.Schema({
    id: String,
    slug: String,
   speakers: String,
   title: String,
   url: String,
    description: String,
   duration: String,
   id next: Array,
    title next: Array
}, { collection: 'tedx_data' });
module.exports = mongoose.model('talk', talk_schema);
```

Elaborazione dati (file Handler.js) – controllo sull' url

Prima di tutto viene svolto un controllo sull' url in modo che nella richiesta venga specificato, altrimenti viene sollevato un errore

```
// set default
if(!body.url) {
    callback(null, {
        statusCode: 500,
        headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
        body: 'Could not fetch the talks. Url is null.'
    })
}
```

Elaborazione dati (file Handler.js)

Infine vengono elaborati i dati presenti su MongoDB per ottenere da un determinato url (relativo ad un video Tedx) la serie di identificativi (id) e il titolo dei video correlati

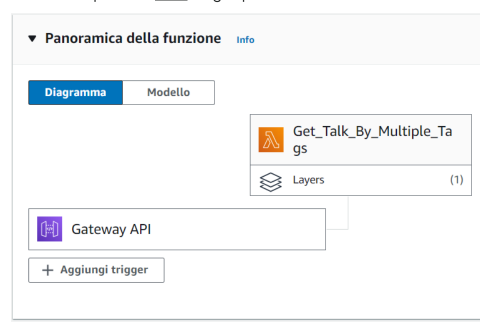
```
connect to db().then(() => {
    console.log('=> get all talks');
    talk.find({url:body.url},{ id : 0, url : 1, id next : 1, title next : 1 })
        .skip((body.doc_per_page * body.page) - body.doc_per_page)
        .limit(body.doc per page)
        .then(talks => {
                callback(null, {
                    statusCode: 200,
                    body: JSON.stringify(talks)
        .catch(err =>
            callback(null, {
                statusCode: err.statusCode | 500,
               headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
               body: 'Could not fetch the talks.'
```

In questo modo vengono specificati gli attributi che vogliono essere considerati nella risposta della funzione:

- (0): non considerato
- (1): considerato

Filtro per Tags: Get_Talk_By_Multiple_Tags

La seconda Funzione Lambda che si è scelto di implementare (Get_Talk_By_Multiple_Tags) permette di selezionare Talk Tedx filtrandoli per tags. Questo significa che specificando una serie di tags la funzione seleziona solo i video che rispettano <u>tutti</u> i tags specificati.



Descrizione del codice

- Connessione al Database (file db.js)
 - La connessione al database è la stessa descritta per la prima Lambda Function
- Modello (file Talk.js)

Il documento MongoDB viene mappato su attributi specifici, vengono selezionati, quindi, solo gli attributi utili ai fini del progetto

```
const mongoose = require('mongoose');

const talk_schema = new mongoose.Schema({
    _id: String,
    slug: String,
    speakers: String,
    title: String,
    url: String,
    description: String,
    duration: String,
    tags: Array
}, { collection: 'tedx_data' });

module.exports = mongoose.model('talk', talk_schema);
```

Elaborazione dati (file Handler.js) – controllo sui tags

Prima di tutto viene svolto un controllo sui tags inseriti nella ricerca per verificare che tutti i parametri necessari alla ricerca siano specificati

```
// set default
if((!body.tag) || (!body.tag1)) {
    callback(null, {
        statusCode: 500,
        headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
        body: 'Could not fetch the talks. Tag or tag1 is null.
    })
}
```

Importante, in questo caso fare un controllo su tag e tagl.
Se almeno uno dei due non è specificato, viene sollevato un errore

Elaborazione dati (file Handler.js)

Infine vengono elaborati i dati presenti su MongoDB per ottenere i dettagli relativi ai video che corrispondono alla ricerca, in questo caso, basata su due tags

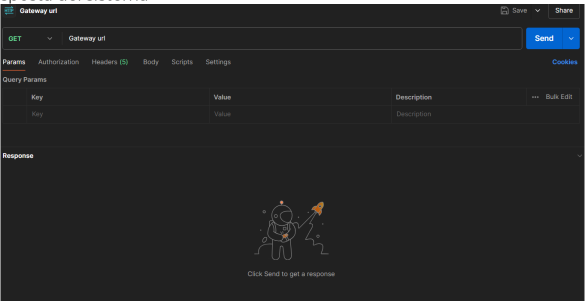
```
connect to db().then(() => {
    console.log('=> get all talks');
    talk.find({$and: [{tags: body.tag},{tags: body.tag1}]},{ _id : 0, id_next : 0, title_next : 0 })
        .skip((body.doc per page * body.page) - body.doc per page)
        .limit(body.doc_per_page)
        .then(talks => {
                callback(null, {
                    statusCode: 200,
                    body: JSON.stringify(talks)
        .catch(err =>
            callback(null, {
                statusCode: err.statusCode | 500,
                headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
                body: 'Could not fetch the talks.'
```

In questo caso si è scelto di non visualizzare i dati relativi ai video suggeriti e l'id del video stesso

Test con Postman

Per concludere questa parte di progetto sono stati eseguiti una serie di test per verificare il corretto funzionamento delle Lambda Function precedentemente descritte.

Viene creata una nuova richiesta, specificando l'indirizzo Gateway (del servizio di Amazon Api Gateway) della relativa funzione lambda, in formato JSON e si verifica la corretta risposta del sistema



1) video suggeriti

Si specifica url del video

```
Params Authorization Headers (7) Body Scripts Settings

one form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON 

1 {
2 | ····url": "https://www.ted.com/talks/dyhia_belhabib_can_ai_catch_criminals_at_sea"
3 }
```

Viene correttamente restituito il JSON con i parametri richiesti

```
"url": "https://www.ted.com/talks/dyhia_belhabib_can_ai_catch_criminals_at_sea",
    "id_next": [
        "67428",
        "1011",
        "2841",
        "112357",
        "2645",
        "17851"
],
    "title_next": [
        "Can we learn to talk to sperm whales?",
        "Making law on the high seas",
        "How AI can enhance our memory, work and social lives",
        "The outlaws of the ocean — and how we're reeling them in",
        "How AI can bring on a second Industrial Revolution",
        "How to get empowered, not overpowered, by AI"
]
```

• • • •

• 2) ricerca per tags

Si specificano i tags nel corpo del file JSON

Viene correttamente restituito il JSON con i dettagli richiesti

```
"slug": "christy_l_haynes_can_nanoparticles_help_fight_hunger",
    "speakers": "Christy L. Haynes",
    "title": "Can nanoparticles help fight hunger?",
    "url": "https://www.ted.com/talks/christy_l_haynes_can_nanoparticles_help_fight_hunger",
    "description": "A game-changing solution to the global food crisis could come from something so tiny you can't see it with the naked
    eye. Nanomaterials chemist Christy Haynes describes her team's work designing nanoparticles that could protect plants from
    disease and crop loss, helping farmers reap abundant harvests and grow food that will make its way to markets and dinner tables.
    ",
    "duration": "683",
    "publishedat": "2024-02-22T15:47:30Z",
    "image_url": "https://talkstar-photos.s3.amazonaws.com/uploads/e00c21aa-ef02-4309-bfb2-529aaa98a71f/ChristyHaynes_2022X-embed.jpg",
    "tags": [
        "environment",
        "science",
        "sustainability",
        "food",
        "nature",
        "biology",
        "chemistry",
```

Criticità





Ampia scelta nella possibilità di sviluppo della funzioni (le alternative sono descritte brevemente in seguito)

Sviluppi futuri

Una possibilità di migliorare le funzioni implementate, per quanto riguarda la funzione di ricerca per tags, potrebbe essere quella di utilizzare un vettore di tags e inserire tutte le parole chiave che si vogliono cercare in un array di stringhe, così da non costringere l'utente a dover scegliere quali e quante parole utilizzare nella fase di ricerca. In alternativa è possibile sviluppare funzioni che permettano la ricerca con un singolo tag o tag esclusivi. In aggiunta si potrebbe sviluppare il filtraggio non solo con i tags ma anche con altri parametri, ad esempio con l'autore del Talk.



. .

• •

. .

•

. .