Progetto parte 3: Lambda Mazzoleni Gabriele – 1079514 Masinari Gabriele - 1079692

Funzione MyTedx: Get_Watch_Next_By_Idx

Utilizzo

Questa Lambda Function consente di visualizzare tutti i video correlati, dato un ID iniziale di un video, visualizzando i seguenti parametri:

- Related_video_ids, ossia l'ID del video correlato.
- Related_video_title, ossia il titolo del video correlato.
- Related_presentedBy, ossia il presentatore del video.

Esperienza utente

Questo permette al nostro utente di avere una chiara comprensione della lista dei video correlati e di scegliere al meglio il video desiderato.

Codice della Lambda Function e API

```
connect_to_db().then(() => {
 console.log('=> get all talks');
 talk.find({ " id": body.id }).select('Related videos - id')
     .skip((body.doc_per_page * body.page) - body.doc_per_page)
     .limit(body.doc per page)
     .then(talks => {
      if (!talks|| talks.lenght===0) {
          throw new Error('Talk not found');
       let relatedVideos = talks[0].Related_videos;
       relatedVideos = relatedVideos.map(video => {
         const { _id, ...rest } = video.toObject();
         return rest:
       callback(null, {
          statusCode: 200,
          headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
          body: JSON.stringify(relatedVideos)
```

Questa Lambda function può essere testata con il seguente link API:

https://ee9l9w52bk.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/default/Get_Watch_Next_by_Idx

Risultato della funzione: Get_Watch_Next_By_ldx

Parametro in INPUT:

```
1 {
2 |····"id":"526880"
3 }
```

OUTPUT testato tramite Postman:

```
[
    "related_video_ids": "109914",
    "related_video_title": "Whatever happened to the hole in the ozone layer?"
    "related_presentedBy": "Stephanie Honchell Smith"
},
{
    "related_video_ids": "76541",
    "related_video_title": "What's in the air you breathe?",
    "related_presentedBy": "Amy Hrdina and Jesse Kroll"
},
{
    "related_video_ids": "100294",
    "related_video_title": "Why plague doctors wore beaked masks",
    "related_presentedBy": "TED-Ed"
}
```

Lambda Function TedTok: Get_Talk_List_By_Tags

Utilizzo

Questa Lambda Function, dato un array di tag, restituisce un JSON con tutti i talk corrispondenti a quei tag, ordinati secondo la data di pubblicazione in modo decrescente e senza duplicati.

Esperienza utente

Questo permette al nostro utente, una volta selezionati i tag di suo interesse, di visualizzarli tramite il sistema.

Sono presentati per primi i talk più recenti, al fine di dare la precedenza ai discorsi più contemporanei, un fattore particolarmente importante per alcune tematiche, come la tecnologia informatica.

Codice della funzione: Get_Talk_List_By_Tags

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

const talk_schema = new mongoose.Schema({
    __id: String,
    __speakers: String,
    title: string,
    url: String,
    duration: String,
    publishedAt: Date,
    }, { collection: 'TedTok_data' });

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

La lambda function, è disponibile attraverso questo link API:

https://kz0253u01m.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/ default/Get Talk List By Tags

Questo è il modello utilizzato per la visualizzazione dei dati (file Talk.js), il codice del gestore della funzione (file handler.js) è mostrato alla diapositiva successiva.

Codice della funzione: Get_Talk_List_By_Tags

```
const connect to db = require('./db');
const talk = require('./Talk');
module.exports.get by tag = (event, context, callback) => {
    context.callbackWaitsForEmptyEventLoop = false;
    console.log('Received event:', JSON.stringify(event, null, 2));
    let body = {};
    if (event.body) {
            body = JSON.parse(event.body);
        } catch (error) {
            console.error('Error parsing body:', error);
            callback(null, {
                statusCode: 400,
                headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
               body: 'Invalid JSON body
    const tags = body.tags;
    if (!tags || !Array.isArray(tags) || tags.length === 0) {
        callback(null, {
            statusCode: 400,
           body: 'Tags are null or they are not an array.'
        return:
    if (!body.doc_per_page) {
        body.doc per page = 10;
    if (!body.page) {
        body.page = 1;
```

```
connect_to_db().then(() =>
    console.log('=> get_all talks');
    talk.find({ tags: { $in: tags } })
        .sort({ publishedAt: -1 })
        .then(talks => {
           console.log('Talks fetched before removing duplicates:', talks.length);
           const uniqueTalks = talks.reduce((acc, talk) => {
               if (!acc.some(t => t._id === talk._id)) {
                   acc.push(talk);
               return acc;
           }, []);
           console.log('Unique talks:', uniqueTalks.length);
               statusCode: 200,
               body: JSON.stringify(uniqueTalks)
       .catch(err => {
           console.error('Error fetching talks:', err);
           callback(null, {
              statusCode: err.statusCode | 500,
               headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
              body: 'Could not fetch the talks.'
}).catch(err => {
    console.error('Error connecting to database:', err);
    callback(null, {
       statusCode: 500.
       headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
       body: 'Could not connect to the database.'
```

Risultato della funzione: Get_Talk_List_By_Tags

Parametro in INPUT:

OUTPUT testato tramite Postman:

```
"slug": "rebecca_mcmackin_let_your_garden_grow_wild",
"speakers": "Rebecca McMackin",
"title": "Let your garden grow wild",
"url": "https://www.ted.com/talks/rebecca_mcmackin_let_your_garden_grow_wild",
"description": "Many gardeners work hard to maintain clean, tidy environments ... which is the exact opposite of what wildlife wants,
"publishedAt": "2024-03-27T14:46:24.000Z",
"tags": [
   "climate change",
   "environment".
   "animals",
   "nature".
   "biodiversity",
   "trees",
    "ecology",
    "plants",
    "gardening".
    "wildlife"
"Related_videos": [
        "related_video_ids": "125757",
       "related video title": "How poop turns into forests".
       "related_presentedBy": "Ludmila Rattis"
```

Criticità tecniche

Possibili evoluzioni

- Non vengono effettuati controlli sugli input; l'utente può inserire ciò che vuole senza vincoli.
- · Potrebbero verificarsi tempi di · Assicurarsi che tutti gli input siano computazione elevati riguardo all'ordinamento e alla rimozione dei duplicati.
- · Dare maggiore dettaglio degli errori mostrandoli all'utente, quando se ne verificano.
 - vincolati.

Trello board

<u>GitHub</u>