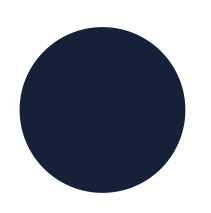


# LingualearnX

Tomasoni Francesco - 1080980

Homework 3





### Lambda Function - Watch Next

Viene sposta come API, dato un id come parametro di input, viene restituito l'id, il titolo e l'url dei watch next corrispondenti

```
connect_to_db().then(() => {
    console.log('=> get_all talks');
    talk.find({ id_ref: body.id }, { related_id : 1})
        .then(talks => {
            if (!talks) {
                throw new Error('nessun talk trovato');
            callback(null, {
                statusCode: 200,
                body: JSON.stringify(talks)
            })
        3)
        .catch(err =>
            callback(null, {
                statusCode: err.statusCode || 500,
                headers: { 'Content-Type': 'text/plain' },
                body: 'impossibile caricare i talk.'
            })
        );
});
```

### Chiamata API

# Risposta

```
"id": "526880"
Cookies
        Headers (7)
                    Test Results
                                    JSON ~
             Preview
                        Visualize
     Raw
          "_id": "664ee61980fd8a6898e6848a",
          "related_id": [
              "109914",
              "76541",
              "100294"
         "titles": [
              "Whatever happened to the hole in the ozone layer?",
              "What's in the air you breathe?",
              "Why plague doctors wore beaked masks"
```

# Lambda Function - Generate\_Quiz

esposta tramite API gateway.

Riceve in input l'id del talk e controlla che il talk abbia una trascrizione e almeno un tag.

Accede al dataset mongo e recupera il talk tramite id.

Con la libreria "Axios" viene effettuata una richiesta all'API di PrepAI, passando: il client e il

- token necessario,
- il contenuto, ovvero la trascrizione
- il topic, ovvero i tag
- tipo di domande (categoria 1 sono le crocette), ma ce ne sono altre
- numero di domande massime da generare

Il quiz viene generato e salvato nella collection "tedx\_quiz".

```
const transcript = talk.transcript;
const tags = talk.tags;
const id_ref = talk.id_ref;
// Prepare payload for the API request
const payload = {
    topic: tags,
    content: transcript,
    quesType: '1',
    quesCount: '20'
// Prepare headers for the API request
const headers = {
    clientId: '741195bbd0324c1327e31a05c71a252d522c3038',
    clientSecret: 'ZjKidlQqHWQugiqYhxBm4rCI0ybkuhlS_jg8Hwxd'
// Make the API request
const querystring = require('querystring');
const formData = querystring.stringify(payload);
axios.post('https://api.prepai.io/generateQuestionsApi', formData, { headers
    .then(response => {
        const questions = response.data.response;
```

### Chiamata API

## Risposta

```
{"id": "526880"}
                                                                        Ca Status: 200 OK Time: 16.26 s Size: 7.6 KB
                                                                                                                Save as
ookies Headers (7) Test Results
    Raw
            Preview
                       Visualize
                                   JSON V
    "message": "Quizzes saved successfully",
    "quizzes": [
            "talk_ref_id": "526880",
            "question_id": 6931367,
            "content_id": 117197,
            "topic": "environment",
            "category_type": 1,
            "question": [
                 "Ques : What technology do gas masks and commonly owned masks use that can capture pollutants in one
                    ways?"
            "options": [
                "Mechanical filters*",
                "Chemical filters",
                "Electrical filters",
                "Radiation filters"
            "pro_tips": "'Mechanical filters can capture pollutants by filtering them out based on size, or by attracti
                specific chemical compounds.'",
            "_id": "665826013a6c74eae85b6ef8",
```

# Generate\_Quiz - Salavatggio su Mongo

i Quiz vengono salvati domanda per domanda (identificata tramite id) con l'id del talk a cui appartengono.

```
_id: ObjectId('6658234af0fd526b4342bef6')
 talk_ref_id: "526880"
 question_id: 6931306
 content_id: 117195
 topic: "environment"
 category_type: 1
▼ question: Array (1)
    0: "Ques : What is the minimum size of the majority of
▼ options : Array (4)
    0: "1 micron"
   1: "2.5 microns*"
    2: "5 microns"
    3: "10 microns"
 pro_tips: "'The majority of wildfire smoke particles are sm
 __v: 0
```

### Criticità

#### **Tempisitiche**

La generazione dei quiz protrebbe richiedere abbastanza tempo per testi lunghi

#### API di PrepAl

L'API di PrepAi offre una prova gratuita di 15 giorni, raggirabile creando nuovi account, ma non all'infinito.

Questa API genera quiz con domande e risposte, ma al posto di fornire la risposta corretta viene restituito il campo "pro tips" che sarebbe il pezzo di testo da cui è stata estrapolata la domanda, richiedendo quindi una verifica umana.

### Possibili evoluzioni

#### **Tempisitiche**

Si potrebbe pensare di separare la generazione dei quiz con il salvataggio su mongo, in modo da poter gestire le cose in modo asincrono.

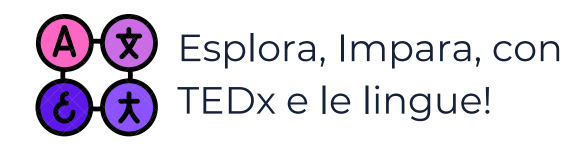
#### **API** di PrepAl

Per quanti riguarda la verifica, potrebbe essere automatizzata, tramite l'utilizzo di Al come ChatGPT, che fornisce delle API, che renderebbe poi il controllo umano piu veloce.

Oppure trovare un'altri API che generi i quiz e fornisca la domanda corretta.

#### Lamda Fucntion

L'obiettivo principale di questa applicazione è insegnare le lingue tramite i video TEDx. Una volta generati i quiz, bisogna creare una funzione che recuperi le domande e le risposte e generi la traduzione e il significato di ogni parola nella lingua madre dell'utente.



# LinguaLearnX

() GIT