Instituto Tecnológico de Costa Rica

IC4302 - Bases de Datos II

Documentación Proyecto 2

Profesor: Nereo Campos Araya

Estudiantes:

- Fiorella Zelaya Coto 2021453615
- Isaac Araya Solano 2018151703
- Melany Salas Fernández 2021121147
- Moisés Solano Espinoza 2021144322
- Pablo Arias Navarro 2021024635

Instrucciones para ejecutar su proyecto

Componentes

Loader

Parse Artists.csv

Se define la función parseArtists para hacer la lectura y el parseo de los artistas de los archivos de artistas.

```
def parseArtists(artistDownloaded_var):
    try:
        client = MongoClient(uri) #Mongo Client
        client = MongoClient(uri, server_api=ServerApi('1'))
        #Prueba conexión con Mongo DB
        client.admin.command('ping')
        print("Successfully connected to MongoDB")
```

Lo primero que se hace en la función es abrir la conexión de Mongo DB, se envía un ping para comprobar que la conexión es correcta.

```
db = client[str(DatabaseName)] #Database to be use
collection = db[str(ArtistsCollection)] #Database to be use
```

Después, definimos la base de datos y la collection que se va a usar para cargar/bajar datos a Mongo Atlas.

```
#csv_reader to parse the csv file
csv_reader = csv.reader(artistDownloaded_var, delimiter=',')
header = next(csv_reader) #skip the header
```

También, se define un csv reader para hacer la lectura y parseo del csv de artistas, además, se deffine el delimitador por el cual se separan los campos y se hace un skip de la fila del header.

```
documents = [] #list of documents to be inserted
doc = {} #document to be inserted in the list of documents

artistsNames = collection.distinct("artist") #To verify if the artist is already in the database by name
max = θ
```

Posteriormente se define una lista para almacenar los documentos que serán insertados en la collection de Mongo y un documento que almacena la información del artista que se está leyendo actualmente. También existe la variable **artistsNames** para obtener los nombres de los artistas que existen actualmente en Mongo, esto se usa para hacer la verificación de los artistas que ya han sido agregados a la collection. Se define un max en caso de que se desee limitar la cantidad de artistas que se van a subir a la collection.

```
for row in csv_reader:
    if max == 100:
        break

if not row[0] in artistsNames:
    #Parse of the csv file
    doc['artist'] = row[0]
    #parsing genres

    doc['genres'] = row[1].split(';')
    doc['songs'] = row[2]
    doc['popularity'] = row[3]
    doc['link'] = row[4]
    #Add the document to the list of documents
    documents.append(doc)
    #Add the artist name to the list of artists names in the database
    artistsNames.append(row[0])
    doc = {} #reset the document

else:
    print(row[0] + " is already on the collection")
    max = max + 1
```

El el ciclo para recorrer las filas del csv se verifica si se llegó al límite de artistas subidos a Mongo, si aun no se ha alcanzado, se verifica si el nombre del artista esta en la lista de artistsNames, si no esta, debe ser agregado a la lista de documentos, para esto se hace el parse y se le asigna los valores correspondientes a cada parse del documento, para genres de hace un split con el ";" para almacenar los genres como una array.

```
#Insert the list of documents into the database collection.insert_many(documents) client.close() #close the connection
```

Se usa la función insert_many para insertar todos los documentos a Mongo y se cierra el cliente.

except Exception as e:

print("Unexpected error:", e)

return 0

return 1

Finalmente, si hay un error se despliega el error en la consola.

Parse Lyrics.csv

Se define la función parseLyrics para hacer la lectura y el parseo de las canciones de los archivos de letras de canciones.

```
def parseLyrics(lyricsDownloaded_var):
    try:
        client = MongoClient(uri) #Mongo Client
        client = MongoClient(uri, server_api=ServerApi('1'))
        #Prueba conexión con Mongo DB
        client.admin.command('ping')
        print("Successfully connected to MongoDB")
```

Lo primero que se hace en la función es abrir la conexión de Mongo DB, se envía un ping para comprobar que la conexión es correcta.

```
db = client[str('OpenLyricsSearch')] #Database to be use
collection = db[str('lyricsCollection')] #Collection to be use
```

Después, definimos la base de datos y la collection que se va a usar para cargar/bajar datos a Mongo Atlas.

```
#csv_reader to parse the csv file
csv_reader = csv.reader(artistDownloaded_var, delimiter=',')
header = next(csv_reader) #skip the header
```

También, se define un csv reader para hacer la lectura y parseo del csv de artistas.

```
documents = [] #list of documents to be inserted
doc = {} #document to be inserted in the database

artistCollection = db[str('artistsCollection')] #Collection of artists
artistDocuments = list(artistCollection.find()) #list of artists documents
songLinks = collection.distinct("songLink") #list of song names in the database
```

Por otro lado, se definen:

• "artistCollection": colección de artistas existentes en la base de datos.

- "artistDocuments": todos los documentos de la colección de artistas.
- "songLinks": lista de todos los nombres de canciones en la base de datos. Se define el delimitador por el cual se separan los campos.
- "documents": lista para los documentos que van a ser insertados en la base de datos.
- "doc": documento que se creará y almacenará la información del documentos "actual" dentro del for para insertarlo en documents.

También se define un max en caso de que se desee limitar la cantidad de artistas que se van a subir a la collection.

```
for row in csv_reader:
   if max == 100:
       break
   matching_dict = list((d \text{ for d in artistDocuments if } row[0] == d['link']))
   if (matching_dict.__len__() == 0):
       print("The artist" + row[0] + " is not in the database")
   elif(row[2] not in songLinks):
       doc['artist'] = matching_dict[0]["artist"]
       doc['genres'] = matching_dict[0]["genres"]
       doc['popularity'] = matching_dict[0]["popularity"]
       doc['songs'] = matching_dict[0]["songs"]
       doc['artistLink'] = matching_dict[0]["link"]
       doc['songName'] = row[1]
       doc['songLink'] = row[2]
       doc['lyric'] = row[3]
       doc['language'] = row[4]
       songLinks.append(row[2])
       documents.append(doc)
       doc = {} #reset the document
       max = max + 1
   else:
       print("The song " + row[1] + " by " + matching_dict[0]["artist"] + " is already on the collection")
```

Se define un ciclo para ir por cada fila del csv. Primeramente, se obtiene el documento del artista que hace match con el link del autor del lyric que estamos recorriendo actualmente.

Para insertar datos se verifica lo siguiente:

- 1. La existencia del artista que se obtuvo mediante el link de la canción, comprobando que "matchingDict" tenga un len superior a 0.. En este caso, se imprime el mensaje en consola y se continua con la siguiente fila.
- 2. Verifica que la canción que se va a insertar no exista para evitar datos duplicados. Si la canción no existe, entonces se almacenan los datos en "doc" y luego se inserta en "documents". 2.1. Si la canción ya existe, se imprime el mensaje en consola.

Ademas, se utiliza el link de la canción para verificar la unicidad del documento a insertar.

Este link se inserta a "songLinks" (localmente), lo que permite llevar el registro de las canciones que ya existen y las que estamos agregando para verificar que no se inserten datos duplicados en las siguientes iteraciones.

Luego de esto, se vacia el documento actual.

```
#Insert the list of documents into the database collection.insert_many(documents) client.close() #close the connection
```

Se usa la función insert_many para insertar todos los documentos a Mongo y se cierra el cliente.

except Exception as e:

print("Unexpected error:", e)

return 0

return 1

Finalmente, si hay un error se despliega el error en la consola.

Download File

Se define la funcion DownloadFile para descargar los archivos desde Azure. Esta funcion recibe como parámetros el nombre del archivo a descargar y el path del archivo.

```
def downloadFile(filename, filePath):
    try:
        # Connection with blob storage
        blob_service_client = BlobServiceClient.from_connection_string(connectionString)
        container_client = blob_service_client.get_container_client(containerName)
        blob_client = container_client.get_blob_client(filename)
```

Primeramente, se realiza la conexión con el Blob Storage.

```
# Opens and reads the archive
with open(filePath, "wb") as my_blob:
    download_stream = blob_client.download_blob()
    my_blob.write(download_stream.readall())
```

Luego, se crea el archivo en modo de escritura binaria utilizando el path recibido por parámetros. Se descarga el archivo desde el Blob Storage y se escribe en el archivo recién creado.

```
currentFile = open(filePath, 'r', encoding='utf-8')
```

Posteriormente, se abre el archivo recién creado en modo lectura con encoding UTF-8 y se almacena en la variable "currentFile".

```
print(f"File {filename} downloaded to {filePath}")
return currentFile
```

Para finalizar con el proceso de descargado, se imprime un mensaje de confirmación en consola y se retorna el archivo recién decargado desde Blob Storage.

```
except Exception as e:
    print(e)
```

Finalmente, si hay un error se despliega el error en la consola.

getAllBlobFiles

Esta función se usa para obtener los archivos que estan en el blob storage y hacer el parseo de los archivos que aún no han sido procesados (Es decir, los que no están en el txt de archivos procesados que se encuentra en el Blob Storage).

```
processedFiles.txt
```

Lo primero que se hace es hacer la conexión con el blob storage.

```
def getAllBlobFiles():
    try:
        # Connection with blob storage
        blob_service_client = BlobServiceClient.from_connection_string(connectionString)
        container_client = blob_service_client.get_container_client(containerName)
```

Despues, se optiene la lista de los blob en el container y se almacenan en la variable **blob_list**. Posteriormente, se descarga el txt que contiene los nombres de los archivos que ya han sido subidos utilizando la función **downloadFile()**.

```
# List all blobs in the container
blob_list = container_client.list_blobs()

# Download txt that contains the processed files
processedFileTxt = downloadFile(ProcessedFiles, path_File + "\\" + ProcessedFiles)
processedFiles = processedFileTxt.readlines()
```

Despues, se obtienen los archivos que han sido procesados y se agregan a la lista de "files".

```
files = []
for blob in blob_list:
    files.append(blob.name)
```

Se crea un nuevo archivo que va a ser usado para hacer el update del archivo con los nombres de los que ya han sido procesados. También se define la variable **content** y se inicializa con un string vacío. Esta variable almacenará el contenido del archivo actualizado.

Luego, se recorren los **filesnames** que estan en la lista de **files** y se verifica si este nombre ya esta en la lista de archivos procesados, si no esta, se verifica si el nombre del archivo tiene artists o lyrics en el filename. Además, se ignora el archivo que tiene los nombres de los archivos procesados. Finalmente, tenemos la variable **content**, en esta se van a agregar los nombres de los archivos que han sido procesados para actualizar el txt de archivos procesados en el Blob Storage.

```
newFile = open(path_File + "\\" + 'newFile.txt', 'wb')
content = ""
for fileName in files:
    if fileName not in processedFiles:
        currentFile = downloadFile(fileName, path File + "\\" + fileName)
        # Verify if the file is an Artist or Lyrics file
        if "artists" in fileName:
            parseArtists(currentFile)
            pass
        elif "lyrics" in fileName:
            parseLyrics(currentFile)
            pass
        elif "processedFiles.txt" == fileName:
            print("skip")
            continue
    content = content + fileName + "\n"
```

Finalmente, se escribe en el file lo que esta en la variable **content** y se cierra este archivo. Se llama a la función para hacer un el update del archivo en el blob.

```
# Write the content in the new processed files txt
newFile.write(content.encode('utf-8'))
newFile.close()

# Update the processed files txt in Blob Storage
updateBlobFile(path_File + "\\" + 'newFile.txt')

return files
except Exception as e:
    print(e)
```

updateBlobFile

Esta función hace un update de un archivo que se encuentra en el blob storage, en el cual se encuentran los nombres de los archivos que ya han sido procesados.

Primero, se establece la conexión al Blob Storage y se obtiene el archivo buscado (**processedFiles.txt**).

Luego, se abre un archivo en modo de lectura binaria, indicándole el path que recibe la función por parámetros. Este path es el path del archivo txt en el BlobStorage. Una vez abierto el archivo, se guarda el contenido (tipo lista) de este en la variable **content**.

Se intenta hacer un decode a la variable content. Si esto falla, entonces tira la excepción. Si no falla, continúa el proceso para convertir el contenido de esta lista en un string. Para hacer esto, se recorre la lista y se agrega cada línea a **newContent**, la cual es la variable que construye el string con el nuevo contenido.

Por último, se actualiza el archivo en el BlobStorage y se retorna un string de confirmación.

Finalmente, si hay un error se despliega el error en la consola.

```
def updateBlobFile(filepath):
    try:
        # Connection with blob storage
       blob service client = BlobServiceClient.from connection string(connectionString)
        container_client = blob_service_client.get_container_client(containerName)
        blob_client = container_client.get_blob_client(ProcessedFiles)
        # Uploads the new file to the blob
        with open(filepath, "rb") as data:
            content = data.readlines()
            # Convert the content to a string
            try:
                decoded_list = [element.decode('utf-8') for element in content]
                print(str(decoded_list))
            except Exception as e:
                print(e)
        # Convert the content to a string
       newContent = ""
        for line in decoded list:
            newContent = newContent + line
       newContent = newContent.encode('utf-8') # Convert the new string to bytes
        blob client.upload blob(newContent, overwrite=True) # Overwrites the existing blob
        print(f"File {ProcessedFiles} updated in Blob Storage with {filepath}")
    except Exception as e:
       print(e)
```

selectRandomGenre

Esta función selecciona un genero random para los lyrics.

```
def selectRandomGenre(genres):
    genreIndex = random.randint(0, len(genres)-1)
    selectedGenre = genres[genreIndex]
    return selectedGenre
```

MongoDB

OpenLyricsSearch artistsCollection lyricsCollection

Se definen la base de datos OpenLyricsSearch con las collections artist y Lyrics, además, se define un índice con los facets para hacer consultas sobre la información de lyrics.

```
1 - {
 2 ₹
      "mappings": {
 3
         "dynamic": true,
         "fields": {
 4 -
           "artist": {
 5 +
             "type": "stringFacet"
 6
 7
           },
           "genres": {
 8 ₹
 9
             "type": "stringFacet"
10
11 -
           "language": {
12
             "type": "stringFacet"
13
           "popularity": {
14 -
             "type": "numberFacet"
15
16
17
18
19
```

API

El API es utilizado para habilitar los distintos endpoints http para las distintas funcionalidades de la aplicación. Existen 3 endpoints distintos, cada uno con su respectiva funcionalidad. A continuación, se listan cada uno de los endpoints y se explica su utilidad:

Facets Endpoint

Método HTTP: GET

https://main-app.politebush-c6efad18.eastus.azurecontainerapps.io/facets/list/string:phrase

Este endpoint recibe la frase de la letra de la canción que se está buscando y devuelve la lista de filtros por los que se podrán filtrar los resultados para la aplicación.

```
@app.route('/facets/list/<string:phrase>', methods=['GET'])
def facets(phrase):
    try:
    client = MongoClient(str(uri))

    db = client.get_database(str(DatabaseName))
```

```
collection = db.get_collection(str(LyricsCollection))
pipeline = [
    {
        '$search': {
            'index': 'default',
             'text': {
                 'query': phrase,
                 'path': 'lyric'
            }
        }
    },
    {
        '$facet': {
            'languageFacet': [
                {
                     '$group': {
                         '_id': '$language',
                }
            ],
             'genresFacet': [
                {
                     '$group': {
                         '_id': '$genres',
                     }
                }
            ],
            'artistFacet': [
                {
                     '$group': {
                         '_id': '$artist'
                }
            ]
        }
    }
]
results = collection.aggregate(pipeline)
languages = []
artists = []
genres = []
for document in results:
    for language in document['languageFacet']:
        tmpLanguage = {"name": language['_id']}
        languages.append(tmpLanguage)
```

```
for artist in document['artistFacet']:
    tmpArtist = {"name": artist['_id']}
    artists.append(tmpArtist)

for genre in document['genresFacet']:
    tmp = genre['_id']
    if tmp[0] == " ":
        tmp = tmp[1:]
    tmpGenre = {"name": tmp}
        genres.append(tmpGenre)

    return {"languages": languages, "artists": artists, "genres":
    removeRepeatedGenres(genres)}
    except pymongo.errors.PyMongoError as e:
        return str(e)
```

Search Endpoint

Método HTTP: GET

https://main-app.politebush-

c6efad18.eastus.azurecontainerapps.io/search/string:phrase/string:artist/string:language/string:genre/string:miPop/string:maxPop/string:amountOfSongs

Este endpoint recibe la frase de la letra de la canción que se está buscando, el artista, el lenguaje, el género, el mínimo y el máximo de la popularidad y la cantidad de canciones y devuelve la lista de resultados compatibles con la búsqueda y los respectivos filtros.

```
@app.route('/search/<string:phrase>/<string:artist>/<string:language>/<string:genr</pre>
e>/<string:minPop>/<string:maxPop>/<string:amountOfSongs>', methods=['GET'])
def search(phrase, artist, language, genre, minPop, maxPop, amountOfSongs):
    try:
        client = MongoClient(str(uri))
        db = client.get database(str(DatabaseName))
        collection = db.get collection(str(LyricsCollection))
        searchPipeline = [
            {
                 '$search': {
                     'index': 'default',
                     'text': {
                         'query': phrase,
                         'path': 'lyric'
                    }
                }
            }
        ]
```

```
highlightsPipeline = [
            {
                '$search': {
                    'index': 'default',
                    'text': {
                        'query': phrase,
                        'path': 'lyric'
                    },
                    'highlight': {
                        'path': 'lyric'
                    }
                }
            },
            {
                '$project': {
                    'highlights': {'$meta': 'searchHighlights'}
                }
            }
        ]
        if artist != "null":
            artistFilter(searchPipeline, artist)
        if language != "null":
            languageFilter(searchPipeline, language)
        if genre != "null":
            genreFilter(searchPipeline, genre)
        if minPop != "-1" and maxPop != "-1":
            popularityFilter(searchPipeline, minPop, maxPop)
        if amountOfSongs != "-1":
            amountOfSongsFilter(searchPipeline, int(amountOfSongs))
        results = collection.aggregate(searchPipeline)
        highlights = collection.aggregate(highlightsPipeline)
        data = []
        for document in results:
            tempId = str(document['_id'])
            tempDoc = {'_id': tempId, 'artist': document['artist'], 'songLink':
document['songLink'],
                     'songName': document['songName'], 'popularity':
document['popularity']}
            tempHighlights = []
            for highlight in highlights:
                if str(highlight['_id']) == tempId:
                    tempHighlights = highlight['highlights']
```

```
break
            highestScore = 0
            highestHighlight = None
            for highlightedPhrase in tempHighlights:
                if highlightedPhrase['score'] > highestScore:
                    highestScore = highlightedPhrase['score']
                    highestHighlight = highlightedPhrase
            try:
                processedHighlights = mainPhrase(highestHighlight['texts'])
                tempDoc['highlights'] = processedHighlights[1]
                tempDoc['lyric'] = shortLyric(document['lyric'],
processedHighlights[0])
            except:
                pass
            data.append(tempDoc)
        return {"data": data}
    except pymongo.errors.PyMongoError as e:
        return str(e)
```

Details Endpoint

Método HTTP: GET

https://main-app.politebush-c6efad18.eastus.azurecontainerapps.io/details/string:artist/string:songName

Este endpoint recibe el link de la canción de la que se desea conocer la información y devuelve toda la información correspondiente para la aplicación.

```
}
            },
                '$limit': 1
           }
        ]
       results = collection.aggregate(pipeline)
       data = []
       for document in results:
            tempDoc = {'artist': document['artist'], 'genres': document['genres'],
'popularity': document['popularity'],
                    'songs': document['songs'], 'songLink': document['songLink'],
'songName': document['songName'], 'lyric': document['lyric']}
            data.append(tempDoc)
        return {"data": data}
   except pymongo.errors.PyMongoError as e:
        return str(e)
```

Funciones Auxiliares del API

Método mainPhrase

Método que recibe la lista de highlights y devuelve la frase principal de la canción que se relaciona a la búsqueda.

```
def mainPhrase(highlights):
    phrase = ""
    highlightList = []
    hitFlag = False
    for highlight in highlights:
        if highlight['type'] == 'hit':
            phrase += highlight['value']
            hitFlag = True
            highlightList.append(highlight)
        elif highlight['type'] == 'text' and hitFlag == True:
            if len(phrase) <= 80:</pre>
                if '\n' in highlight['value']:
                    phrase += highlight['value'].split('\n')[0]
                    tempHighlight = {'type': 'text', 'value':
highlight['value'].split('\n')[0]}
                    highlightList.append(tempHighlight)
                    break
                else:
                    phrase += highlight['value']
                    highlightList.append(highlight)
```

```
else:

break

return [phrase, highlightList]
```

Método shortLyric

Método que recibe la letra de la cancion y la frase principal de la búsqueda y retorna las 4 lineas mas cercanas a la canción relacionada con la búsqueda.

```
def shortLyric(lyric, substring):
    jumps = 0
    lyricsArray = lyric.split('\n')
    endIndex = len(lyricsArray) - 1
    newString = ''
    jumps = 0
    find = False
    for i, line in enumerate(lyricsArray):
        if jumps <= 4 and find == False:
            newString += line + '\n'
        if (substring in line or find):
            if find == False:
                find = True
                newString = ''
                jumps = 0
                if endIndex == i:
                    for j in range(4):
                        newString += lyricsArray[i - (4 - j)] + '\n'
                        break
            if line == '':
                jumps -= 1
            if jumps >= 4:
                break
            newString += line + '\n'
        jumps += 1
    return newString
```

Método artistFilter

Método que agrega el filtro por artista a la consulta si el artista se especifica.

```
def artistFilter(pipeline, artist):
    match = {
        '$match': {
            'artist': artist
        }
    }
    pipeline.append(match)
```

Método genreFilter

Método que agrega el filtro por género a la consulta si el género se especifica.

```
def genreFilter(pipeline, genre):
    match = {
        '$match': {
            'genres': genre
        }
    }
    pipeline.append(match)
```

Método languageFilter

Método que agrega el filtro por lenguaje a la consulta si el lenguaje se especifica.

```
def languageFilter(pipeline, language):
    match = {
        '$match': {
            'language': language
        }
    }
    pipeline.append(match)
```

Método popularityFilter

Método que agrega el filtro por popularidad a la consulta si se especifica los rangos.

```
}
pipeline.append(match)
```

Método amountOfSongsFilter

Método que agrega el filtro por cantidad de canciones a la consulta cuando la cantidad de canciones se especifica.

```
def amountOfSongsFilter(pipeline, amountOfSongs):
    limit = {
        '$limit': amountOfSongs
    }
    pipeline.append(limit)
```

Método removeRepeatedGenres

Método que quita los generos repetidos de una lista de generos para los facets.

```
def removeRepeatedGenres(genres):
    genresList = []
    for genre in genres:
        if genre not in genresList:
            genresList.append(genre)
    return genresList
```

**

App de React

Organización del proyecto

La aplicación web de este proyecto fue realizada utilizando React JS. Para crearlo se utilizó vite. Se le puso de nombre open lyrics.

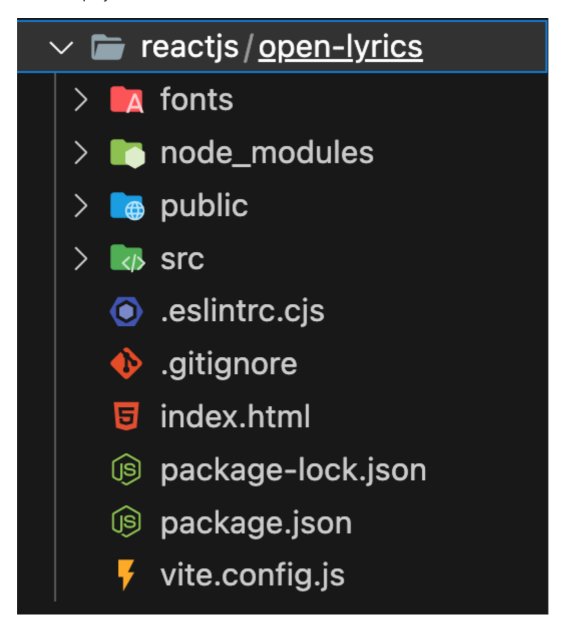
Como estandarización para desarrollar el proyecto se determinó:

- Empezar el nombre de las rutas y componentes con mayúscula y luego usar camelcase.
- Crear un file.module.css diferente para cada .jsx que contenga html.
- Utilizar las imágenes en ./public y las fuentes en ./fonts.
- Si se utilizan valores 'quemados', estos se deberán transferir al archivo de constantes para tener un mejor control de estos y poder reutilizarlos en la aplicación.
- Si hay elementos visuales que se comparten entre rutas, entonces se utilizará una ruta madre y luego se tendrán las otras rutas adentro de esta.
- Si hay partes del código que se ocupan reutilizar en otro lado, se convertirán en componentes .jsx.
- Manejar una buena documentación interna.

• No mantener imports que no se utilicen en los archivos .jsx.

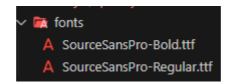
A continuación se muestra el directorio de la aplicación. Se manejan las siguientes carpetas:

- ./fonts para guardar las tipografías utilizadas en la interfaz.
- ./node_modules contiene la instalación de los módulos.
- ./public contiene las imágenes de la interfaz y el favicon.
- ./src es la carpeta en la que está toda la lógica de la app, esta se explicará en detalle más adelante.
- ./ es la ruta principal y aquí se encuentra el index.html, los json de configuración y el .gitignore para poder utilizar el proyecto en Github.



Se van a ir describiendo cada una de estas carpetas para comprender por completo la estructura de la aplicación web.

1) ./fonts



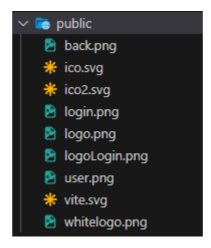
Sourcer Sans Pro es la fuente elegida para utilizar en la interfaz. Como no es una fuente que está por defecto en html se descargaron los archivos .ttf y se colocaron aquí para posteriormente ser importadas como las fuentes por defecto de la aplicación.

2) ./node_modules

```
"name": "open-lyrics",
"private": true,
"version": "0.0.0",
"type": "module",
Debug
"scripts": {
 "dev": "vite",
 "build": "vite build",
 "lint": "eslint src --ext js, jsx --report-unused-disable-directives --max-warnings 0",
 "preview": "vite preview"
"dependencies": {
 "@babel/runtime": "^7.21.5",
 "firebase": "^9.22.0",
 "react": "^18.2.0",
 "react-dom": "^18.2.0"
 "react-icons": "^4.8.0",
 "react-router-dom": "^6.11.1",
 "react-slider": "^2.0.4"
"devDependencies": {
 "@types/node": "^20.2.3",
 "@types/react": "^18.0.28",
 "@types/react-dom": "^18.0.11",
 "@vitejs/plugin-react": "^4.0.0",
 "eslint": "^8.38.0",
 "eslint-plugin-react": "^7.32.2",
 "eslint-plugin-react-hooks": "^4.6.0",
 "eslint-plugin-react-refresh": "^0.3.4",
 "vite": "^4.3.2"
```

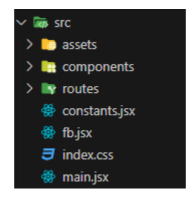
En esta carpeta están instalados todos los módulos necesarios para que la aplicación funcione. En la imágen se muestra el nombre de las dependencias utilizadas. Para cada una de estas se tuvo que ejecutar el npm install {name}.

3) ./public

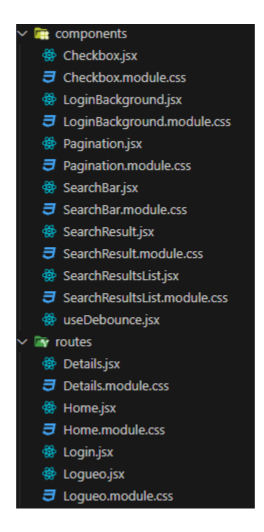


En esta carpeta guardamos las imágenes. Como es la carpeta public no se ocupa poner la ruta en el momento de llamar a los recursos. Se guardan los logos, íconos y favicon.

4) ./src



Esta es la carpeta que contiene todo el código de la aplicación. Como es un proyecto de Vite todos los archivos son .jsx. Esto se divide en components y routes. El archivo main.jsx es el archivo principal de la aplicación, en el que se configura el router y las rutas a utilizar. Se tiene el archivo constants.jsx que va a tener los valores que se utilizan en todo lugar de la app, fb.jsx contiene la configuración de firebase.



En components están los componentes que se reutilizan en react. Se utiliza de esta forma para hacelo más modular y comprender mejor cómo funciona el código. Para cada componente se tiene su propio archivo de estilo. Lo utilizamos de una forma diferente, en vez de llamar los archivos {name}.css los nombramos {name}.module.css. Esto se hace para poder especificar los estilos específicos para cada elemento del html.

En routes se guardan las rutas de la aplicación. En la especificación se determina que se ocupan cuatro rutas: Login, Create User, Home y Details. Para la ruta de Login y Create User se utilizan los archivos Login.jsx y Logueo.jsx. Para el Home se utiliza Home.jsx y para Details Details.jsx.

Explicación del código

constants.jsx

```
export const apiKey = "AIzaSyBMEKpHHGlKGXKYXAZGP74Sc3y9 wAvv1s";
export const authDomain = "proyecto1bd-678f1.firebaseapp.com";
export const detailsLink =
  "https://main-app.politebush-c6efad18.eastus.azurecontainerapps.io/details/";
export const projectId = "proyecto1bd-678f1";
export const storageBucket = "proyecto1bd-678f1.appspot.com";
export const messagingSenderId = "38043828434";
export const appId = "1:38043828434:web:7b146c27db19c60f4aad0b";
export const measurementId = "G-WNS4LENGWE";
export const loginRoute = "/";
export const createUserRoute = "/";
export const homeRoute = "/home";
export const detailsRoute = "/details";
// login route
export const userImg = "/user.png";
export const loginImg = "/login.png";
// loginBackground
export const loginLogo = "/logo.png";
export const facetsApiLink =
  "https://main-app.politebush-c6efad18.eastus.azurecontainerapps.io/facets/list/";
export const homeLogo = "/logo.png";
export const searchBarLink =
  "https://main-app.politebush-c6efad18.eastus.azurecontainerapps.io/search/phrase/";
export const backImg = "/back.png";
export const detailsLogo = "/whitelogo.png";
```

En este archivo se tienen todos los valores que se utilizan en la aplicación. Con comentarios se organiza a qué corresponden cada constante. Se exportan para poder ser utilizadas e importadas desde otros archivos.

main.jsx

```
import React from "react";
import ReactDOM from "react-dom/client";
import { RouterProvider, createBrowserRouter } from "react-router-dom";
import * as Constants from "./constants";
import Login from "./routes/Login.jsx";
import LoginBg from "./components/LoginBackground.jsx";
import Home from "./routes/Home.jsx";
import Details from "./routes/Details.jsx";
import "./index.css";
// routes of the web page, there are 4. Login, create user, home and details
const router = createBrowserRouter([
    path: Constants.loginRoute,
   element: <LoginBg />,
    children: [
       path: Constants.createUserRoute,
       element: <Login />,
      },
   path: Constants.homeRoute,
   element: <Home />,
    path: Constants.detailsRoute,
   element: <Details />,
 },
1);
ReactDOM.createRoot(document.getElementById("root")).render(
  <React.StrictMode>
    <RouterProvider router={router} />
  </React.StrictMode>
);
```

Se crea el router de rutas. Se crea LoginBG que es el background del login y create user. Como es el mismo fondo entonces es la ruta madre y esta tendrá de hija a Login. Las otras rutas son Home y Details.

Ya en la parte inferior se renderizan las rutas con el RouterProvider. Esto hace que la interfaz comience a funcionar. Todos los nombres de las rutas se importan desde el archivo de constantes.

firebase.jsx

```
// Import the functions you need from the SDKs you need
import firebase from "firebase/compat/app";
import "firebase/compat/auth";

import * as Constants from "./constants";

export const firebaseProperties = firebase.initializeApp({
    apiKey: Constants.apiKey,
    authDomain: Constants.authDomain,
    databaseURL: Constants.databaseURL,
    projectId: Constants.projectId,
    storageBucket: Constants.storageBucket,
    messagingSenderId: Constants.messagingSenderId,
    appId: Constants.appId,
    measurementId: Constants.measurementId,
});
```

Contiene la configuración de firebase desde el SDK para poder usar la autenticación. Se exporta esta configuración.

index.css

```
box-sizing: border-box;
@font-face {
 font-family: "Source Sans";
 src: url("../fonts/SourceSansPro-Regular.ttf");
afont-face {
 font-family: "Source Sans Bold";
 src: url("../fonts/SourceSansPro-Bold.ttf");
:root {
 min-height: 100vh;
 font-family: Source Sans, Inter, Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
 font-size: 16px;
 line-height: 24px;
 font-weight: 400;
 background-color: #f7f7f7;
 font-synthesis: none;
 text-rendering: optimizeLegibility;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
  -webkit-text-size-adjust: 100%;
body {
 margin: 0;
  /* text-align: center; */
 color: \_#000000;
```

En este css está la configuración general de la aplicación. Se importan las fuentes y se les coloca el nombre a utilizar. También se coloca el color del fondo y otros valores por defecto para que sean heredados a todos los archivos de la página.

login.jsx

```
import { Outlet, useNavigate } from "react-router-dom";
import React, { useEffect } from "react";
import { firebaseProperties } from "../fb";
import Logueo from "./Logueo";
// style
import * as Constants from "../constants";
function Login() {
  const navigate = useNavigate();
  const [usuario, setUsuario] = React.useState(null);
  // handles the login action
  useEffect(() \Rightarrow \{
    firebaseProperties.auth().onAuthStateChanged((usuarioFirebase) ⇒ {
      console.log("you are already logged in with:", usuarioFirebase);
      setUsuario(usuarioFirebase);
    });
  }, []);
  const logOut = () \Rightarrow {
    firebaseProperties.auth().signOut();
  };
  // handles the navigation to the home page
  useEffect(() \Rightarrow \{
    if (usuario) {
      navigate(Constants.homeRoute);
  }, [usuario, navigate]);
  return (
      <Outlet />
      {logOut()}
      {!usuario & <Logueo setUsuario={setUsuario} />}
  );
export default Login;
```

Se importan los datos de firebase para manejar el inicio de sesión y la creación de los usuarios. En este jsx no se maneja el html, en este está la lógica de autenticación. Si se logra iniciar sesión, el usuario será redirigido a la ruta Home para que pueda empezar a hacer las búsquedas.

logueo.jsx

```
return (
 <div>
   {/* <h1> {isRegistering ? "Registrate" : "Inicia sesión"}</h1> */}
   <form onSubmit={submitHandler} className={classes.loginForm}>
     {isRegistering ? (
       <img src={Constants.userImg} alt="user icon" />
      ) : (
       <img src={Constants.loginImg} alt="login icon" />
      )}
     <h1 className={classes.title}>
       {isRegistering ? "Create account" : "Sign in"}
      {isRegistering ? (
       Personal information
      ):(
       Sign in to your account
      )}
     <div className={classes.box}>
       <label className={classes.subTitle} htmlFor="email">
          Email
       </label>
        <div className={classes.inputContainer}>
          <input
           className={classes.input}
           type="email"
           value={emailText}
           onChange={handleChangeEmail}
            required={true}
            placeholder="Enter your email"
           id="emailField"
         <div className={classes.highlight}></div>
       <label className={classes.subTitle} htmlFor="passwordField">
         Password
       </label>
       <div className={classes.inputContainer}>
         <input
            className={classes.input}
            type="password"
            required={true}
           value={passwordText}
```

Este solo es un fragmento de este archivo. En este también se utiliza firebase para poder hacer la creación o inicio de sesión. Para la interfaz se usa un form con los campos de email y contraseña. Estos dos inputs deben ser llenados para poder ingresar. Si ocurre un error la aplicación lo notificará. Cuando se crea un usuario la sesión se iniciará automáticamente y se redigirá a Home.

Aquí se evidencia cómo es que se le dan los estilos a los elementos del html utilizando el elemnto importado llamado classes.

checkbox.jsx

```
import classes from "./Checkbox.module.css";
const Checkbox = ({ list, setList, selected, setSelected, prefix }) ⇒ {
  const handleChange = (e, index) \Rightarrow \{
    const activeData = document.getElementById(index).checked;
    console.log(document.getElementById(index));
    if (activeData) {
      setSelected((oldData) ⇒ [...oldData, e.target.value]);
      setSelected(selected.filter((values) ⇒ values ≠ e.target.value));
  };
  return (
    <div className={classes.checkbox}>
      {list.map((item, i) \Rightarrow (
        <div className={classes.individualCheck} key={i}>
            className={classes.checkbutton}
            id={item.name + prefix}
            type="checkbox"
            value={item.name}
            checked={selected.includes(item.name)}
            onChange={(e) ⇒ handleChange(e, item.name + prefix)}
          <span>{item.name}</span>
        </div>
      ))}
    </div>
  );
export default Checkbox;
```

Pruebas realizadas

Resultados de las pruebas unitarias

Conclusiones

1- La comunicación entre el los miembros de grupo de trabajo es fundamental para un buen desarrollo del proyecto.

- 2- Se debe mantener una buena organización para poder realizar el trabajo.
- **3-** Es de gran importancia entender los conceptos básicos vistos en clase para realizar el proyecto.
- 4- El tener un buen control de versiones y la correcta utilización de github facilita el trabajo en equipo.
- 5- Se deben aplicar buenas prácticas de programación para mantener el orden.
- 6- Mantener la estructura definida del proyecto es esencial para evitar el desorden.
- **7-** Se debe desarollar un código legible y entendible.
- 8- Se debe organizar el equipo de trabajo desde el día 1.
- 9- Se debe tener una estruuctura clara y ordenada del proyecto y lo que requiere.
- **10-** Es importante la división de trabajo para poder desarrollar todos los componentes.

Recomendaciones

- 1- Hacer reuniones periódicas para discutir los avances del proyecto y mejorar la comunicación.
- **2-** Mantener la organización de la tarea, siguiendo la infraestructura y recomendaciones dadas por el profesor.
- **3-** Repasar los conceptos vistos en clase y complementar con investigación mejorar el entendimiento y aumentar la eficacia con la que se trabajará.
- 4- Hacer uso de github para el control de versiones y trabajo en conjunto.
- **5-** Seguir un estándar de código.
- 6- Seguir aprendiendo y enriqueciendo el conocimiento después de finalizar el trabajo.
- **7-** Investigar sobre las diferentes herramientas esenciales para desarrollar la solución e ir tomando apuntes sobre los aspectos importantes de cada uno de estas. Esto facilitará el desarrollo de la solución.
- **8-** Tener una buena estructura del proyecto y dividir el proyecto de forma funcional para avanzar progresivamente.
- 9- Repartir y asignar tareas a cada integrante del equipo.
- **10-** Definir roles en el equipo de trabajo para mantener el orden y procurar buena dinámica de trabajo.