## Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Ingegneria del software

DOCUMENTO DI SVILUPPO VERSIONE: 0.01

WEB MUSIC PLAYER

Gruppo T27

Anno accademico 2022/2023

# Indice

1	Scopo del documento									
<b>2</b>	Use	erFlow	Tlow 4							
3	Imp	olementazione e documentazione delle API	į	5						
	3.1	Struttura del backend	ļ	5						
	3.2	Dipendenze del progetto	ļ	5						
	3.3	Modellazione dati nel database	(	6						
	3.4	Specifica delle risorse	(	6						
		3.4.1 Estrazione delle risorse	,	7						
		3.4.2 Modello delle risorse	6	8						
4	Svil	luppo delle API	1′	7						
5	Doo	cumentazione delle API	18	8						
6	Implementazione del frontend									
7	Git	tHub repository e deployment 20								
8	Tes	ting delle API	2	1						

## 1 Scopo del documento

Il presente documento riporta lo sviluppo di una parte del progetto Web Music Player. Dalla definizione delle API, alla loro implementazione, al deployment del progetto, questo documento descriverà le varie fasi che hanno portato alla creazione del software. Queste fasi sono:

- la specifica delle risorse
- l'implementazione e documentazione delle API
- il testing delle API
- l'implementazione del frontend
- il deployment dell'applicazione

Segue una breve descrizione dell'oggetto dello sviluppo.

Il sito web realizzato permette la **registrazione** e **accesso** alla piattaforma da parte degli utenti. Gli utenti standard possono **ricercare** canzoni tramite il loro titolo e aggiungere i risultati alla loro lista dei **preferiti**. Da qui le canzoni possono essere rimosse. Gli utenti creator possono inoltre **caricare** nuovi brani sulla piattaforma. Quando ricercano un brano, se questo risulta essere stato caricato da loro, possono decidere di **modificarlo** o di **eliminarlo** dalla piattaforma. Entrambe le tipologie di utenti possono far rimuovere il proprio account dalla piattaforma, cancellando tutti i dati a loro associati.

2 USERFLOW

## 2 UserFlow

In questa sezione del documento si riportano gli "User Flows" per il ruolo dell'utente. L'immagine che segue descrive lo user flow relativo alle varie funzioni trattate in questa fase di sviluppo. Sarà anche presente una breve legenda che descrive i simboli utilizzati.

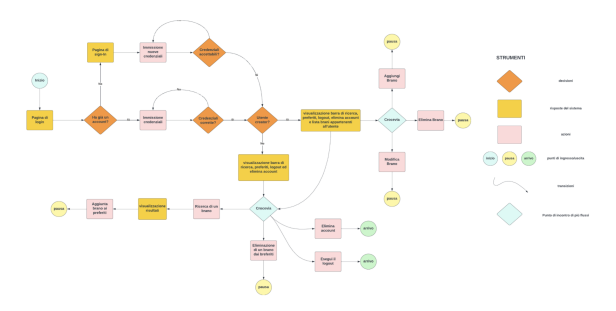


Figura 1: Struttura del backend del progetto

## 3 Implementazione e documentazione delle API

Questa sezione comprende lo sviluppo e la documentazione del backend del progetto, ovvero delle API che abbiamo descritto nelle sezioni precedenti del documento.

#### 3.1 Struttura del backend

La struttura del backend è riportata nella figura 2. All'interno della cartella /src sono presenti i file che implementano le API e i modelli dei dati che faranno da ponte tra il backend e il database sul quale le informazioni verranno salvate. La cartella /test contiene i file per il testing; verrà approfondito nella prossima sezione.

Il file index.ts è il file principale del backend, in quanto si occupa di istanziare l'oggetto app, di effettuare la connessione al database e di avviare il server. Il file app.ts si consiste nell'applicazione stessa, alla quale verranno aggiunte le rotte per le API e per la documentazione. Il file scripts.ts contiene funzioni utilizzate in più punti del codice. I restanti file sono di configurazione.

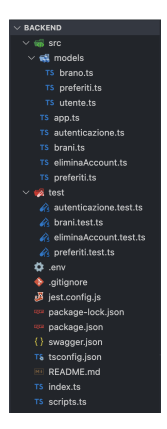


Figura 2: Struttura del backend del progetto

### 3.2 Dipendenze del progetto

Il progetto dipende da diverse librerie NodeJS per il suo funzionamento. Queste sono:

- cors per permettere ad un server esterno di accedere alle risorse presenti nel server di backend
- dotenv per le variabili d'ambiente
- express come framework per la creazione del server
- jsonwebtoken per la creazione e validazioen degli utenti tramite token
- mongoose come ponte tra il backend e il database MongoDB
- multer come middleware
- swagger-ui-express per la documentazione
- typescript come aiuto allo sviluppo

#### 3.3 Modellazione dati nel database

Abbiamo utilizzato come base di dati MongoDB, un database non relazionale orientato ai documenti. Abbiamo creato tre *Collections*, gruppi di documenti di tipo diverso, una per tipo di dato che necessità di essere salvato. Questi sono il tipo di dato **Utente**, **Brano** e **Preferiti**.

Ciascuno corrisponde ad un file presente nella cartella /src/models del progetto, all'interno dei quali sono stati definiti i corrispettivi *Schema*.

Collection Name	Documents	Logical Data Size	Avg Document Size	Storage Size	Indexes	Index Size	Avg Index Size
Brano	18	1.97KB	113B	36KB	2	72KB	36KB
Preferiti	47	3.31KB	73B	36KB	1	36KB	36KB
Utente	8	913B	115B	36KB	1	36KB	36KB

Figura 3: Collezioni presenti nel database

```
1 _id: ObjectId('63ae416baa85ec273e32fcf9') ObjectId
2 email: "silvanus.bordignon@studenti.unitn.it," String
3 password: "PasswordValida&," String
4 tipoAccount: "standard," String
5 __v: 0 Int32
```

Figura 4: Modello tipo di dato Utente

```
1 _id: ObjectId('63af7d91f09d4c0b5980cd75') ObjectId
2 nome: "Il tempo vola," String
3 artista: 63ae4cefc675dce04d60dfd0 ObjectId
4 durata: 120 Int32
5 > tags: Array Array
6 __v: 0 Int32
```

Figura 5: Modello tipo di dato Brano

### 3.4 Specifica delle risorse

Questa sezione comprende due fasi distinte, entrambe antecedenti e necessarie allo sviluppo delle API.

Figura 6: Modello tipo di dato Preferiti

#### 3.4.1 Estrazione delle risorse

In questo paragrafo vengono descritte le risorse estratte dal Class Diagram. Per ogni sottoparagrafo avrò una risorsa principale e tutte le API che questa risorsa può andare ad utilizzare.

#### «resource» Utente

La risorsa Utente ha come attributi:

- email
- password
- tipoAccount, che può essere Standard oppure Creator
- idUtente
- tokenUtente

#### «resource» Brano

Questa risorsa identifica un brano ed ha come attributi:

- idBrano
- nomeBrano
- nomeArtista
- durata
- tags

Le API contrassegnate da doppio asterisco (\*\*) interagiscono sia con la risorsa **Utente** che con **Brano**.

#### API

<u>«resource» signUp</u>: Permette al nuovo utente di registrarsi. Viene svolta una POST e i parametri in ingresso sono email, password e tipoAccount. E' un API del backEnd.

<u>«resource» accesso</u>: Permette all'utente di accedere al servizio. Viene svolta una GET per il prelievo dell'utente dal database e i parametri in ingresso sono l'email e la password dell'utente. E' un API del BackEnd.

<u>«resource» eliminaAccount</u>: Permette ad un utente di eliminare il proprio account e di conseguenza tutti i suoi dati dal servizio. Viene svolta una DELETE e il parametro in ingresso è l'idUtente. E' un API del BackEnd.

<u>«resource» ottieniPreferiti</u>: Permette all'utente di visualizzare la playlist dei preferiti. Viene svolta una GET e il parametro in ingresso è l'idUtente. E' un API del FrontEnd.

<u>«resource» modificaPreferiti</u>: Permette all'utente di eliminare oppure aggiungere un brano dalla playlist dei preferiti. Viene svolta una PUT e i parametri in ingresso sono: idUtente, idBrano, azione (parametro di tipo String che identifica l'aggiunta oppure la rimozione). E' un API del BackEnd.

<u>«resource» carica</u> Brano\*\*: Permette ad un utente di tipo Creator di caricare un brano. Viene svolta una POST e i parametri in ingresso sono: nomeBrano, idUtente, durata e tags (lista dei tag). E' un API del BackEnd.

<u>«resource» modificaBrano</u>\*\*: Permette ad un utente di tipo Creator di modificare il nome oppure i tags di un suo brano. Viene svolta una PUT e i parametri in ingresso sono idBrano, nomeBrano, idUtente e tags. E' un API del BackEnd

<u>«resource» eliminaBrano</u>\*\*: Permette ad un utente di tipo Creator di eliminare un suo brano. Viene svolta una DELETE e i parametri in ingresso sono idBrano e idUtente. E' un API del BackEnd.

<u>«resource» ottieniBrano</u>: Questa API permette di ottenere una risorsa di tipo Brano a partire dal suo id. Viene svolta una GET e il parametro in ingresso è l'idBrano. E' un API del BackEnd.

<u>«resource» ricerca</u>: Permette all'utente di cercare un brano all'interno del database. Viene svolta una GET e il parametro in ingresso è il nomeBrano. E' un API del FrontEnd.

#### 3.4.2 Modello delle risorse

Seguono i modelli delle risorse, una descrizione più accurata di ciascuna API, che comprende URI e metodo HTTP, descrizione della richiesta e delle varie risposte che quell'endpoint può restituire.

#### Autenticazione

#### Registrazione

Questa API, all'indirizzo /api/auth/registrazione, ha un metodo POST e viene utilizzata per memorizzare un nuovo utente nel database.

La request body è formata dalla risorsa Utente che ha come attributi i campi email(String), password(String) e tipoAccount(tipoAccount).

Può avere 3 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 201 e message = "Created" allora l'operazione

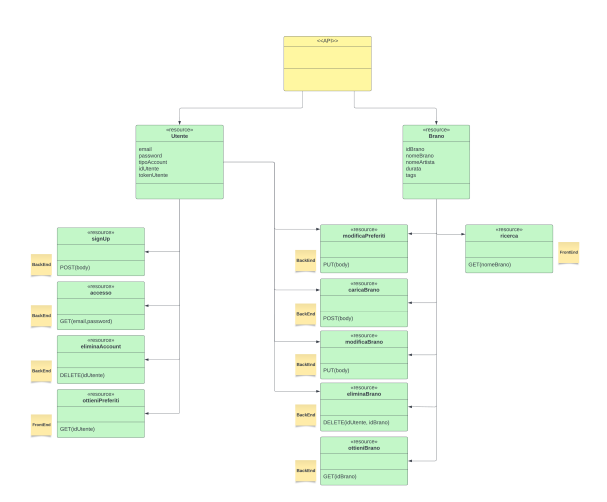


Figura 7: Diagramma di estrazione delle risorse

Gruppo: T27

IMPLEMENTAZIONE E DOCUMENTAZIONE DELLE API

è riuscita e viene restituito l'idUtente(String), il tokenUtente(String), l'email(String) e il tipoAccount(String).

Nel caso in cui code = 409 e message = "Conflict" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'email inserita è già presente nel database.

Se invece code = 400 e message = "Bad request" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'email o la password inseriti non sono corretti o non conformi con le specifiche del sito.

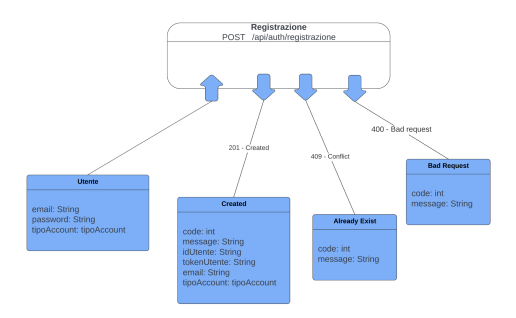


Figura 8: Modello della risorsa Registrazione

#### Accesso

Questa API, all'indirizzo /api/auth/accesso, ha un metodo GET e viene utilizzata per fare il login di un utente. La request body è la risorsa Utente, la quale ha come attributi il campo *email* (String) e password (String).

Può avere 3 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 200 e message = "OK" allora l'operazione è riuscita e nel corpo della risorsa viene restituito l'idUtente(String), il tokenUtente(String), l'email(String) e il tipoAccount(String).

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'email inserita non è presente nel database.

Se invece code = 403 e message = "Forbidden" allora l'operazione non è riuscita in quanto la password inserita non è corretta.

#### Ricerca

#### Ricerca

Questa API, permette di ricercare all'interno del database un determinato brano e restituisce uno o più brani a seconda del testo digitato dall'utente.

All'indirizzo /api/ricerca, ha un metodo GET e prende in ingresso una stringa di testo

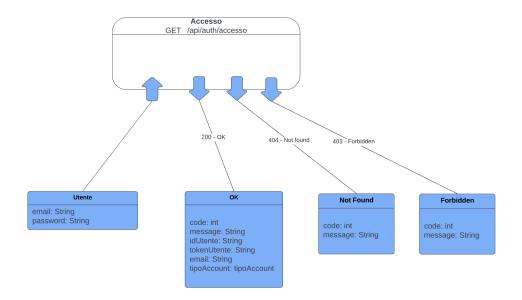


Figura 9: Modello della risorsa Accesso

nomeBrano. La response body è formata da code(int) e message(String) che saranno rispettivamente uguali a 200 e "OK" e dal campo brani(Brano[\*]) formato da una lista di oggetti di tipo Brano.

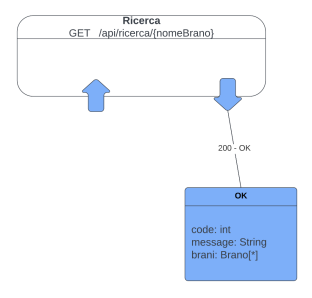


Figura 10: Modello della risorsa Ricerca

#### Eliminazione account

#### Elimina Account

Questa API all'uri /api/eliminaAccount permette all'utente la cancellazione del suo account e di conseguenza di tutti i suoi dati all'interno del sito web. Viene utilizzato il metodo DELETE.

3 IMPLEMENTAZIONE E DOCUMENTAZIONE DELLE API

La request body è formata da un solo campo: idUtente (String). Può avere 3 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 204 e message = "No content" allora l'azione è stata eseguita e non devono essere fornite ulteriori informazioni.

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idUtente inserito non è presente nel database.

Se invece code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idUtente passato non è valido.

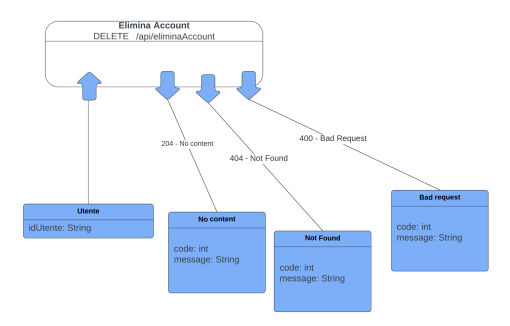


Figura 11: Modello della risorsa Eliminazione account

#### Operazioni creator

#### Carica Brano

Questa API consente ad un utente Creator di caricare un nuovo brano. Viene fatta una POST all'indirizzo: /api/brano.

La request body (Brano e Utente) è formata da nomeBrano(String), idUtente(String), durata(int) e tags(Tag[\*]).

Può avere 4 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 201 e message = "Created" allora l'azione è stata eseguita e il brano è stato caricato correttamente.

Nel caso in code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idUtente non corrisponde ad un utente registrato.

Nel caso in cui code = 409 e message = "Conflict" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'utente Creator ha già caricato un brano con quel nome.

Se invece code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto almeno uno dei parametri passati non è valido oppure idUtente non corrisponde ad un utente Creator.

#### Elimina Brano

Created

code: int message: String

Figura 12: Modello della risorsa Carica brano

code: int message: String

code: int

message: String

Questa API consente ad un utente Creator di eliminare un brano. Viene fatta una DELETE all'uri: /api/brano. La request body (Brano e Utente) è formata da *idBrano*(String) e *idUtente*(String).

Può avere 3 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 204 e message = "No Content" allora l'azione è stata eseguita e non devono essere fornite ulteriori informazioni.

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto idBrano o idUtente passati non sono presenti nel database.

Se invece code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto almeno uno dei parametri passati non è valido.

#### Modifica Brano

durata: int

tags: Tag[\*]

Questa API consente ad un utente Creator di modificare un suo brano andando a cambiare il nome del brano oppure i tags. Viene fatta una PATCH all'indirizzo /api/brano. La request body (Brano e Utente) è formata da idBrano(String) idUtente(String), nome-Brano(String), e tags(Tag[\*]).

Può avere 4 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 200 e message = "OK" allora l'azione è stata eseguita e il brano è stato modificato correttamente.

Nel caso in cui code = 409 e message = "Conflict" allora l'operazione non è riuscita in quanto è possibile che il nuovo nome dato al brano sia già il nome di un altro brano del Creator.

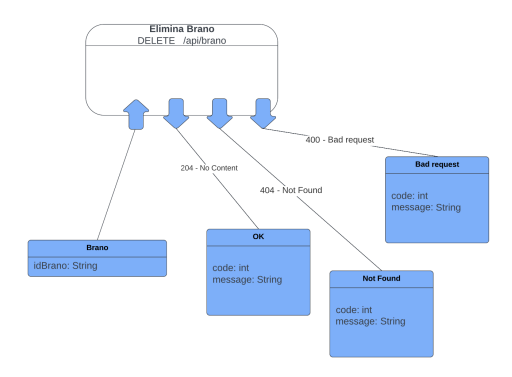


Figura 13: Modello della risorsa Elimina Brano

Se code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto almeno uno dei parametri passati non è valido.

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto idBrano o idUtente (oppure entrambi) non sono presenti nel database.

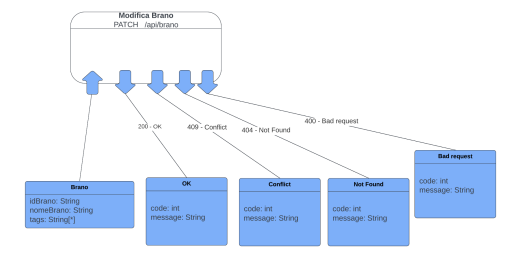


Figura 14: Modello della risorsa Modifica brano

#### Preferiti e ottenimento brano

#### Ottieni Brano

Questa API consente di ottenere un oggetto di tipo Brano a partire da un idBrano. Viene utilizzato il metodo GET all'indirizzo /api/brano e la request body è formata dall'idBrano(String).

Può avere 3 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 200 e message = "OK" allora l'azione è stata eseguita correttamente e nel corpo della response troviamo anche l'attributo brano (Brano). Nel caso in cui code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idBrano passato alla funzione non è valido.

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idBrano passato all'API non è presente nel database.

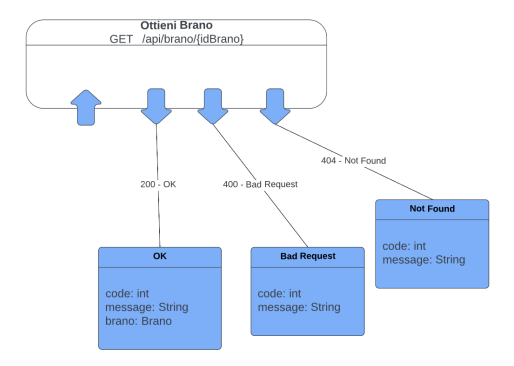


Figura 15: Modello della risorsa Ottieni Brano

#### Ottieni Preferiti

Questa API permette di ottenere e visualizzare la lista dei preferiti. Viene utilizzato il metodo GET all'indirizzo /api/preferiti.

La request body è formata da un solo parametro: idUtente.

Può avere 3 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 200 e message = "OK" allora l'azione è stata eseguita correttamente e nel corpo della response troviamo anche l'oggetto idBrani (String[\*]), ovvero una lista degli id dei brani appartenenti alla playlist Preferiti di quel particolare utente.

Nel caso in cui code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idUtente passato alla funzione non è valido.

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto l'idUtente passato all'API non è presente nel database.

#### Modifica Preferiti

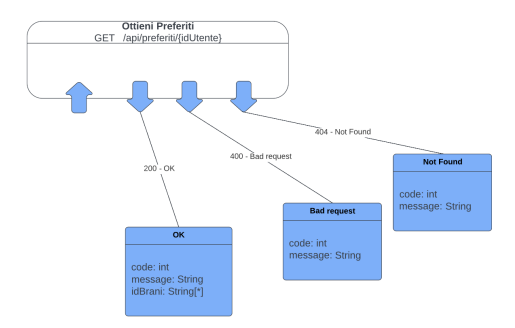


Figura 16: Modello della risorsa Ottieni preferiti

Questa API permette all'utente di modificare la propria playlist di preferiti. Grazie ad essa l'utente può aggiungere o eliminare un brano dai preferiti. Viene utilizzato il metodo PATCH all'indirizzo /api/preferiti/modifica.

La request body è formata da 3 parametri: idUtente(String), idBrano(String), e azione(String); quest'ultimo attributo può assumere solo i valori "aggiungi" ed "elimina" in relazione ad un determinato brano.

Può avere 4 tipologie di response body a seconda della riuscita dell'operazione.

Se la response body è formata da code = 200 e message = `OK'' allora l'azione è stata eseguita correttamente e nel response body ottengo l'oggetto idBrani(String[\*]).

Nel caso in cui code = 409 e message = "Conflict" allora l'operazione non è riuscita.

Se code = 400 e message = "Bad Request" allora l'operazione non è riuscita in quanto almeno uno dei parametri passati non è valido.

Nel caso in cui code = 404 e message = "Not Found" allora l'operazione non è riuscita in quanto idBrano o idUtente (oppure entrambi) non sono presenti nel database.

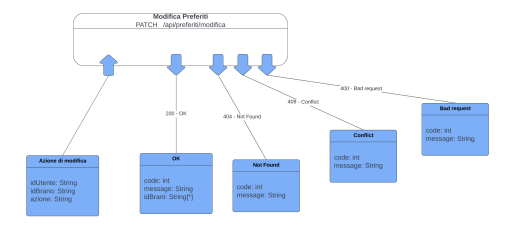


Figura 17: Modello della risorsa Modifica preferiti

# 4 Sviluppo delle API

# 5 Documentazione delle API

## 6 Implementazione del frontend

## 7 GitHub repository e deployment

# 8 Testing delle API