

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Εαρινό Εξάμηνο 2022-2023

<i><u>Ονοματεπώνυμο</u></i>	<i><u>A.M.</u></i>	<i><u>email</u></i>
Στεφανόπουλος Αλέξιος	1041895	ceid6219@upnet.gr
Θοδωρής Τσουκαλαδέλης	1070909	up1070909@upnet.gr
Σάαντ Γεώργιος	1041870	ceid6193@upnet.gr
Γιώργος Παπανδρέου	1067506	up1067506@upnet.gr

Domain Model:

(Οι αλλαγές είναι με χρώμα μπλε)

UserLogin: Οντότητα για την σύνδεση του χρήστη στην εφαρμογή(username or Email, Password)

HomePage: Οντότητα για την αρχική σελίδα της εφαρμογής.

UserQuery: Οντότητα στην οποία ο χρήστης κάνει αναζήτηση.

QueryResult: Οντότητα που θα περιέχει το σύνολο των τραγουδιών που κάνουν match μεταξύ UserQuery και SongDatabase. [Εδώ ο χρήστης μπορεί να προσθέσει τραγούδια από τα αποτελέσματα στο UserFavorites.](#)

UserHistory: Οντότητα που θα περιέχει όλες τις αναζητήσεις που έχει κάνει ένας χρήστης.

UserFavorites: Οντότητα στην οποία αποθηκεύονται τα αγαπημένα τραγούδια του χρήστη.

SongDatabase: Οντότητα που περιέχει πληροφορία για όλα τα τραγούδια.

UserSettings: Οντότητα που περιέχει τις ρυθμίσεις της εφαρμογής για τον χρήστη (αλλαγή email, username, password, αλλαγή προτιμήσεων τραγουδιών, επαναφορά προεπιλογών)

RelevantSongs: Οντότητα που περιέχει τα τραγούδια που ταυτίζονται πιο πολύ με το UserQuery

Contact: Οντότητα για την επικοινωνία του χρήστη με το support.

Analytics: Οντότητα που θα συλλέγει πληροφορίες από την UserHistory και UserFavorites από κάθε χρήστη και θα βγάζει πληροφορίες στις οντότητες General_Info, PopularGenre, ReccomendedSongs.

RecommendedSongs: Οντότητα που θα περιέχει recommended songs βάση των αγαπημένων τραγουδιών των χρηστών.

Playlists: Οντότητα που θα περιέχει λίστες τραγουδιών που θα δημιουργεί ο χρήστης από τα τραγούδια που βρίσκονται στο UserFavorites.

General_Information: Οντότητα που θα περιέχει πληροφορίες όπως αριθμός εγγεγραμμένων χρηστών, αριθμός χρηστών που είναι συνδεδεμένοι στην εφαρμογή live, αριθμός αναζητήσεων.

PopularGenre: Οντότητα που θα περιέχει όλα τα genre που έχουν αναζητηθεί τραγούδια για αυτά καθώς και το πλήθος των αναζητήσεων.

Το διάγραμμα του domain model υλοποιήθηκε με την βοήθεια του online εργαλείου draw.io

