ISDb

ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ -2° ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ

ΛΙΑΚΟΣ ΑΡΗΣ (10000) ΜΗΤΣΙΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (9960) ΤΖΑΜΤΖΗΣ ΜΑΡΙΟΣ (10038)

Περιεχόμενα

1A	ΕΙΣΑ	ГОГН	2		
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής	2		
	1.2 Па	εριγραφή Εφαρμογής	2		
	1.3 A	παιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα	2		
1 B	ΔΙΟΡ	ΡΘΩΣΕΙΣ	3		
2	Κα	τηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους	4		
3	Mo	οντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων	5		
	3.1	Γενική Περιγραφή	5		
	3.2 K	αθορισμός Οντοτήτων	6		
	3.3 K	αθορισμός Συσχετίσεων	8		
	3.4 Δι	ιάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	12		
4	Σχε	εσιακό Μοντέλο	13		
	4.1	Πεδία Ορισμού	13		
	4.2	Σχέσεις	13		
	4.3	Σχεσιακό Διάγραμμα	16		
	4.4 <i>°</i> O	ψεις	16		
		l.1. Λεπτομέρειες για ένα album σε συνδυασμό με τους καλλιτέχνες και την δισκογρα			
		αιρία που συμμετέχουν σε αυτό			
		l.2.Μέσος όρος κριτικών των albums			
		l.3 Τα πιο reviewed albums του τελευταίου μήνα μαζί με τις βαθμολογίες τους			
		l.4 Λεπτομέρειες για το username, το avatar και τους χρήστες που ακολουθεί			
	4.4.5 Προβολή ενός thread σχολίων για μια κριτική, με το όνομα του κάθε χρήστη και το avatar				
		l.6 Προβολή ενός playlist, με τα ονόματα των τραγουδιών, τα likes, την περιγραφή κα οιχεία του δημιουργού της			
	4.4	l.7 Προβολή του προφίλ ενός χρήστη, με τη λίστα από τα playlist που έχει δημιουργήσ	σει 18		
5	Πα	ραδείγματα	18		
	5.1	Παραδείγματα Πινάκων	18		
	5.2 П	αραδείγματα Ερωτημάτων	20		
	5.2	2.1 Αναζήτηση των άλμπουμ μιας δισκογραφικής εταιρείας	20		
	5.2	2.2 Αναζήτηση των άλμπουμ ενός είδους	20		
	5.2	2.3 Αναζήτηση των άλμπουμ ενός καλλιτέχνη	20		
	5.2	2.4 Αναζήτηση όλων των κριτικών για ένα άλμπουμ	20		
	5.2 201	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	πχ		

1Α ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Σκοπός Εφαρμογής

Το ISDb είναι ένα Web Application που έχει ως σκοπό ο χρήστης να μπορεί να παρακολουθήσει ποια είναι τα αγαπημένα του άλμπουμ ή ποια θέλει να αγοράσει στο μέλλον, να εκφράσει τις σκέψεις του και να μοιραστεί τα συναισθήματά του για ένα άλμπουμ, να δημιουργήσει και να μοιραστεί λίστες με τα αγαπημένα του τραγούδια, να λάβει σχόλια, να μάθει και να βαθμολογήσει τις λίστες αναπαραγωγής άλλων χρηστών που ταιριάζουν με τη διάθεσή του.

1.2 Περιγραφή Εφαρμογής

Ο χρήστης θα εγγράφεται στην εφαρμογή και έπειτα θα καλείται να επιλέξει μερικά άλμπουμ που του αρέσουν, μέσα από μια λίστα, η οποία θα αποτελείται από τα άλμπουμ με την υψηλότερη βαθμολογία. Στη συνέχεια, θα μπορεί να αναζητήσει άλμπουμ, να δει έτοιμες λίστες με προτάσεις, να δημιουργήσει τις δικές του λίστες, να τις μοιραστεί με τους ακόλουθους του ή να τις αποθηκεύσει. Θα μπορεί επίσης να κάνει κριτικές στα άλμπουμ και στις λίστες άλλων χρηστών, που έχει ακούσει.

1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Η εφαρμογή αναμένεται να έχει περίπου:

- 10.000.000 15.000.000 τραγούδια
- 10.000.000 15.00.000 άλμπουμ
- 500.000 1.000.000 χρήστες
- 30.000.000 50.000.000 κριτικές
- 5.000.000 10.000.000 λίστες

1Β ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

- Σβήσαμε το followerld από τη συσχέτιση has Followersν στο μοντέλο Ο/Σ.
- Το genre το βάλαμε πλειότιμο γνώρισμα του album.
- Αντίστοιχα βάλαμε την record label γνώρισμα του album.
- Βάλαμε κάποια έξτρα ερωτήματα. Το πρώτο είναι να βρούμε σε ποια άλμπουμ συμμετέχει ο John Lennon είτε ως μέλος των Beatles είτε μόνος του. Το δεύτερο μας επιστρέφει τα άλμπουμ που δεν είναι single. Το τρίτο δείχνει τα άλμπουμ σε χρονολογική σειρά.
- Προσθέσαμε ένα γνώρισμα στην οντότητα artist, το groupMembers, το οποίο αποθηκεύει τα μέλη του συγκροτήματος.

2 Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους

Οι πιθανές κατηγορίες των χρηστών θα είναι οι εξής:

• Απλός Χρήστης:

Ο απλός χρήστης της εφαρμογής θα μπορεί να δει τα άλμπουμ, να αποθηκεύσει λίστες, να φτιάξει τις δικές του, καθώς και να γράψει κριτικές ή να αξιολογήσει τις λίστες των άλλων.

• Developer – General Admins:

Ο Διαχειριστής της εφαρμογής θα έχει την δυνατότητα, πέρα από όλα τα παραπάνω, να προσθέτει άλμπουμ/τραγούδια στη βάση, να τα διαγράφει και να τα επεξεργάζεται, καθώς και να διαχειρίζεται τις κριτικές και τις λίστες. Θα είναι επίσης υπεύθυνος για την δημιουργία και την διαχείριση των ειδών των άλμπουμ, των καλλιτεχνών και των δισκογραφικών εταιρειών. Επιπλέον είναι επικεφαλής της βάσης, άρα ασχολείται περισσότερο με τις σημαντικότερες επεμβάσεις στην βάση, όπως την διαγραφή λογαριασμών, την διαχείριση των back-ups, την συντήρηση της βάσης και πολλά ακόμα.

• Read-Write User:

O read-write user είναι ο χρήστης που μπορεί να διαλέξει και να γράψει σε οποιοδήποτε πίνακα της βάσης. Δεν έχει τα δικαιώματα της διαγραφής και του update, για τις συγκεκριμένες ανάγκες θα πρέπει να αναφέρεται στον υπεύθυνο της βάσης.

• Read User:

O read only user μπορεί να δει όλα τα περιεχόμενα όλων των πινάκων της βάσης, αλλά δεν μπορεί να κάνει αλλαγές σε αυτούς. Σκοπός του είναι η ενημέρωση των υπεύθυνων και το maintenance της βάσης. Συνήθως ο συγκεκριμένος χρήστης είναι ένα νέο μέλος της προγραμματιστικής ομάδας, και όταν εξοικειώνεται με τη βάση και τα δεδομένα της, του δίνονται περισσότερα δικαιώματα.

3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

3.1 Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες είναι οι εξής:

- Χρήστης (User): Κάθε χρήστης θα έχει ένα προσωπικό username, θα εγγράφεται με το email του και θα μπορεί να ανεβάσει μία φωτογραφία προφίλ. Μπορεί να βαθμολογεί οποιαδήποτε λίστα και να γράφει κριτική για οποιοδήποτε άλμπουμ. Επίσης, μπορεί να ακολουθεί άλλους χρήστες αλλά και καλλιτέχνες.
- Άλμπουμ (Album): Το άλμπουμ είναι η βασική οντότητα της εφαρμογής.
 Κάθε άλμπουμ έχει έναν τίτλο, ένα ή περισσότερα είδη, μία ημερομηνία κυκλοφορίας, μια δισκογραφική εταιρεία, την διάρκεια, τον τύπο(Single/EP/LP) και ένα cover(εικόνα). Επίσης, έχει έναν ή πολλούς καλλιτέχνες, ένα ή περισσότερα τραγούδια, μία ή περισσότερες πλατφόρμες για ψηφιακή αγορά του τραγουδιού(πχ από iTunes) και μία λίστα από κριτικές.
- Τραγούδι(Track): Κάθε άλμπουμ έχει τραγούδια και κάθε τραγούδι μπορεί να ανήκει σε ένα μόνο άλμπουμ. Το τραγούδι έχει τίτλο και διάρκεια. Επίσης, μπορεί να βρίσκεται σε πολλές λίστες χρηστών.
- Καλλιτέχνης(Artist): Ο καλλιτέχνης έχει όνομα, εθνικότητα και αποθηκεύουμε αν πρόκειται για γκρουπ ή όχι, κι αν είναι γκρουπ αποθηεύουμε και τα μέλη του συγκροτήματος. Μπορεί να έχει πολλά άλμπουμ, αλλά είναι δυνατόν να είναι και παραπάνω από ένας σε ένα άλμπουμ.
- Πλατφόρμα(Platform): Οι πλατφόρμες είναι οι εφαρμογές που μπορεί να ακούσει ή να αγοράσει ο χρήστης ένα άλμπουμ. Αποθηκεύεται ένας σύνδεσμος που ανακατευθύνει τον χρήστη στην σελίδα του άλμπουμ στην αντίστοιχη πλατφόρμα. Επίσης, έχει ένα όνομα και μια εικόνα.
- **Κριτική(Review):** Κάθε άλμπουμ και playlist θα μπορεί να έχει πολλές κριτικές για τις οποίες θα υπάρχει δυνατότητα αξιολόγησης και σχολίων. Η κριτική θα αναφέρει τον χρήστη που την έγραψε, έναν βαθμό και ένα σώμα κειμένου.
- **Σχόλιο(Comment):** Η κάθε κριτική θα μπορεί να έχει σχόλια, τα οποία θα μπορούν έχουν τα δικά τους "threads" από απαντήσεις στο αρχικό σχόλιο.

• Λίστα(Playlist): Οι λίστες είναι ένα βασικό κομμάτι της εφαρμογής. Κάθε χρήστης θα μπορεί να δημιουργήσει και να μοιραστεί προσωπικές του λίστες. Η κάθε λίστα θα έχει έναν τίτλο, μια σύντομη περιγραφή, μια βαθμολογία και διάρκεια.

3.2 Καθορισμός Οντοτήτων

	Album	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα άλμπουμ	
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα	
	albumId	
	Title	
	Duration	
	Release date	
	Rating	
	Type	
Γνωρίσματα	Cover	

Track	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα τραγούδια
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
	trackId
	Title
Γνωρίσματα	Duration

Artist	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι καλλιτέχνες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
	artistId
	name
	isGroup
Γνωρίσματα	Country
	groupMembers

User	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι χρήστες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
	userId
	Username
	Email
Γνωρίσματα	Avatar

Platform	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τις πλατφόρμες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
	platformId
	url
	Image
Γνωρίσματα	Name

Playlist	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι λίστες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
	playlistId
	Name
	Details
	Rating
Γνωρίσματα	Duration

Review	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι κριτικές
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
	reviewId
	Details
Γνωρίσματα	Rating

Comment	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα σχόλια
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα

	commentId
Γνωρίσματα	Details

3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

Album has Tracks		
Περιγραφή	Κάθε track ανήκει τουλάχιστον σε ένα album	
Ιδιότητες	Has - A	
Λόγος Πληθικότητας	1:N	
Συμιστονή	Ολική συμμετοχή Track	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή Album	

Album Has Platforms		
Περιγραφή	Κάθε album μπορεί να αγοραστεί/παιχτεί σε τουλάχιστον 1 πλατφόρμα	
Ιδιότητες	Has - A	
Λόγος Πληθικότητας	M:N	
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή Album	
Σομμετοχή	Μερική Συμμετοχή Platform	

Album Has Artists	
Περιγραφή	Κάθε album έχει τουλάχιστον έναν καλλιτέχνη
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	M:N
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή Album
	Μερική Συμμετοχή Artist

Playlist Has Tracks	
Περιγραφή	Κάθε track μπορεί να ανήκει σε μία ή περισσότερες playlists.
Ιδιότητες	Has - A

Λόγος Πληθικότητας	M:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή Track
	Μερική Συμμετοχή Playlist

User Creates Playlists	
Περιγραφή	Κάθε user μπορεί να δημιουργήσει μία τουλάχιστον playlist
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή User
	Μερική Συμμετοχή Playlist

User Likes Playlists	
Περιγραφή	Κάθε user μπορεί να κάνει like σε τουλάχιστον μία playlist
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	M:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή User
	Μερική Συμμετοχή Playlist

Album Has Reviews	
Περιγραφή	Κάθε album μπορεί να έχει κριτικές και κάθε κριτική αντιστοιχεί σε ένα album.
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή Album
	Ολική Συμμετοχή Reviews

Review Has Comments	
Περιγραφή	Κάθε κριτική μπορεί να έχει σχόλια
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή Comment

Μερική Συμμετοχή Review

User Likes Reviews	
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να κάνει like στα reviews
Ιδιότητες	Has – A
Λόγος Πληθικότητας	M:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή Reviews
	Μερική Συμμετοχή User

User Has Reviews	
Περιγραφή	Κάθε user μπορεί να κάνει κριτική.
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή User
	Ολική Συμμετοχή Review

User Has Comments	
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να σχολιάσει σε ένα review.
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή User
	Ολική Συμμετοχή Comment

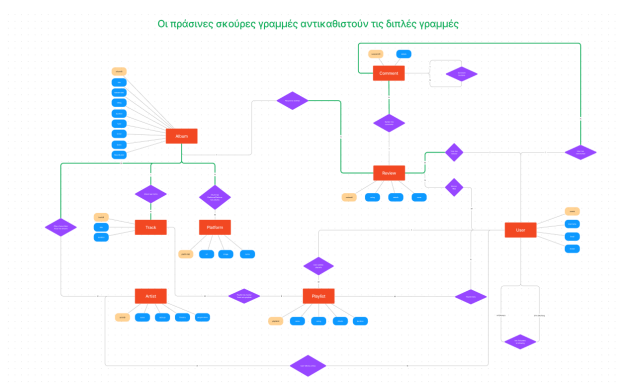
User Follows Artists	
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να ακολουθήσει καλλιτέχνες.
Ιδιότητες	Has - A
Λόγος Πληθικότητας	M:N
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή User
	Μερική Συμμετοχή Artist

User Follows User		
	Κάθε χρήστης μπορεί να ακολουθεί ή και να ακολουθείται	
Περιγραφή	από άλλους χρήστες	
	Role 1: Χρήστης που ακολουθεί	
	Role 2: Χρήστης που ακολουθείται	
Ιδιότητες	Has – Α, αναδρομική	
Λόγος Πληθικότητας	M:N	
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή User	
Γνωρίσματα	userid	

Comment Section	
	Κάθε σχόλιο μπορεί να χει σχόλια
Περιγραφή	Role 1: Parent Comment
	Role 2: Child Comment
Ιδιότητες	Has – Α, αναδρομική
Λόγος Πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή Comment

3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

Για την υλοποίηση του διαγράμματος χρησιμοποιήθηκε το Figjam. Επειδή δεν υπήρχε η δυνατότητα για διπλή γραμμή στην περίπτωση των υποχρεωτικών συμμετοχών, χρησιμοποιήθηκε ως αντικατάστατο έντονη πράσινη γραμμή. Παρατίθεται το διάγραμμα:



Επειδή δεν είναι πολύ καθαρή η εικόνα παραθέτουμε το link του Figma.

4 Σχεσιακό Μοντέλο

4.1 Πεδία Ορισμού

Πεδίο Ορισμού	Τύπος
Ακέραιος	Int
Δεκαδικός	Float(1)
Απλό Αλφαριθμητικό	varchar(191)
URL	varchar(191)
Περιγραφή	varchar(500)
Λεπτομέρειες	varchar(1000)
Ημερομηνία	datetime
Boolean	tinyint(1)
String	varchar(191)
Απαρίθμηση	Enum
Χρόνος	time

4.2 Σχέσεις

112 = 1,000015	
Album	
Γνωρίσματα	
Όνομα	Τύπος
albumID	Ακέραιος
title	Απλό Αλφαριθμητικό
release date	Ημερομηνία
rating	Δεκαδικός
duration	Χρόνος
Туре	Απαρίθμηση
Cover	URL
Περιορισμοί Ακεραιότητας	
Πρωτεύον Κλειδί albumID	
Ξένα κλειδιά	recordLabelId –
	RecordLabel

Irack		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
trackID	Ακέραιος	
title	Απλό	
	Αλφαριθμητικό	
duration	Χρόνος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί	trackID - Track	
Ξένο Κλειδί	albumID - Album	

AlbumPlatform		
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
AlbumID	Ακέραιος	
platformID	Ακέραιος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί AlbumId + platformID		
Ξένο Κλειδί AlbumId – Album		
	platformID - platform	

Platform		
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
platformID	Ακέραιος	
url	URL	
image	Εικόνα	
name	Απλά Αλφαριθμητικό	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί platformID		

A .1*-1	
Artist	
Γνωρίσματα	
Όνομα Τύπος	
artistID	Ακέραιος
name	Απλό
	αλφαριθμητικό
isGroup	Boolean
Country	Απλό
	αλφαριθμητικό
groupMembers	Απλό
	αλφαριθμητικό
Περιορισμοί Ακεραιότητας	
Πρωτεύον Κλειδί artistID	

Review		
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
reviewID	Ακέραιος	
rating	Βαθμολογία	
details	Λεπτομέρειες	
name	Απλό αλφαριθμητικό	
CreatedAt	Ημερομηνία	
UpdatedAt	Ημερομηνία	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί reviewID		
Ξένα Κλειδιά	albumID – Album	
	userID - User	

ReviewLikes		
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
userID	Ακέραιος	
reviewID	Ακέραιος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί userID + reviewID		
Ξένο Κλειδί userID – User		
	reviewID - Review	

ArtistFollows		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
userID	Ακέραιος	
artistID	Ακέραιος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί userID + artistID		
Ξένο Κλειδί userID – User		
	artistID - Artist	

User		
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
userID	Ακέραιος	
username	string	
email	string	
Avatar	URL	
Περιορισμοί Ακεραιότητας		
Πρωτεύον Κλειδί userID		

ArtistToAlbum			
Γνωρίσματα			
Όνομα Τύπος			
albumID	Ακέραιος		
artistID Ακέραιος			
Περιορισμοί Ακεραιότητας			
Πρωτεύον κλειδί albumID + artistID			
Ξένα κλειδιά	albumID – Album artistID - Artist		

UserFollows			
Γνωρίσματα			
Όνομα Τύπος			
userID	Ακέραιος		
followerID	Ακέραιος		
Περιορισμοί Ακεραιότητας			
Πρωτεύον Κλειδί	userID + followerID		
Ξένο Κλειδί	userID – User		
followerID - User			

TrackPlaylist				
Γνωρίσματα				
Όνομα Τύπος				
playlistID	Ακέραιος			
trackID Ακέραιος				
Περιορισμοί Ακεραιότητας				
Πρωτεύον Κλειδί playlistID + trackID				
Ξένα Κλειδία playlistID – Album				
trackID - Track				

Playlis	stLikes				
Γνωρί	σματα				
Όνομα Τύπος					
userID Ακέραιος					
playlistID Ακέραιος					
Περιορισμοί Ακεραιότητας					
Πρωτεύον Κλειδί userID + playlistID					
Ξένο Κλειδί	userID – User playlistID - Playlist				

Comment			
Γνωρίσματα			
Όνομα Τύπος			
commentId Ακέραιος			
Details Λεπτομέρειες			
CreatedAt Ημερομηνία			
UpdatedAt Ημερομηνία			
Περιορισμοί Ακεραιότητας			
Πρωτεύον Κλειδί	id		
Ξένα κλειδιά Parent_comment_id –			
	Comments		
	reviewID – Review		
userID - User			

Playlist					
Γνωρί	Γνωρίσματα				
Όνομα Τύπος					
playlistid	Ακέραιος				
name Απλό αλφαριθμητικ					
rating Βαθμολογία					
details Λεπτομέρειες					
duration Χρόνος					
Περιορισμοί /	Περιορισμοί Ακεραιότητας				
Πρωτεύον Κλειδί playlistid					
Ξένο Κλειδί	userID – User				

4.3 Σχεσιακό Διάγραμμα



4.4 Όψεις

4.4.1. Λεπτομέρειες για ένα album σε συνδυασμό με τους καλλιτέχνες και την δισκογραφική εταιρία που συμμετέχουν σε αυτό.

 π albumID, title, release_date, recordLabel, artists $(\pi_{albumID,albumTitle,albumReleaseDate,recordLabelID}(Album)\bowtie \pi_{recordLabelID,recordLabelName}(RecordLaabel)\bowtie \pi_{albumID,artistID}(ArtistToAlbum)\bowtie \pi_{artistID,artistName}(Artist)))$

4.4.2.Μέσος όρος κριτικών των albums

 $\pi_{albumID,albumTitle,albumRating}$

 $(\pi_{reviewID,userID,albumID,reviewName,reviewDetails,reviewCreatedAt,reviewUpdatedAt}(Review)\bowtie\\ albumIDG_{AVG}(reviewRating)as\ reviewRating}(Review)))$

4.4.3 Τα πιο reviewed albums του τελευταίου μήνα μαζί με τις βαθμολογίες τους.

 $\pi_{albumID,albumTitle,albumRating,totalReviews} \\ (\pi_{albumID,albumTitle,albumRating}(AverageAlbumRating) \bowtie \\ \sigma_{CreatedAt} < 30 \ days \\ albumIDG count(reviewID) \ as \ totalReviews(Review)))$

Εδώ χρησιμοποιείται η όψη AverageAlbumRating που σχεδιάστηκε στο 4.4.2

4.4.4 Λεπτομέρειες για το username, το avatar και τους χρήστες που ακολουθεί.

 $\pi_{userID,username,userAvatar,totalUserFollows} \ \pi_{userID,username,userAvatar}(User) \bowtie$

userIDGcount(followerID) as totalUserFollows(UserFollows)))

4.4.5 Προβολή ενός thread σχολίων για μια κριτική, με το όνομα του κάθε χρήστη και το avatar του.

 $\pi_{commentID,reviewID,username,commentDetails,userAvatar} \ \pi_{commentID,reviewID,userID,commentDetails} (Comment) \bowtie \ (comment.parentID = commentID(Comment) \bowtie \ (\pi_{userID,username,avatar}(User)))$

4.4.6 Προβολή ενός playlist, με τα ονόματα των τραγουδιών, τα likes, την περιγραφή και τα στοιχεία του δημιουργού της.

 $oldsymbol{\pi}_{playlistID,playlistName,playlistDetails,likes,trackID,trackTitle,username,userAvatar$

 $\pi_{playlistID,playlistName,playlistDetails,userID}(Playlist)\bowtie \\ \pi_{playlistID,trackID}(TrackPlaylist)\bowtie$

 $\pi_{trackID,title}(Track)\bowtie$

 $\pi_{userID,username,userAvatar}(User)\bowtie$

 $_{playlistID}Gcount(userID)$ as likes(PlaylistLikes)))

4.4.7 Προβολή του προφίλ ενός χρήστη, με τη λίστα από τα playlist που έχει δημιουργήσει.

$\pi_{userID,username,userAvatar,playlistName}$

 $(\pi_{userID,username,userAvatar}(User)\bowtie \\ \pi_{userID,name}(Playlist)))$

5 Παραδείγματα

5.1 Παραδείγματα Πινάκων

	6 Album						
albumID Title Release date Rating Duration Ty		Туре	Cover recordLabel				
1	Led Zeppelin IV	08/11/1971	10	00:42:25	LP	example.com/example	1
2	Fever	01/10/2001	8	00:45:27	LP	example.com/example	2
3	30 Hronia Epitixies	03/08/1996	7	00:51:44	LP	example.com/example	3

Track						
trackID Title Duration albumID						
1	Black Dog	00:04:55	1			
2	To Voukoliko	00:03:47	3			
3	Love At First Sight	00:03:57	2			

Platform				
platformID	name	image		
1	Spotify	Example.com/example	Example.com/example	
2	Amazon Music	Example.com/example	Example.com/example	
3	Apple Music	Example.com/example	Example.com/example	

AlbumArtist				
albumID artistID				
1	3			
2	1			
3	2			

AlbumPlatform			
albumID platformID			
1	2		
2	2		
3	1		

Review						
reviewID	Rating	Details	CreatedAt	UpdatedAt	albumID	userID
8	4	Good	XX/XX/XXXX	XX/XX/XXXX	24	54
0			yy:yy:yy	yy:yy:yy		
13	2	Not good	XX/XX/XXXX	XX/XX/XXXX	28	56
15			yy:yy:yy	yy:yy:yy		
24	5	Wow	XX/XX/XXXX	XX/XX/XXXX	12	28
24			yy:yy:yy	уу:уу:уу		

Artist				
artistID	Name	isGroup	Country	
1	Kylie Minogue	0	Australia	
2	Ημισκούμπρια	1	Greece	
3	Lad Zannalin	1	United	
5	Led Zeppelin		Kingdom	

ReviewLikes			
userID reviewID			
15	12		
15	28		
3	9		

User			
userID Username Email avatar			
1	Magkas777	xxx@gmail.com	Example.com/example
2	Musiclover69	yyy@hotmail.com	Example.com/example
3	ferteTousMetallica	zzz@yahoo.com	Example.com/example

UserFollows			
userID	datetime		
1	8	XX/XX/XXXX	
1	0	yy:yy:yy	
2	7	XX/XX/XXXX	
2	,	yy:yy:yy	
3	2	XX/XX/XXXX	
3	2	уу:уу:уу	

PlaylistLikes		
userID playlistID		
1	8	
2	12	
3	14	

ArtistFollows		
userID artistID		
1	8	
2	4	
3	2	

Playlist					
playlistID	Name	Rating	Details	Duration	userID
1	RainyMood	4	dfas	01:28:12	5
2	Kapsalisma	2	sadfasdf	00:24:15	12
3	Taxidi Bar	5	asdfasdf	06:11:19	32

TrackPlaylist		
playlistID trackID		
1	225	
2	2188	
3	11	

Comment						
commentID	Details	CreatedAt	UpdatedAt	ParentCommentID	reviewID	userID
1	Sdfasd	XX/XX/XXXX	XX/XX/XXXX	25	12	288
1 Sulasu	yy:yy:yy	yy:yy:yy				
2	Sadfasdf	XX/XX/XXXX	XX/XX/XXXX	14	36	54
Z Saulas	Saulasul	yy:yy:yy	yy:yy:yy			
3 s	sasdfasdf	XX/XX/XXXX	XX/XX/XXXX	32	21	36
		yy:yy:yy	yy:yy:yy			

5.2 Παραδείγματα Ερωτημάτων

5.2.1 Αναζήτηση των άλμπουμ μιας δισκογραφικής εταιρείας

πalbumId, albumTitle, recordLabel

(orecordLabel = "Atlantic Records")(album)

5.2.2 Αναζήτηση των άλμπουμ ενός είδους

 π title,albumId,genre

 $(\sigma_{genre} = "Rock")(album)$

5.2.3 Αναζήτηση των άλμπουμ ενός καλλιτέχνη

πalbumId, albumTitle, albumCover, artistId, artistName

 $(\sigma_{artistId} = 4)$

(πartistId, artistName (Artist) ⋈

πartistId, albumId, albumTitle, albumCover (Album))

5.2.4 Αναζήτηση όλων των κριτικών για ένα άλμπουμ

πalbumId, albumTitle, albumCover, reviewId, reviewRating, reviewDetails

 $(\sigma_{albumId} = 4)$

(πalbumId, reviewId, reviewRating, reviewDetails (Review) ⋈ πalbumId, albumTitle, albumCover (Album))

5.2.5 Αναζήτηση όλων των άλμπουμ που δημοσιεύθηκαν μια συγκεκριμένη χρονιά(πχ 2017)

πalbumId, albumTitle, albumCover, albumType, albumReleaseDate

(σ albumreleaseDate \geq '01.01.2017' and albumreleaseDate \leq '31.12.2017' (**Album**))