ANAΦOPA EΞΑΜΗΝΙΑΙΟΥ PROJECT



Βάσεις Δεδομένων

 $6^{\rm o}$ εξάμηνο, Ροή Λ

Τίτλος: Βάση Δεδομένων για Δίκτυο Σχολικών Βιβλιοθηκών στα δημόσια Σχολεία

Συγγραφείς: Γεώργιος Κοντός 03120176

Χρήστος Λάσδας 03120844

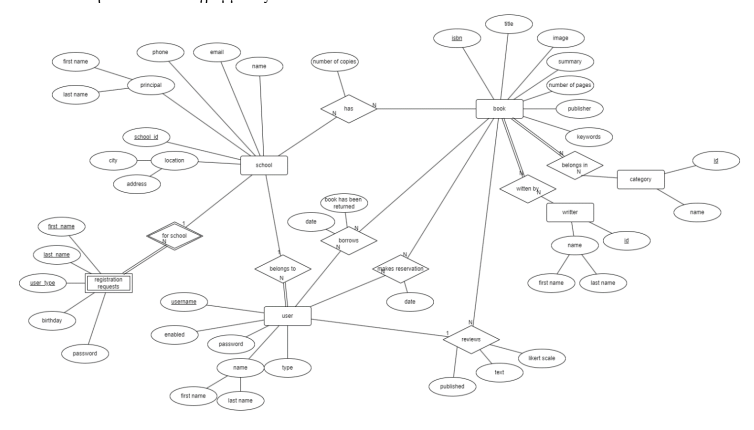
(Ομάδα Project 30)

Ημερομηνία: Ιούνιος 2023



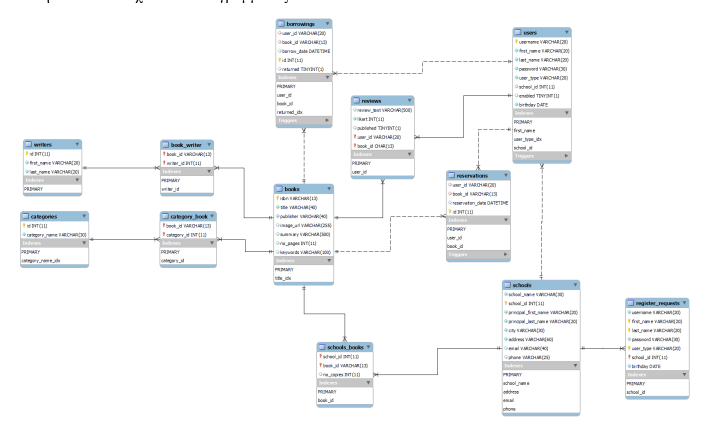
ER DIAGRAM

Ακολουθεί η εικόνα του διαγράμματος ΕR:



ΣΧΕΣΙΑΚΟ

Ακολουθεί η εικόνα του σχεσιακού διαγράμματος:



Στην βάση μας περιέχονται 3 κύριες οντότητες: οι χρήστες (table "users"), τα σχολεία (table "schools") και τα βιβλία (table "books"). Επιπλέον οντότητες που σχετίζονται με τα τρεις κύριες που αναφέρθηκαν προηγουμένως είναι οι κρατήσεις (table "reservations"), οι δανεισμοί (table "borrowings") και οι κριτικές (table "reviews"). Επίσης έχουμε δημιουργήσει το table schools_books ώστε να μπορούμε να κρατάμε ποια βιβλία υπάρχουν σε ποιο σχολείο και πόσα αντίγραφα είναι διαθέσιμα και το table register_requests ώστε να κρατάμε τα στοιχεία των ανθρώπων που κάνουν register μέχρι να τους αποδεχτεί ή απορρίψει ο χειριστής. Τέλος έχουμε 4 ακόμα βοηθητικά tables που βοηθούν στη κατηγοριοποίηση των βιβλίων σε κατηγορίες αλλά και να κρατάμε τους συγγραφείς του κάθε βιβλίου.

Indexes:

Το σύστημα διαχείρισης βάσεων δεδομένων Mariadb που χρησιμοποιούμε δημιουργεί από μόνο του indexes για τα columns που αποτελούν τα primary keys καθώς και για τα foreign keys και τα unique columns. Αυτό βοηθά την απόδοση της βάσης δεδομένων μας καθώς στη πλειοψηφία των queries χρησιμοποιούνται αυτά τα columns. Επιπρόσθετα ορίζουμε εμείς indexes σε columns τα οποία χρησιμοποιούμε στα queries μας. Για παράδειγμα στο table books όπου ορίζουμε το index title_idx το οποίο είναι χρήσιμο καθώς σε αρκετά σημεία πραγματοποιούμε αναζήτηση βάση του τίτλου.

```
CREATE TABLE if not exists books
(
   isbn varchar(13) NOT NULL PRIMARY KEY,
   title varchar(40) NOT NULL,
   index title_idx (title),
   publisher varchar(40) not null,
   image_url varchar(255),
   summary varchar(500),
   no_pages int,
   keywords varchar(100)
);
```

```
param =(arguement,)
if title!="":
    title_check="and books.title.LIKE %s"
    param+=("%%"+title+"%%",)
```

1.2)

Το DDL script βρίσκεται βρίσκεται στον φάκελο sql files στο repository στο github με την ονομασία tables.sql. Για να το δείτε πατήστε εδώ.

Ακολουθεί ενδεικτικά ένα απόσπασμα του κώδικα:

Το DML script βρίσκεται και αυτό στον φάκελο sql files στο repository στο git hub με την ονομασία dummy data.sql. Για να το δείτε πατήστε εδώ.

Ακολουθεί ενδεικτικά ένα απόσπασμα του κώδικα:

```
INSERT INTO schools (school_name,principal_first_name,principal_last_name,city,address,email,phone) VALUES ("Benson-Macdonald","Melissa", "Crawford","Ingramfurt","3975 Christopher Mountains Evansmouth, IA 58776","sydney56@example.net","001-859-434-9099x4767");
INSERT INTO schools (school_name,principal_first_name,principal_last_name,city,address,email,phone) VALUES ("Jacobs Ltd","Zachary", "Tucker","South Kristinaside","17375 Kimberly Divide Suite 066
Jacobburgh, AK 72535","julie80@example.net","282.967.7860");
INSERT INTO schools (school_name,principal_first_name,principal_last_name,city,address,email,phone) VALUES ("Reed, Hernandez and Jimenez","Andrew", "Moore","Timothyfurt","71023 Johnson Camp Suite 143
Traceyfurt, SC 25657","loweerin@example.com","463-007-9789x96086");
```

To dummy data.sql δημιουργείται όταν τρέξουμε το αρχείο data generator.py

1.3)

User Manual:

Αρχικά Βρισκόμαστε στη σελίδα login:

Register



Όπου οι χρήστες βάζουν το username τους και τον κωδικό για να συνδεθούν στην εφαρμογή. Ταυτόχρονα υπάρχει και ο σύνδεσμος register όπου πηγαίνει τον χρήστη να δημιουργήσει λογαριασμό σε περίπτωση που δεν έχει.

ADMINISTRATOR

school information

insert school

view operator registration requests

borrowings

find the writers that belong in a category and the teachers who have borrowed books from this category this year

find young teachers

find writer whose books have not been borrowed

find operators that have approved the same number of borrowings

find the three most popular category pairs

find the writers who have writen at least 5 less books than the writer with the most books

create backup

restore database

Ο κεντρικός διαχειριστής μόλις συνδεθεί βλέπει την παραπάνω εικόνα και πατώντας σε κάθε σύνδεσμο επιτελεί τη λειτουργία που γράφει. Οι σύνδεσμοι αυτοί οδηγούν στα ζητούμενα queries αλλά και στις λειτουργίες και δυνατότητες που μας ζητείται να έχει ο κεντρικός διαχειριστής. Αυτές είναι να δημιουργεί backup της βάσης και να μπορεί να την κάνει restore, να προσθέτει σχολεία και να αποδέχεται η απορρίπτει τα αιτήματα για δημιουργία χειριστή σε κάποιο σχολείο. Ενδεικτικά ακολουθεί screenshot από τη σελίδα find writer whose books have not been borrowed όπου παρουσιάζονται οι συγγραφείς των οποίων κανένα βιβλίο δεν έχει δανειστεί κάποιος.

Writers who have none of their books borrowed:

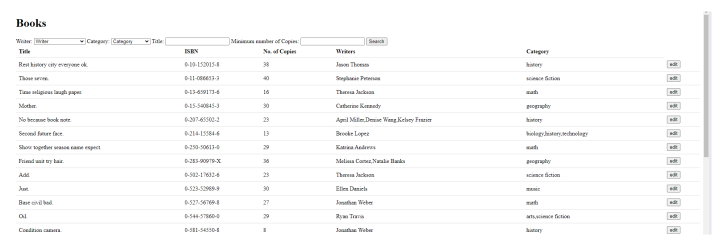
first name	last name
Gary	Arnold
Robert	Harrison
Jennifer	Griffin
David	Clark

OPERATOR

Ο διαχειριστής του σχολείου όταν συνδέεται βλέπει την παρακάτω οθόνη:

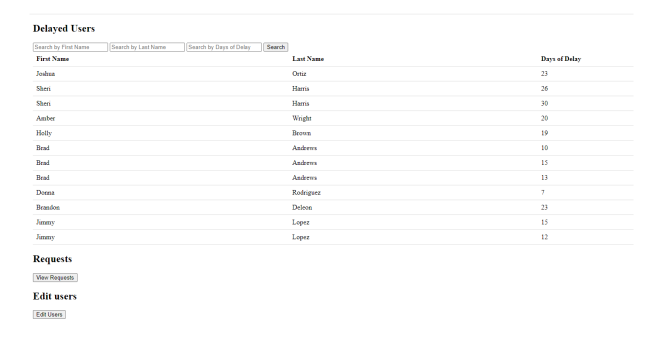


Πατώντας την επιλογή books οδηγείται σε αυτή τη σελίδα:



Όπου βλέπει όλα τα βιβλία του σχολείου του μπορεί να κάνει search με βάση την κατηγορία, τον τίτλο, την κατηγορία και τα διαθέσιμα αντίτυπα. Ταυτόχρονα μπορεί με την επιλογή edit να επεξεργαστεί τα στοιχεία του βιβλίου.

Πατώντας την επιλογή users_handler οδηγείται στην παρακάτω σελίδα που μπορεί να δει ποιοι χρήστες έχουν καθυστερήσει την επιστροφή του βιβλίου τους να δει τα αιτήματα για δημιουργία λογαριασμού από μαθητές του σχολείου του αλλά και να διαγράψει, να απενεργοποιήσει και να ενεργοποιήσει λογαριασμούς πατώντας edit users



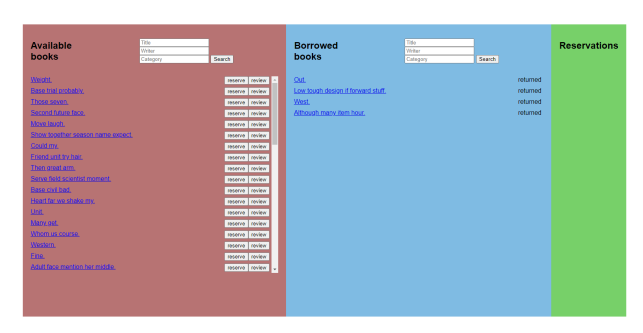
Πατώντας την επιλογή reviews βλέπει μ.ο. της βαθμολογίας των βιβλίων σε κλίμακα likert ανά κατηγορία και ανά χρήστη ενώ μπορεί να δει και τις αδημοσίευτες κριτικές και αυτές είτε να τις διαγράψει είτε να τις δημοσιοποιήσει.

Οι επιλογές borrowings και reservations είναι για την επεξεργασία κρατήσεων και δανεισμών, ενώ η επιλογή add book οδηγεί σε φόρμα προσθήκης των στοιχείων των βιβλίων.

USER

Οι χρήστες όταν συνδέονται βλέπουν την παρακάτω οθόνη:

user0



Μέσα από αυτή τους δίνεται η δυνατότητα να ψάξουν τα βιβλία να ανά τίτλο, κατηγορία και συγγραφέα ενώ πατώντας πάνω στο βιβλίο τους οδηγεί σε μία σελίδα όπου παρουσιάζονται τα στοιχεία του βιβλίου που επέλεξαν. Ταυτόχρονα βλέπουν τις κρατήσεις τους αλλά και ποια βιβλία έχουν ήδη δανειστεί και αν τα έχουν επιστρέψει η όχι. Τέλος μπορούν να κάνουν κράτηση ενός βιβλίου αλλά και κριτική

Τέλος πατώντας πάνω στο username οι μαθητές βλέπουν τα στοιχεία τους και μπορούν να αλλάξουν μόνο το password και να επεξεργαστούν κριτικές ενώ οι καθηγητές μπορούν να αλλάξουν τα στοιχεία τους και τις κριτικές τους.

1.4)

Οδηγίες εγκατάστασης της Εφαρμογής:

- 1)Για την εγκατάσταση της εφαρμογής ο χρήστης πρέπει να έχει κατεβάσει το repository στον υπολογιστή του. Αυτό μπορεί να το κάνει είτε από το Github desktop ή από τον browser χρησιμοποιώντας το link που δίνουμε.
- 2)Στη συνέχεια πρέπει να κατεβάσει το dbms Mariadb ή MySQL, να συνδεθεί σαν user και να συμπληρώσει τον κωδικό του στο app.py στο σημείο:

```
app.config['MYSQL_HOST'] = 'localhost'
app.config['MYSQL_USER'] = 'root'
app.config['MYSQL_PASSWORD'] = ''
app.config['MYSQL_DB'] = 'LibraryManagement'
```

Στην αρχή του αρχείου.

Στη συνέχεια να εκτελέσει τις εντολές:

source <path>/sql files/tables.sql

source <path>/sql files/dummy data.sql

από το terminal με το οποίο έχει συνδεθεί στο dbms, όπου <path> το path στο οποίο είναι σωσμένο το repository στον υπολογιστή του χρήστη.

- 3)Ο χρήστης πρέπει να έχει συμπεριλάβει στο path τον φάκελο /bin από τον φάκελο στον οποίον κατέβασε το dbms, και να έχει κατεβάσει τα modules από το requirements.txt μέσω της εντολής pip install -r requirements.txt
- 4)Για έναρξη της εφαρμογής ο χρήστης γράφει στο terminal την εντολή

python <path>/application/app.py

όπου <path> πάλι το path για το repository που κατέβασε και ανοίγει την διεύθυνση που του εμφανίζεται.

1.5)

Ο σύνδεσμος για το git repo βρίσκεται εδώ.