#### ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

# Εξαμηνιαία Εργασία στο Μάθημα των Βάσεων Δεδομένων Εαρινό Εξάμηνο 2022-2023



ΟΜΑΔΑ 22

ΦΟΙΤΗΤΕΣ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΠΕΡΒΟΛΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΤΡΙΟΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ge19067** 

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΠΑΤΟΥΧΕΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

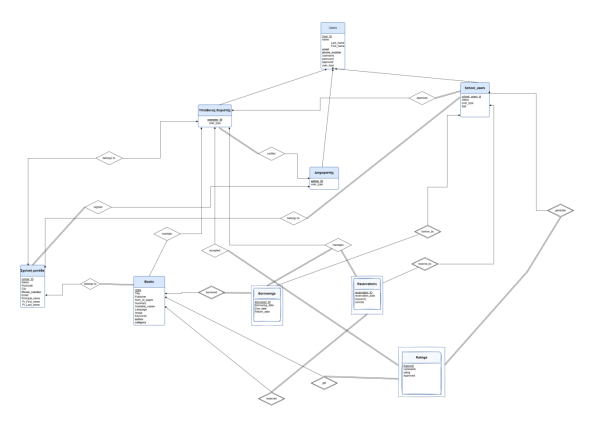
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ge19030** 

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

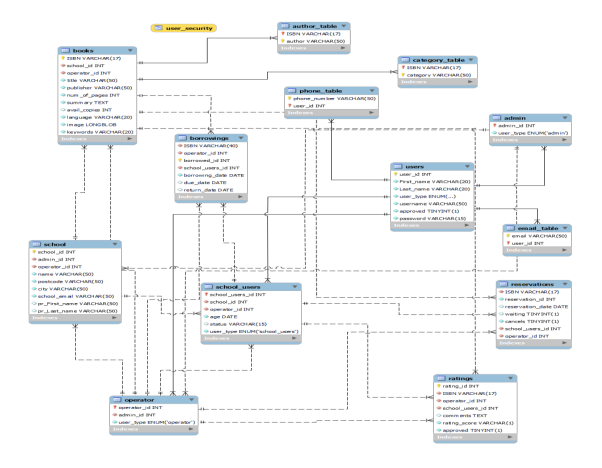
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ge19038** 

ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

#### ΕΚ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



## ΣΧΕΣΙΑΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



## Σχολιασμός ΕR διαγράμματος:

Τα υπογραμμισμένα attributes είναι τα primary keys της κάθε οντότητας, ενώ τα μαυρισμένα attributes είναι αυτά για τα οποία δημιουργήθηκε ένα ξεχωριστό table στο σχεσιακό διάγραμμα.

## Σχολιασμός σχεσιακού διαγράμματος:

Η βάση μας αποτελείται από μια κύρια οντότητα, τους χρήστες της ιστοσελίδας (users). Η κατηγοριοποίηση των χρηστών γίνεται μέσω της εντολής "ENUM" της MySql και έτσι μπορούμε να την χωρίσουμε σε τρεις μικρότερες οντότητες, τον διαχειριστή της ιστοσελίδας (admin), τους χειριστές από κάθε σχολείο (operators) και τους χρήστες από τα σχολεία (school\_users), οι οποίοι μπορεί να είναι είτε μαθητές, είτε καθηγητές.

Κάθε χρήστης ανήκει σε ένα σχολείο και ένα σχολείο έχει έναν μοναδικό χειριστή. Γι' αυτό υπάρχει και η οντότητα school που περιέχει όλα τα σχολεία. Κάθε σχολείο περιέχει συγκεκριμένα βιβλία, για τα οποία έχουμε δημιουργήσει μια οντότητα books, η οποία συνδέεται με το author\_table, το οποίο περιέχει τους συγγραφείς των βιβλίων και το category\_table, το οποίο έχει τις κατηγορίες του κάθε βιβλίου. Επίσης, υπάρχουν και τα email\_table, phone\_table, τα οποία είναι συνδεδεμένα με το users και εκφράζουν τα email και αριθμούς τηλεφώνων των χρηστών αντίστοιχα. Τα tables τα οποία τα έχουμε γράψει πλαγίως, ήταν attributes στο ΕR διάγραμμα, αλλά τα μετατρέψαμε σε οντότητες στο σχεσιακό, επειδή παραπάνω από 1 από αυτά αντιστοιχεί σε ένα στοιχείο των κύριων οντοτήτων.

Τέλος, έχουμε τις οντότητες borrowings, reservations και ratings, που αφορούν τη λειτουργία της ιστοσελίδας στην οποία ο χρήστης μπορεί να κάνει κράτηση σε ένα βιβλίο και μετά ο αντίστοιχος χειριστής του σχολείου να μετατρέψει (αν υπάρχει διαθεσιμότητα) την κράτηση σε δανεισμό βιβλίου. Τέλος, ο χρήστης για κάθε βιβλίο το οποίο έχει δανειστεί, μπορεί να το βαθμολογήσει και να γράψει ένα σχολιασμό.

#### **Constraints**

- Μέσω της εντολής "check", ορίζουμε το attribute "status", να μπορεί να πάρει μόνο τις τιμές "student", "teacher". Επίσης, ορίζουμε το attribute "rating\_score" να πάρει τιμές ακεραίων από το 1 ως το 5.
- Οι υπόλοιποι περιορισμοί έγιναν μέσω triggers.

Φτιάχνουμε ένα event το οποίο να διαγράφει τις κρατήσεις μια βδομάδα μετά τη δημιουργία τους:

```
CREATE EVENT IF NOT EXISTS `delete_reservations_event`
ON SCHEDULE
EVERY 1 DAY_HOUR
ON COMPLETION PRESERVE
COMMENT 'Clean up reservations.'
DO
DELETE FROM reservations
WHERE reservation_date < DATE_SUB(NOW(), INTERVAL 7
DAY)
```

Trigger για περιορισμούς στις κρατήσεις:

- Ένας μαθητής μπορεί να κάνει το μέγιστο 2 κρατήσεις τη βδομάδα.
- Ένας καθηγητής μπορεί να κάνει το μέγιστο μια κράτηση τη βδομάδα.
- Ο χρήστης δεν μπορεί να κάνει κράτηση αν το βιβλίο δεν έχει επιστραφεί στην ώρα του.
- Ο χρήστης δεν μπορεί να κάνει κράτηση για ένα τίτλο, εάν τον έχει ήδη στην κατοχή του.

```
DELIMITER S
CREATE TRIGGER chk num of reservations BEFORE INSERT ON reservations
FOR EACH ROW
BEGIN
        IF (new.school users id = (SELECT r.school users id from reservations r INNER
JOIN school users s ON s.school users id = r.school users id INNER JOIN books b ON
b.ISBN = r.ISBN
    WHERE s.status = "student" AND r.ISBN = new.ISBN AND
DATEDIFF(CURDATE(), r. reservation date) <7 GROUP BY r. school users id HAVING COUNT(*) =</pre>
     SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'check constraint on reservations failed - A student can
only make 2 reservations a week.';
   END IF;
   IF (new.school users id = (SELECT r.school users id from reservations r INNER JOIN
school users s ON s.school users id = r.school users id INNER JOIN books b ON b.ISBN =
    WHERE s.status = "teacher" AND r.ISBN = new.ISBN AND
DATEDIFF(CURDATE(), r.reservation date) <7 GROUP BY r.school users id HAVING COUNT(*) =
1)) THEN
     SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE_TEXT = 'check constraint on reservations failed - A teacher can
only make 1 reservations a week.';
   END IF;
IF(new.school_users_id = (select school_users_id from borrowings WHERE return_date IS
SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'check constraint on reservations failed - A user cannot
make reservation if a book has not been returned on time.';
   END IF:
IF (new.ISBN = (SELECT ISBN FROM borrowings
                                           WHERE school users id =
new.school users id AND return date is null AND ISBN=new.ISBN) ) THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'check constraint on reservations failed - A user cannot
make reservation if the same user has already borrowed the title.';
   END IF;
END$
DELIMITER ;
```

Trigger για περιορισμούς στους δανεισμούς:

- Ένας μαθητής μπορεί να κάνει το μέγιστο 2 δανεισμούς τη βδομάδα.
- Ένας καθηγητής μπορεί να κάνει το μέγιστο έναν δανεισμό τη βδομάδα.
- Ο χρήστης δεν μπορεί να κάνει δανεισμό, αν έχει αργήσει να επιστρέψει ένα τίτλο ή δεν τον έχει επιστρέψει καθόλου (έχοντας περάσει το όριο δανεισμού)
- Ο χρήστης δεν μπορεί να κάνει δανεισμό για ένα τίτλο, εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο αντίτυπο.

```
DELIMITER S
CREATE TRIGGER chk borrowings BEFORE INSERT ON borrowings
FOR EACH ROW
IF (new.school users id = (SELECT bor.school users id from borrowings bor INNER JOIN
school users s ON s.school users id = bor.school users id INNER JOIN books b ON
b.ISBN = bor.ISBN
   WHERE s.status = "student" and s.school_users_id=new.school_users_id
DATEDIFF(CURDATE(),bor.borrowing date) <7 GROUP BY bor.school users id HAVING
\mathbf{COUNT} (*) = 2) \qquad ) \quad \mathbf{THEN}
     SIGNAL SQLSTATE '45000'
           SET MESSAGE TEXT = 'check constraint on borrowings failed - A student
can only borrow 2 books a week.';
    END IF:
IF (new.school users id = (SELECT bor.school users id from borrowings bor INNER JOIN
school_users s ON s.school_users id = bor.school users id INNER JOIN books b ON
b.ISBN = bor.ISBN
   WHERE s.status = "teacher" and s.school_users_id=new.school_users_id AND
DATEDIFF (CURDATE (), bor.borrowing date) <7 GROUP BY bor.school users id HAVING
\mathbf{COUNT} (*) = \mathbf{1} )) \mathbf{THEN}
      SIGNAL SQLSTATE '45000'
           SET MESSAGE TEXT = 'check constraint on borrowings failed - A teacher
can only borrow 1 book a week.';
    END IF;
IF (new.school_users_id = (SELECT school_users_id from borrowings WHERE
new.school_users_id =school_users_id and (return_date is null OR
DATEDIFF(CURDATE(), due date) > 7)) ) THEN
         SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'check constraint on borrowings failed - A user
cannot borrow a book if returns are delayed or still open.';
         END IF;
IF (new.ISBN = (SELECT ISBN FROM books WHERE avail copies = 0 AND ISBN = new.ISBN))
THEN
         SIGNAL SQLSTATE '45000'
           SET MESSAGE_TEXT = 'check constraint on borrowings failed - A user
cannot borrow a book if there is no available copie of book.';
         END IF;
ENDS
DELIMITER ;
```

Trigger, η due\_date, έχοντας null τιμή αρχικά, να της δίνεται τιμή μια βδομάδα μετά την ημερομηνία του δανεισμού.

```
DELIMITER S

CREATE TRIGGER chk_due_date BEFORE INSERT ON borrowings

FOR EACH ROW

BEGIN

IF (new.return_date IS NULL) THEN

SET NEW.due_date = date_add(new.borrowing_date,INTERVAL 7 DAY);

END IF;

ENDS

DELIMITER;
```

#### **DDL** και **DML** scripts:

Τα δύο είδη scripts βρίσκονται στο github repository στον φάκελο «DDL DML scripts».

## **DDL Scripts:**

Στο (git repository) έχουμε το εξής DDL script σε μορφή sql αρχείου:

Δημιουργεί στη βάση όλους τους πίνακες που έχουμε ορίσει. Στο DDL script δημιουργούνται όλες οι εξαρτήσεις primary key, foreign keys, τα check constraints και τα triggers της βάσης.

Ως παράδειγμα εμφανίζουμε τη δημιουργία του πίνακα για την οντότητα school users:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS school users (
        school_users_id INT UNSIGNED NOT NULL,
   school_id INT UNSIGNED NOT NULL,
   operator id INT UNSIGNED NOT NULL,
   age DATE NOT NULL,
   status VARCHAR (15),
   PRIMARY KEY (school users id),
   user_type ENUM('school_users') NOT NULL REFERENCES users (user type),
   CHECK(status IN ('student', 'teacher')),
   CONSTRAINT fk_users_school_users
   FOREIGN KEY (school_users_id) REFERENCES users (user_id)
        ON DELETE RESTRICT
   ON UPDATE CASCADE,
   {\bf CONSTRAINT} \ {\tt fk\_school\_school\_users}
    FOREIGN KEY (school id) REFERENCES school (school id)
        ON DELETE RESTRICT
    ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT fk operator school users
        FOREIGN KEY (operator id) REFERENCES operator (operator id)
```

```
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE
) ENGINE = InnoDB;
```

### **DML Scripts:**

Στα DML scripts ανήκουν οι εντολές insert που εισάγουν τα δεδομένα μας στην βάση, όπως και τα queries τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για την ορθή λειτουργία του CRUD στο UI της βάσης.

Το αρχείο με τα insert data βρίσκεται στο github repository, με την ονομασία:

Επίσης, η εισαγωγή (γεννήτρια) των δεδομένων έγινε μέσω της βιβλιοθήκης faker της python. Ο κώδικας που χρησιμοποιήθηκε για την υλοποίηση του DML script για τα insert data βρίσκεται και αυτός στο git repo με ονομασία fake\_data.py.

#### Queries

#### 3.1. (Διαχειριστής)

**3.1.1.** Παρουσίαση λίστας με συνολικό αριθμό δανεισμών ανά σχολείο(Κριτήρια αναζήτησης: έτος, ημερολογιακός μήνας). (Οι μεταβλητές {year},{month} παίρνουν την τιμή τους κατ' επιλογήν του χρήστη μέσω της Python. Βρίσκονται σε αυτή τη μορφή, ώστε να πληρούνται τα κριτήρια αναζήτησης).

```
select sch.name as school, count(borrowed_id) as count from
borrowings bor
INNER JOIN operator op ON bor.operator_id = op.operator_id
INNER JOIN school sch ON sch.operator_id = op.operator_id
WHERE MONTH(borrowing_date) = '{month}' AND
YEAR(borrowing_date) = '{year}'
GROUP BY sch.name;
```

**3.1.2.** Για δεδομένη κατηγορία βιβλίων (επιλέγει ο χρήστης), ποιοι συγγραφείς ανήκουν σε αυτήν και ποιοι εκπαιδευτικοί έχουν δανειστεί βιβλία αυτής της κατηγορίας το τελευταίο έτος;

Για τους συγγραφείς:

```
SELECT ct.category, author FROM books b

INNER JOIN category_table ct ON b.ISBN = ct.ISBN

LEFT JOIN author_table aut ON ct.ISBN = aut.ISBN

WHERE category='{category}';
```

Για τους εκπαιδευτικούς:

```
SELECT category, us.First_name, us.Last_name FROM books b

INNER JOIN category_table ct ON b.ISBN = ct.ISBN

INNER JOIN borrowings bor ON bor.ISBN = ct.ISBN

INNER JOIN school_users schu ON bor.school_users_id

= schu.school_users_id

INNER JOIN users us ON us.user_id =

schu.school_users_id

WHERE schu.status = "teacher" AND borrowing_date >

DATE_ADD(curdate(),interval -1 year)

AND category='{category}';
```

**3.1.3.** Βρείτε τους νέους εκπαιδευτικούς (ηλικία < 40 ετών) που έχουν δανειστεί τα περισσότερα βιβλία και των αριθμό των βιβλίων.

```
SELECT subquery.First_name, subquery.Last_name, MAX(subquery.borrow_count)

AS max_borrow_count

FROM (
SELECT schu.school_users_id, us.First_name, us.Last_name,

COUNT(bor.borrowed_id) AS borrow_count

FROM books b

INNER JOIN borrowings bor ON bor.ISBN = b.ISBN

INNER JOIN school_users schu ON bor.school_users_id =

schu.school_users_id

INNER JOIN users us ON us.user_id = schu.school_users_id

WHERE YEAR(CURDATE()) - DATE_FORMAT(schu.age, "%Y") < 40

AND schu.status = "teacher"

GROUP BY schu.school_users_id, us.First_name, us.Last_name
) AS subquery

GROUP BY subquery.First_name, subquery.Last_name;
```

3.1.4. Βρείτε τους συγγραφείς των οποίων κανένα βιβλίο δεν έχει τύχει δανεισμού.

**3.1.5.** Ποιοι χειριστές έχουν δανείσει τον ίδιο αριθμό βιβλίων σε διάστημα ενός έτους με περισσότερους από 20 δανεισμούς;

**3.1.6.** Πολλά βιβλία καλύπτουν περισσότερες από μια κατηγορίες. Ανάμεσα σε ζεύγη πεδίων (π.χ. ιστορία και ποίηση) που είναι κοινά στα βιβλία, βρείτε τα 3 κορυφαία (top-3) ζεύγη που εμφανίστηκαν σε δανεισμούς.

**3.1.7.** Βρείτε όλους τους συγγραφείς που έχουν γράψει τουλάχιστον 5 βιβλία λιγότερα από τον συγγραφέα με τα περισσότερα βιβλία.

#### 3.2. (Χειριστής)

**3.2.1.** Παρουσίαση όλων των βιβλίων κατά Τίτλο, Συγγραφέα (Κριτήρια αναζήτησης: τίτλος κατηγορία/συγγραφέας/αντίτυπα).

**3.2.2.** Εύρεση όλων των δανειζόμενων που έχουν στην κατοχή τους τουλάχιστον ένα βιβλίο και έχουν καθυστερήσει την επιστροφή του. (Κριτήρια αναζήτησης: Όνομα, Επώνυμο, Ημέρες Καθυστέρησης).

**3.2.3.** Μέσος Όρος Αξιολογήσεων ανά δανειζόμενο και κατηγορία (Κριτήρια αναζήτησης: χρήστης/ κατηγορία).

## 3.3. (Απλός χρήστης)

**3.3.1.** Όλα τα βιβλία που έχουν καταχωριστεί (Κριτήρια αναζήτησης: τίτλος/ κατηγορία/ συγγραφέας), δυνατότητα επιλογής βιβλίου και δημιουργία αιτήματος κράτησης.

3.3.2. Λίστα όλων των βιβλίων που έχει δανειστεί ο συγκεκριμένος χρήστης.

```
SELECT * FROM borrowings WHERE
school_users_id={session.get('user_id')}
```

#### View

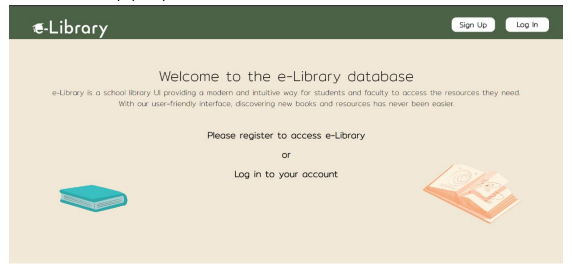
Στο DDL script, επίσης, προσθέσαμε και ένα view, το οποίο έχει ως στόχο να αποτρέπει τον διαχειριστή από το να βλέπει τα ευαίσθητα στοιχεία των χρηστών.

## **Indexing**

Αρχικά, σημειώνουμε ότι στην MySQL, στις κολώνες primary keys δημιουργούνται αυτόματα ευρετήρια, το οποίο είναι πολύ σημαντικό, αφού τα primary keys αποτελούν συνήθη τρόπο εύρεσης queries, (όπως και συνδεσιμότητα tables, μέσω της JOIN), αλλά και σε triggers για να εισαχθούν περιορισμοί. Επίσης, ευρετήρια μπαίνουν αυτόματα και σε primary keys με παραπάνω από ένα attribute. Ακόμα, δημιουργήθηκαν ευρετήρια σε attributes, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν πολύ για τα queries που ζητήθηκαν στην εργασία. Τέτοια είναι τα First\_name, Last\_name της οντότητας users και το category, της οντότητας category\_table (όπως και το email ή το approved, αλλά αυτά χρησιμοποιήθηκαν για queries για την λειτουργία της ιστοσελίδας ανεξάρτητα των ερωτήσεων της εργασίας). Παρόλο που τα category και email, είναι attributes που ανήκουν σε composite primary keys, τους βάλαμε ευρετήρια, επειδή στα queries χρησιμοποιούνται μόνα τους. Ευρετήρια δημιουργήθηκαν και για τα dates στις οντότητες borrowings και reservations, επειδή χρησιμοποιήθηκαν πολύ για τους περιορισμούς στα triggers. Τέλος, τα indexes υπάρχουν στο file DDL\_script.sql στο github repository.

#### **User Manual**

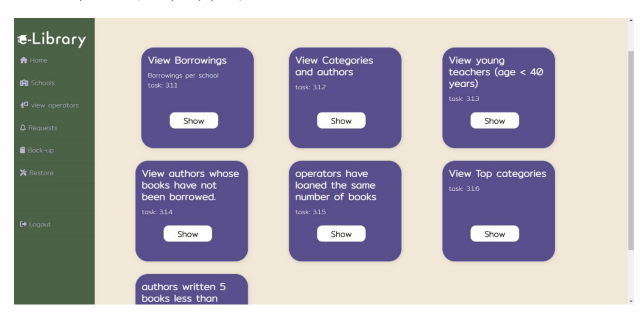
Κάθε επισκέπτης στην ιστοσελίδα έχει την επιλογή να κάνει εγγραφή σε αυτήν ή να συνδεθεί στο λογαριασμό του :



Στην sign up επιλέγει σαν τι χρήστης θα χρησιμοποιεί την εφαρμογή δηλαδή σαν μέλος της σχολικής μονάδας ή σαν χειριστής σε επίπεδο σχολικής μονάδας και υπάρχει κατάλληλη φόρμα στην οποία θα εισάγει τα απαραίτητα στοιχεία. Όσον αφορά τον χειριστή θα πρέπει να εισάγει και όλα τα στοιχεία του σχολείου του.

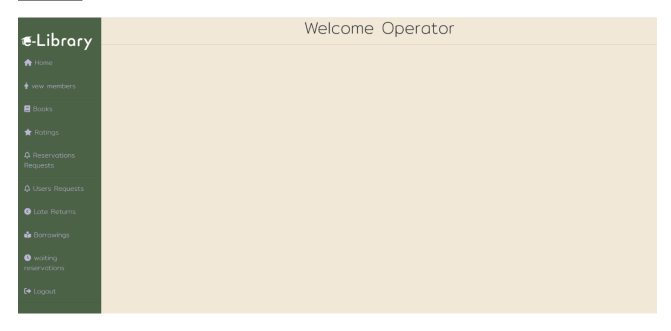
## Κεντρικός διαχειριστής σε επίπεδο Δικτύου Σχολικών Βιβλιοθηκών

Ο κεντρικός διαχειριστής κάνει εισαγωγή στην βάση με τα στοιχεία που του έχουν δοθεί και βλέπει την συγκεκριμένη ιστοσελίδα:



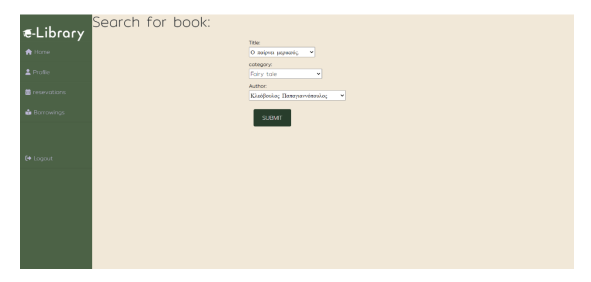
Στο Home θα μπορεί να δει και να εκτελέσει τα ερωτήματα της εργασίας, στο Schools θα μπορεί να τροποποιήσει και να διαγράψει τα σχολεία που είναι εγγεγραμμένα στην ιστοσελίδα μας , των οποίων οι χειριστές έχουν εγκριθεί από τον διαχειριστή αλλά και αυτά που δεν έχουν εγκριθεί ακόμα οι χειριστές τους. Για να δει τα αιτήματα των χειριστών που θέλουν να εισέλθουν στην βάση θα μεταβαίνουν στα Requests και θα εγκρίνουν ή θα απορρίπτουν τους χειριστές. Σε περίπτωση που δεν εγκριθούν τότε το σχολείο και το οποίο δήλωσαν θα διαγράφεται αυτόματα. Η παραδοχή που κάναμε με την καταχώριση των σχολείων από τον διαχειριστή είναι να τις εισάγει ο χειριστής του σχολείου και ο διαχειριστής μέσω της έγκρισης του χειριστή και της δυνατότητας τροποποίησης των στοιχείων που εισάγει ο εκάστοτε χειριστής για το σχολείο του. Τέλος από τα view operators μπορεί να δει τα στοιχεία τους και να τους διαγράψει από την βάση (βεβαιωθείτε ότι έχετε τρέξει το view user\_security για να εμφανιστούν), ενώ με τα κουμπιά backup και restore δημιουργεί backup για την βάση και κάνει restore την βάση.

## Χειριστής



Εδώ ο χειριστής στο view members θα βλέπει τα μέλη του σχολείου του που είναι εγγεγραμμένα στην ιστοσελίδα μας τα οποία θα μπορεί να διαγράφει μόνιμα από την βάση και να απενεργοποιεί τους λογαριασμούς τους. Στα books μπορεί να βλέπει να τροποποιεί , να εισάγει καινούρια βιβλία και να καταχωρεί δανεισμό βιβλίου εάν τηρούνται οι προϋποθέσεις. Στα ratings μπορεί να εγκρίνει σχόλια μαθητών και να βρίσκει μέσο όρο αξιολόγησης ανά δανειζόμενο. Στα reservation requests θα εγκρίνει , απορρίπτει ή θα βάζει σε αναμονή τις κρατήσεις, όπου σε περίπτωση αναμονής, η κράτηση θα εμφανίζεται στον τομέα waiting reservations και όποτε γίνει available το book θα εγκρίνει τον δανεισμό του και θα διαγράφεται η κράτηση αυτόματα από το waiting reservations. Στο Users requests θα εμφανίζονται οι αιτήσεις εγγραφής των χρηστών. Στο late returns θα μπορεί να αναζητήσει χρήστες που έχουν καθυστερήσει την επιστροφή βιβλίου και το έχουν στην κατοχή τους. Τέλος στα borrowings θα μπορεί να δει τους δανεισμούς που έχει καταχωρίσει και να δηλώσει την επιστροφή του βιβλίου.

## Χρήστης



Στην Home κάθε χρήστης θα μπορεί να κάνει αναζήτηση βιβλίου να το δει και να το αξιολογήσει καθώς και να το κάνει κράτηση εάν τηρεί τις προϋποθέσεις. Στο Profile εάν είναι μαθητής μπορεί να δει τα προσωπικά του στοιχεία, ενώ εάν είναι καθηγητής μπορεί και να τα τροποποιήσει . Στα reservations θα βλέπει τις αιτήσεις για δανεισμούς που έχει κάνει μέσα σε μία εβδομάδα ενώ στα borrowings θα μπορεί να δει τους δανεισμούς που έχει πραγματοποιήσει.

## Οδηγίες Εγκατάστασης της Εφαρμογής

Το repository της βάσεις δεδομένων

https://github.com/pervolarakis2001/Library-database/tree/main

## Βήμα 1<sup>ο</sup> – Κατέβασμα του repository Μέσω git

Για την εγκατάσταση μεταβείτε στον παραπάνω link. Πρέπει πρώτα να γίνει clone τοπικά της εφαρμογής. Αυτό μπορεί να γίνει μέσω του GitHub desktop, είτε μέσω terminal με την εντολή git clone <a href="https://github.com/pervolarakis2001/Library-database/tree/main">https://github.com/pervolarakis2001/Library-database/tree/main</a> στο τοπικό directory που επιθυμούμε να εγκαταστήσουμε την εφαρμογή.

## Βήμα 2° – Εγκατάσταση της βάσης και εισαγωγή των dummy data

Για την εγκατάσταση της βάσης στον υπολογιστή μας χρειαζόμαστε έναν SQL Server (συγκεκριμένα χρησιμοποιήσαμε mysql μέσω Mysql Workbench) και ένα DBMS (εδώ χρησιμοποιήσαμε Mysql Workbench). Για την εγκατάσταση της βάσης αρκεί να δημιουργήσουμε μία σύνδεση με mysql Server και να τρέξουμε τα scripts DDL\_script.sql, DML\_script.sql που βρίσκονται στον φάκελο DDL\_DML\_scripts, με αυτήν την σειρά.

#### Βήμα 3ο - Launch της εφαρμογής μέσω local host

Πρώτα εγκαταστήστε όλες τις απαραίτητες βιβλιοθήκες που αναφέρονται στο αρχείο requirements.txt μέσω της εντολής pip install -r requirements.txt . Μεταβείτε στην \_\_init\_\_.py του φακέλου Library αλλάξτε τον κωδικό και εισάγεται τον δικό σας και ότι άλλη πληροφορία διαφέρει από το δικό σας πρόγραμμα. Τέλος μεταβείτε στην main.py του ίδιου φακέλου και τρέξτε την. Στο τερματικό θα εμφανιστεί ένα link της μορφής <a href="http://localhost:5000">http://localhost:5000</a>. Κάντε το copy + paste σε έναν browser και η εφαρμογή θα είναι έτοιμη για χρήση.