

# Τεχνική αναφορά

## Πληροφοριακό σύστημα Δικτύου Σχολικών Βιβλιοθηκών

<https://github.com/andreasstamos/library-management-system>

Ανδρέας Στάμος - Κωνσταντίνος Πίκουλας

## Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	1
1 Σχεδίαση εφαρμογής	1
2 Βάση δεδομένων	2
2.1 Διάγραμμα Οντοτήτων-Συσχετίσεων (Entity-Relationship Diagram)	2
2.2 Σχεσιακό σχήμα (Relational Schema)	2
2.3 Ευρετήρια	3
2.4 Mock data	4
3 Αυθεντικοποίηση (Authentication) - Εξουσιοδότηση (Authorization)	4
3.1 Αυθεντικοποίηση (Authentication)	4
3.2 Εξουσιοδότηση (Authorization)	5
A' Βιβλιοθήκες και Frameworks που χρησιμοποιήθηκαν	5
B' DDL Script	5
Γ' DML Script	8
Δ' Οδηγίες Εγκατάστασης	9
Δ'.1 Βάση Δεδομένων	9
Δ'.2 Backend (API)	9
Δ'.3 Web Application	10

## 1 Σχεδίαση εφαρμογής



Σχήμα 1: Web Development Stack

Η εφαρμογή σχεδιάστηκε σε stack: PostgreSQL, Flask, React, Material UI (υλοποίηση του Google Material Design σε React Components). (βλ και σχήμα 1).

Με χρήση του Flask αναπτύχθηκε **RESTful API** (δεν διατηρείται πουθενά state για τα sessions), ενώ με χρήση React αναπτύχθηκε Web εφαρμογή που τρέχει αποκλειστικά στον client (σερβίρονται αποκλειστικά τα στατικά αρχεία JavaScript της εφαρμογής) και που με HTTP Requests επικοινωνεί με το API.

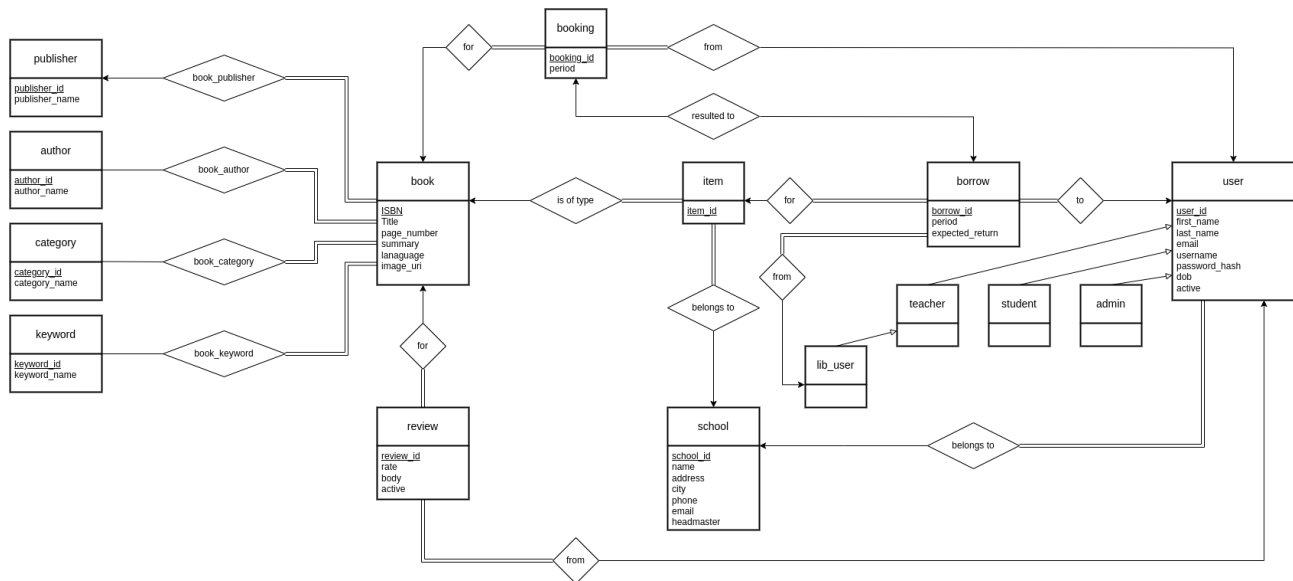
Στο API τα requests έχουν την μορφή JSON, γίνονται με χρήση HTTP POST και γίνονται validate ότι έχουν την σωστή μορφή με χρήση ενός **JSONSchema** για κάθε διαφορετικό endpoint.

Σε περιβάλλον παραγωγής η επικοινωνία με το API γίνεται με HTTPS.

## 2 Βάση δεδομένων

### 2.1 Διάγραμμα Οντοτήτων-Συσχετίσεων (Entity-Relationship Diagram)

Αρχικά σχεδιάστηκε το σχήμα σε διάγραμμα οντοτήτων-συσχετίσεων (Entity-Relationship Diagram) όπως φαίνεται στην εικόνα 2.



Σχήμα 2: Διάγραμμα Οντοτήτων-Συσχετίσεων (Entity-Relationship Diagram)

### 2.2 Σχεσιακό σχήμα (Relational Schema)

Στην συνέχεια σχεδιάστηκε με βάση αυτό το relational σχήμα της βάσης δεδομένων σχεδιάστηκε σύμφωνα με την **κανονική μορφή Boyce-Codd (BCNF)** (κάθε σύνολο attributes προκύπτει μόνο από υπερκλειδί), προκειμένου να μην υπάρχει πλεονασμός δεδομένων. Το DDL script για την κατασκευή της βάσης υπάρχει στο παράρτημα B' και το προκύπτον σχεσιακό διάγραμμα (relational diagram) φαίνεται στο σχήμα 3.



- active του table "user" (ο χειριστής βιβλιοθήκης βλέπει τους inactive χρήστες, οι inactive χρήστες αναμένονται λίγοι)
- school\_id του table "user" (γίνεται φιλτράρισμα σε πολλά σημεία να βρίσκονται οι χρήστες ενός συγκεκριμένου σχολείου)
- isbn του table item (στην σελίδα ενός βιβλίου εμφανίζονται τα αντίτυπα ενός βιβλίου)
- ischool\_id του table item (σε πολλά ερωτήματα γίνεται έλεγχος ορθότητας-ασφάλειας πως ο χειριστής ενός σχολείου έχει δικαιώματα για πράξεις σε ένα συγκεκριμένο αντίτυπο)
- active του table review (ο χειριστής βιβλιοθήκης βλέπει τις inactive αξιολογήσεις, οι inactive αξιολογήσεις ανεμένονται λίγες)
- isbn του table review (στη σελίδα ενός βιβλίου εμφανίζονται οι αξιολογήσεις ενός βιβλίου, στην σελίδα όλων των βιβλίων εμφανίζονται μέσοι όροι αξιολογήσεων για όλα τα βιβλία)
- item\_id του table borrow (στην φόρμα Δανεισμού/Επιστροφής γίνεται έλεγχος αν ένα αντίτυπο είναι δανεισμένο ή όχι)
- borrower\_id του table borrow (ο χρήστης μπορεί να δει τους δανεισμούς του, επίσης ο χειριστής μπορεί να κάνει αναζήτηση δανεισμών ανά χρήστη)
- isbn του table booking (όταν γίνεται δανεισμός γίνεται έλεγχος για κρατήσεις στο ίδιο βιβλίο)
- user\_id του table booking (ο χρήστης μπορεί να δει τις κρατήσεις του, επίσης ο χειριστής μπορεί να κάνει αναζήτηση κρατήσεων ανά χρήστη)

Επιπρόσθετα ευρετήρια τύπου B+ tree δημιουργούνται και για όλα τα primary keys καθώς και για όλα τα πεδία όπου υπάρχει περιορισμός UNIQUE. Πολλά από αυτά τα ευρετήρια είναι και χρήσιμα για διάφορα ερωτήματα που γίνονται, όμως αυτό δεν απαιτείται να μελετηθεί εφόσον το UNIQUE ούτως ή αλλιώς είναι αναγκαίο να υπάρχει για εξασφάλιση ορθότητας.

Επιπλέον δημιουργήθηκαν ευρετήρια τύπου GIST που εξυπηρετούν τα trigram operators στα:

- author\_name του table author (γίνεται αναζήτηση του author\_name στο Autocomplete του search bar στα φίλτρα βιβλίων και στην εισαγωγή βιβλίου)
- publisher\_name του table publisher (γίνεται αναζήτηση του publisher\_name στο Autocomplete του search bar στα φίλτρα βιβλίων και στην εισαγωγή βιβλίου)
- category\_name του table category (γίνεται αναζήτηση του category\_name στο Autocomplete του search bar στα φίλτρα βιβλίων και στην εισαγωγή βιβλίου)
- keyword\_name του table keyword (γίνεται αναζήτηση του keyword\_name στο Autocomplete του search bar στα φίλτρα βιβλίων και στην εισαγωγή βιβλίου)
- συνδυασμό first\_name, last\_name του table "user" (γίνεται φιλτράρισμα βάσει ονοματεπώνυμου σε διάφορες σελίδες του χειριστή βιβλιοθήκης)
- title του table book (γίνεται αναζήτηση του title στην εμφάνιση λίστας βιβλίων, καθώς και στο Autocomplete του search bar στα φίλτρα βιβλίων).

## 2.4 Mock data

Για τους σκοπούς ελέγχου της λειτουργίας του Συστήματος, κατασκευάστηκαν δεδομένα ελέγχου με χρήση της βιβλιοθήκης Faker της Python. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι εισάγονται 5 σχολεία, 500 χρήστες, 1000 βιβλία, 10000 αντίτυπα, 10000 αξιολογήσεις, 5000 δανεισμοί και 1500 κρατήσεις.

## 3 Αυθεντικοποίηση (Authentication) - Εξουσιοδότηση (Authorization)

### 3.1 Αυθεντικοποίηση (Authentication)

Η αυθεντικοποίηση των χρηστών γίνεται με χρήση username, password όπου το password γίνεται hash με χρήση *bcrypt* και κατόπιν salting. Το υπολογιστικά βαρύ *bcrypt* σε συνδυασμό με salting καθιστούν δύσκολη επίθεση brute-force κατά των hash, ακόμα και αν γινόταν attack τύπου Rainbow Table.

Αφού αυθεντικοποιηθεί ο χρήστης, του χορηγείται ένα authentication token, υλοποιημένο ως JSON Web Token, ορισμένης χρονικής διάρκειας, που περιέχει πληροφορίες για το user\_id, το school\_id και τον ρόλο του χρήστη.

Το token έχει expiration time 5 ωρών και έπειτα απαιτείται επανασύνδεση. Η παραχάραξη του token αποκλείεται καθώς περιέχει Ψηφιακή Υπογραφή του API. Το authentication token χορηγείται σε κάθε request στο API ως HTTP Authentication Header και από την εγκυρότητά του εξασφαλίζεται ότι ο χρήστης που στέλνει το request είναι αυθεντικοποιημένος.

### 3.2 Εξουσιοδότηση (Authorization)

Στην βάση δεδομένων έχουν δημιουργηθεί χωριστοί πίνακες για κάθε ρόλο, που περιέχουν τα user\_ids των χρηστών που διαθέτουν τον ρόλο αυτό. Όταν γίνει login, αφού γίνεται έλεγχος αυθεντικοποίησης, ελέγχεται αν ο χρήστης ανήκει σε κάποιον πίνακα και του απονέμεται ο αντίστοιχος ρόλος (δηλαδή ο αντίστοιχος ρόλος τοποθετείται ως role στο authentication token).

Σε επίπεδο API, το δικαίωμα ενός χρήστη για μια συγκεκριμένη πράξη ελέγχεται με βάση το role που λαμβάνεται στο authentication token μαζί με κάθε request.

Σε επίπεδο Web εφαρμογής, ελέγχεται σε κάθε route αν ο χρήστης διαθέτει το απαιτούμενο role πριν εμφανιστεί η σχετική σελίδα. Επισημαίνεται πως αυτό δεν προσφέρει πραγματική ασφάλεια, παρά μόνο εμφανίζει στον χρήστη τις σελίδες που μπορεί να έχει πρόσβαση. Αυτό διότι ούτως ή άλλως, ένας κακόβουλος χρήστης μπορεί να κάνει απευθείας requests στο API παρακάμπτοντας το Web App, και επίσης καθώς ο κώδικας της εφαρμογής εκτελείται πλήρως στον client, δηλαδή είναι πλήρως διαθέσιμος στον τελικό χρήστη, οπότε ένας κακόβουλος χρήστης θα μπορούσε απλά να αλλάξει τον κώδικα της εφαρμογής παρακάμπτοντας τους σχετικούς ελέγχους. (ακόμα και αν το κάνει αυτό το API δεν θα του δώσει δεδομένα).

## A' Βιβλιοθήκες και Frameworks που χρησιμοποιήθηκαν

1. PostgreSQL
2. Python
3. Βιβλιοθήκες Python:
  - (α') Flask (και flask\_cors, flask\_jwt\_extended)
  - (β') Psycopg2
  - (γ') jsonschema
  - (δ') bcrypt
  - (ε') latex (βιβλιοθήκη της python για παραγωγή pdf αρχείου από LaTeX, χρησιμοποιείται για την δημιουργία κάρτας βιβλιοθήκης)
  - (στ') TeX Live - LaTeX + package "qrcode" (για την δημιουργία κάρτας βιβλιοθήκης)
4. React
5. React Router DOM
6. Βιβλιοθήκες JavaScript:
  - (α') Axios
  - (β') lodash
  - (γ') jwt-decode
  - (δ') dayjs
  - (ε') file-saver
7. Material UI (+ Material Icons)

## B' DDL Script

Το DDL Script που κατασκευάζει τους πίνακες τις βάσεις (και τα σχετικά ευρετήρια) βρίσκεται στο αποθετήριο GitHub στο path:

sql/schema.sql

Επιπλέον ο διαδικτυακός υπερσύνδεσμος για το DDL Script απευθείας στο GitHub αποθετήριο είναι:  
<https://github.com/andreassamos/library-management-system/blob/master/sql/schema.sql>

```

1  DROP TABLE IF EXISTS booking;
2  DROP TABLE IF EXISTS borrow;
3  DROP TABLE IF EXISTS review;
4  DROP TABLE IF EXISTS item;
5  DROP TABLE IF EXISTS book_author;
6  DROP TABLE IF EXISTS book_category;
7  DROP TABLE IF EXISTS book_keyword;
8  DROP TABLE IF EXISTS book;
9  DROP TABLE IF EXISTS category;
10 DROP TABLE IF EXISTS keyword;
11 DROP TABLE IF EXISTS author;
12 DROP TABLE IF EXISTS publisher;
13 DROP TABLE IF EXISTS lib_user;
14 DROP TABLE IF EXISTS student;
15 DROP TABLE IF EXISTS teacher;
16 DROP TABLE IF EXISTS "admin";
17 DROP TABLE IF EXISTS "user";
18 DROP TABLE IF EXISTS school;
19
20 CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS pg_trgm;
21 CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS btree_gist;
22
23 CREATE TABLE publisher (
24     publisher_id SERIAL PRIMARY KEY,
25     publisher_name VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE
26 );
27
28 CREATE INDEX index_publisher ON publisher USING GIST (publisher_name gist_trgm_ops);
29
30 CREATE TABLE book (
31     isbn VARCHAR(13) NOT NULL PRIMARY KEY CHECK (isbn ~ '^([0-9]){13}'),
32     title VARCHAR(200) NOT NULL,
33     page_number SMALLINT NOT NULL CHECK (page_number > 0),
34     summary VARCHAR(10000) NOT NULL,
35     language VARCHAR(30) NOT NULL,
36     publisher_id INTEGER NOT NULL REFERENCES publisher ON DELETE CASCADE,
37     image_uri VARCHAR(1000) NOT NULL
38 );
39
40
41 CREATE INDEX index_book_title ON book USING GIST (title gist_trgm_ops);
42 CREATE INDEX index_book_publisher_id ON book (publisher_id);
43
44 CREATE TABLE author (
45     author_id SERIAL PRIMARY KEY,
46     author_name VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE
47 );
48
49 CREATE INDEX index_author ON author USING GIST (author_name gist_trgm_ops);
50
51 CREATE TABLE book_author (
52     isbn VARCHAR(13) NOT NULL REFERENCES book ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
53     author_id INTEGER NOT NULL REFERENCES author ON DELETE CASCADE,
54     UNIQUE(isbn, author_id) --builds index
55 );
56
57 CREATE TABLE category (
58     category_id SERIAL PRIMARY KEY,
59     category_name VARCHAR(20) NOT NULL UNIQUE
60 );
61

```

```

62 CREATE INDEX index_category ON category USING GIST (category_name gist_trgm_ops);
63
64 CREATE TABLE book_category (
65     isbn VARCHAR(13) NOT NULL REFERENCES book ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
66     category_id INTEGER NOT NULL REFERENCES category ON DELETE CASCADE,
67     UNIQUE(isbn, category_id)
68 );
69
70 CREATE TABLE keyword (
71     keyword_id SERIAL PRIMARY KEY,
72     keyword_name VARCHAR(20) NOT NULL UNIQUE
73 );
74
75 CREATE INDEX index_keyword ON keyword USING GIST (keyword_name gist_trgm_ops);
76
77 CREATE TABLE book_keyword (
78     isbn VARCHAR(13) NOT NULL REFERENCES book ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
79     keyword_id INTEGER NOT NULL REFERENCES keyword ON DELETE CASCADE,
80     UNIQUE(isbn, keyword_id)
81 );
82
83 CREATE TABLE school (
84     school_id SERIAL PRIMARY KEY,
85     name VARCHAR(150) NOT NULL,
86     address VARCHAR(100) NOT NULL,
87     city VARCHAR(50) NOT NULL,
88     phone VARCHAR(15) NOT NULL CHECK (phone ~ '^\\+?[0-9]+'),
89     email VARCHAR(256) NOT NULL UNIQUE CHECK (email ~
    ↪ '^\\[a-zA-Z0-9-\\]+@[a-zA-Z0-9-\\]+\\.\\[a-z\\]{2,}\\$'),
90     headmaster VARCHAR(100) NOT NULL
91 );
92
93 CREATE TABLE "user" (
94     user_id SERIAL PRIMARY KEY,
95     school_id INTEGER NOT NULL REFERENCES school ON DELETE CASCADE,
96     first_name VARCHAR(50) NOT NULL,
97     last_name VARCHAR(50) NOT NULL,
98     email VARCHAR(256) NOT NULL UNIQUE CHECK (email ~
    ↪ '^\\[a-zA-Z0-9-\\]+@[a-zA-Z0-9-\\]+\\.\\[a-z\\]{2,}\\$'),
99     username VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
100     password_hash VARCHAR(500) NOT NULL,
101     dob DATE NOT NULL,
102     active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE
103 );
104
105 CREATE INDEX index_user_active ON "user" (active);
106 CREATE INDEX index_user_school_id ON "user" (school_id);
107 CREATE INDEX index_user_fullname ON "user" USING GIST (first_name gist_trgm_ops, last_name
    ↪ gist_trgm_ops);
108
109 CREATE TABLE "admin" (
110     user_id INT NOT NULL UNIQUE REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE
111 );
112
113 CREATE TABLE teacher (
114     user_id INTEGER NOT NULL UNIQUE REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE
115 );
116
117 CREATE TABLE lib_user (
118     user_id INTEGER NOT NULL UNIQUE REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE REFERENCES
    ↪ teacher(user_id) ON DELETE CASCADE

```

```

119 );
120
121 CREATE TABLE student (
122     user_id INTEGER NOT NULL UNIQUE REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE
123 );
124
125 CREATE TABLE item (
126     item_id SERIAL PRIMARY KEY,
127     isbn varchar(13) NOT NULL REFERENCES book ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
128     school_id INTEGER NOT NULL REFERENCES school ON DELETE CASCADE
129 );
130
131 CREATE INDEX index_item_isbn ON item (isbn);
132 CREATE INDEX index_item_school ON item (school_id);
133
134 CREATE TABLE review (
135     review_id SERIAL PRIMARY KEY,
136     isbn VARCHAR(13) NOT NULL REFERENCES "book" ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
137     user_id INTEGER NOT NULL REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE,
138     rate SMALLINT NOT NULL CHECK (rate >= 1 AND rate <= 5),
139     body VARCHAR(500) NOT NULL,
140     active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
141     UNIQUE(user_id, isbn)
142     -- One user can do only one review on a specific book
143 );
144
145 CREATE INDEX index_review_active ON review (active);
146 CREATE INDEX index_review_isbn ON review (isbn);
147
148 CREATE TABLE borrow (
149     borrow_id SERIAL PRIMARY KEY,
150     item_id INTEGER NOT NULL REFERENCES item ON DELETE CASCADE,
151     lender_id INTEGER NOT NULL REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE REFERENCES
152     ↪ lib_user(user_id) ON DELETE CASCADE,
153     borrower_id INTEGER NOT NULL REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE,
154     period TSTZRANGE NOT NULL DEFAULT TSTZRANGE(NOW(), NULL) CHECK (NOT ISEMPTY(period)),
155     expected_return DATE NOT NULL CHECK (expected_return >= LOWER(period)::date),
156     EXCLUDE USING GIST (item_id WITH =, period WITH &&)
157 );
158
159 CREATE INDEX index_borrow_item_id ON borrow (item_id);
160 CREATE INDEX index_borrow_borrower_id ON borrow (borrower_id);
161
162 CREATE TABLE booking (
163     booking_id SERIAL PRIMARY KEY,
164     borrow_id INTEGER REFERENCES borrow ON DELETE CASCADE UNIQUE,
165     isbn VARCHAR(13) NOT NULL REFERENCES book ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
166     user_id INTEGER NOT NULL REFERENCES "user" ON DELETE CASCADE,
167     period TSTZRANGE NOT NULL DEFAULT (TSTZRANGE(NOW(), NOW() + INTERVAL '1 week'))
168     ↪ CHECK (NOT ISEMPTY(period)),
169     EXCLUDE USING GIST (user_id WITH =, isbn WITH =, period WITH &&)
170 );
171
172 CREATE INDEX index_booking_isbn ON booking (isbn);
173 CREATE INDEX index_booking_user_id ON booking (user_id);

```

## Γ' DML Script

To DML Script που εισάγει τα Mock Data στην βάση, τα οποία δημιουργήθηκαν σύμφωνα με την διαδικασία που αναφέρθηκε στην ενότητα 2.4 βρίσκεται στο αποθετήριο GitHub στο path:



fake\_data/fake\_data.sql

Επιπλέον ο διαδικτυακός υπερσύνδεσμος για το DDL Script απευθείας στο GitHub αποθετήριο είναι:

[https://github.com/andreasstamos/library-management-system/blob/master/fake\\_data/fake\\_data.sql](https://github.com/andreasstamos/library-management-system/blob/master/fake_data/fake_data.sql)

Το αρχείο αυτό δημιουργείται αυτόματα αν (αφού εγκαταστήσετε την βιβλιοθήκη Faker) τρέξετε την εντολή:

```
python3 create.py
```

Η γεννήτρια τυχαίων αριθμών έχει ρυθμιστεί με σταθερό seed προκειμένου τα αποτελέσματα να είναι ντετερμινιστικά.

## Δ' Οδηγίες Εγκατάστασης

### Δ'.1 Βάση Δεδομένων

Αρχικά πρέπει να εγκαταστήσετε την PostgreSQL (έκδοση 14+), να δημιουργήσετε μια βάση δεδομένων (πχ. με χρήση της εντολής `createdb`) και να δημιουργήσετε επιπλέον έναν χρήστη στην βάση δεδομένων, ο οποίος θα έχει δικαίωμα να δημιουργεί και κάνει drop πίνακες, καθώς επίσης και θα έχει δικαίωμα εγγραφής/ανάγνωσης σε αυτούς. (προκειμένου το backup/restore να λειτουργεί ο χρήστης θα πρέπει να έχει δικαιώματα να κάνει DROP τους πίνακες που θα κατασκευαστούν, καθώς και να τους δημιουργήσει).

Με χρήστη του συστήματος σας PostgreSQL που έχει δικαιώματα για αυτό, πρέπει έπειτα να εκτελέσετε τα αρχεία `sql/schema.sql` και `sql/borrow.sql` που αντίστοιχα κατασκευάζουν τους πίνακες με τα ευρετήρια και εισάγουν μερικές απαραίτητες SQL Functions στην βάση.

Οι λεπτομέρειες εγκατάστασης της βάσης δεδομένων, ανάλογα πάντα και με το λειτουργικό σας σύστημα ξεφεύγουν του παρόντος οδηγού. Σας παραπέμπουμε στην επίσημη ιστοσελίδα της PostgreSQL για αναλυτικότερες οδηγίες.

### Δ'.2 Backend (API)

Αρχικά πρέπει να εγκαταστήσετε την python3. Επίσης πρέπει να εγκαταστήσετε το pdflatex του TexLive καθώς επίσης και να εξασφαλίσετε ότι το package qrcode του LaTeX είναι εγκατεστημένο. Προτείνουμε την χρήση του Package Manager του λειτουργικού σας συστήματος αν δουλεύετε σε υπολογιστικό σύστημα Linux (για το LaTeX και το package του qrcode σε περιβάλλον Ubuntu/Debian τα πακέτα `texlive-latex-recommended` και `texlive-pictures` επαρκούν), διαφορετικά ακολουθήστε τις οδηγίες που προτείνονται στις επίσημες ιστοσελίδες των λογισμικών για την εγκατάστασή τους στο σύστημά σας.

Προτείνουμε η εγκατάσταση των βιβλιοθηκών Python να γίνει σε Virtual Environment και με χρήση pip3 για αποφυγή προβλημάτων συμβατότητας. Αν επιθυμείτε να εγκαταστήσετε με διαφορετικό τρόπο τις προαπαιτούμενες βιβλιοθήκες ή το σύστημα σας δεν υποστηρίζει Python Virtual Environment και pip3, σας παραπέμπουμε στο παράρτημα Α' καθώς και στο αρχείο `backend/requirements.txt` για τις σχετικές απαιτήσεις.

Το λειτουργικό σας σύστημα ενδεχομένως να έχει προεγκατεστημένο το Python Virtual Environment. Διαφορετικά εγκαταστήστε τα με την εντολή: `pip3 install virtualenv`

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα σε ένα τερματικό:

1. Εισέλθετε στον φάκελο του backend.

```
cd backend
```

2. Με τον αγαπημένο σας editor (πχ. vi) επεξεργαστείτε το αρχείο `config.py`.

Θέστε στις μεταβλητές `DB_HOST`, `DB_PORT`, `DB_NAME`, `DB_USER`, `DB_PASSWORD` αντίστοιχα στην IP διεύθυνση του server του συστήματος PostgreSQL σας, στο TCP port του, στο όνομα της βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιήσει το παρόν σύστημα, στο όνομα χρήστη του συστήματος PostgreSQL σας που θα χρησιμοποιήσει το παρόν σύστημα καθώς και στο password του. Αν δεν γνωρίζετε ένα ή περισσότερα από τα στοιχεία αυτά, σας παραπέμπουμε στην διαδικασία του παραρτήματος Δ'.1 και στην επίσημη ιστοσελίδα της PostgreSQL για περισσότερες πληροφορίες.

Επίσης θέστε στην μεταβλητή `JWT_SECRET_KEY` μια κατάλληλη κρυπτογραφικά τυχαία τιμή, η οποία θα χρησιμοποιηθεί για την Ψηφιακή Υπογραφή του authentication token που θα αποστέλλει το API όταν αυθεντικοποιείται κάποιος χρήστης.

Μην κοινοποιήσετε πουθενά την τιμή αυτή, όπως φυσικά και κανένα από τα υπόλοιπα στοιχεία.

3. Δημιουργήστε το Python Virtual Environment.

```
python3 -m venv venv
```

4. Ενεργοποιήστε στο τερματικό που βρίσκεστε το Python Virtual Environment.

```
source venv/bin/activate
```

5. Εγκαταστήστε τις προαπαιτούμενες βιβλιοθήκες.

```
pip3 install -r requirements.txt
```

6. Εκτελέστε το backend με χρήση του Development Server του Flask:

```
python3 run.py
```

**ΠΡΟΣΟΧΗ/Disclaimer:** Οι παραπάνω οδηγίες θα οδηγήσουν στο να τρέχει το backend στον τοπικό υπολογιστή με τον Development Server του Flask θέτοντας πιθανώς τον υπολογιστή σας σε κινδύνους ασφαλείας. Αυτός προφανώς αντιπροτείνεται για χρήση σε περιβάλλον παραγωγής. Την εγκατάσταση σε περιβάλλον παραγωγής θα πρέπει να αναλάβουν πεπειραμένοι χρήστες εγκαθιστώντας και ρυθμίζοντας ενδεικτικά αλλά όχι αποκλειστικά reverse proxy (πχ. nginx), ssl πιστοποιητικά, firewalls κλπ. Καμία ευθύνη δεν φέρουν οι developers σε καμία περίπτωση για πιθανά προβλήματα ασφαλείας.

### Δ'.3 Web Application

Αρχικά πρέπει να εγκαταστήσετε την python3. Προτείνουμε την χρήση του Package Manager του λειτουργικού σας συστήματος αν δουλεύετε σε υπολογιστικό σύστημα Linux, διαφορετικά ακολουθήστε τις οδηγίες που προτείνονται στις ιστοσελίδες τους για την εγκατάστασή τους στο σύστημα σας.

Αφού εισέλθετε στον φάκελο του Web Application με την εντολή:

```
cd client
```

εγκαταστήσετε εύκολα τα προαπαιτούμενα για το Web Application με την εντολή:

```
npm i
```

Μπορείτε να τρέξετε στον τοπικό υπολογιστή έναν Development Server που να σερβίρει την Web Application. Αυτός προφανώς αντιπροτείνεται για περιβάλλον παραγωγής. Ισχύει το ίδιο Disclaimer και η αποποίηση ευθύνης που αναφέρθηκε παραπάνω για το backend. Προκειμένου να τρέξετε τον Development Server τρέξετε την εντολή:

```
npm start
```

Αν επιθυμείτε να εγκαταστήσετε την Web Application σε έναν server με σκοπό την χρήση σε περιβάλλον παραγωγής και μόνο εφόσον είστε πεπειραμένος χρήστης και πάντα αποκλειστικά με δική σας ευθύνη, μπορείτε να κάνετε compile την εφαρμογή με χρήση της εντολής:

```
npm build
```

Στην συνέχεια τα περιεχόμενα του φακέλου build/ θα πρέπει να σερβιριστούν ως στατικά αρχεία από τον αγαπημένο σας Διακομιστή Ιστού (πχ. Nginx/Apache) ή από το αγαπημένο σας Hosting Provider.