Univerzitet u Beogradu Elektrotehnički fakultet

Bogdan Marković, 2020/0323 i Mirko Krstić, 2020/0192

Preporučivač stručne literature bookMentor realizovan u django frameworku pomoću algoritama mašinskog učenja

projekat iz predmeta Principi modernih telekomunikacija

mentor:

prof. dr Milan Bjelica

Beograd, jul 2023.

Sažetak

U vremenu kada je znanje opšte dostupno, a opet toliko ga je da se ne možemo na efikasan način odlučiti koje nam je potrebno, preporučivači pronalaze svoje bitno mesto. bookMentor je napravljen upravo sa ciljem da na efikasan način, poznajući svoje korisnike - studente, predloži knjige koje bi u skladu sa usmerenjem na studijama i dosadašnjim iskustvom pronašao pravu literaturu neophodnu za profesionalni napredak.

Ključne reči: stručne knjige, preporučivač, web aplikacija, mašinsko učenje, python, django, scikit-learn

Sadržaj

1	Uvod			
	1.1	Cilj projekta	4	
	1.2	Pozadina projekta	4	
	1.3	Dalji razvoj	5	
2	Str	uktura projekta	6	
	2.1	Dobavljanje i skladištenje podataka - Data engineering + Da-		
		tabase managment	6	
		2.1.1 O'Reilly Platform Search API	7	
		2.1.2 Dobavljanje kurseva Elektrotehničkog fakulteta u Beo-		
		gradu	7	
		2.1.3 PostgreSQL DBMS (DataBase Management System	8	
	2.2	Web aplikacija u django frameworku - Web development +		
		Data Science	15	
		2.2.1 Framework za izradu web aplikacija - django	17	
	2.3	Preporučivanje stručne literature - Machine learning	20	
	2.4	Frontend web aplikacije	20	
3	Buc	luća unapređenja projekta	21	
	3.1	Ideje	21	
4	Upi	ıtstvo za korišćenje web aplikacije bookMentor	22	
	$4.\overline{1}$	Neregistrovani korisnici	22	
	4.2	Registrovani korisnici	22	
	4.3	Rad u sistemu kroz slike (early fase)	23	
5	Zak	ljučak	26	
$\mathbf{B}^{\mathbf{i}}$	bliog	grafija	27	

Spisak slika

2.1	MVT Struktura django framework-a	17
4.1	Početna stranica - Listing svih knjiga	23
4.2	Detaljan prikaz jedne od knjiga	24
4.3	Detaljan prikaz jednog od kurseva	24
4.4	Dashboard stranica ulogovanog korisnika	25
4.5	Preporucene knjige za ulogovanog korisnika	25

Spisak tabela

2.1	Struktura/Tabela Book za opisivanje svake knjige u sistemu .	7
2.2	Struktura/Tabela Course za opisivanje svakog kursa u sistemu	8
2.3	Primer zaglavlja strukture ponderisanih koeficijenata oblasti	
	interesovanja po korisnicima	20

Uvod

1.1 Cilj projekta

Glavni cilj projekta bookMentor je da bude koristan svim studentima svih smerova na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu. Koristnost leži u efikasnosti same web aplikacije, koja na jednostavan način u skladu sa afinitetima studenta, daje odgovarajuće stručne knjige kao preporuku.

1.2 Pozadina projekta

Iako radi naizgled jednostavan posao, implementacija samog projekta odnosno aplikacije iziskivala je korišćenje i kombinaciju nekoliko različitih oblasti Računarske nauke:

- Web development
- Database managment
- Data science
- Data engineering
- Machine learning

U narednim poglavljima je detaljno objašnjeno šta je koja oblast predstavljala konkretno u samom projektu, i na koji način je doprinela funkcionalnosti. Kako je projekat u potpunosti softversko rešenje, u prilogu odgovarajućih korišćenih programskih paradigmi će biti i delovi izvornog koda uz adekvatno objašnjenje.

1.3 Dalji razvoj

Osnovna ideja za realizaciju ovog projekta je da on ne ostane projekat, već realan sistem u vidu hibridnog modela biblioteke sa preporučivačem, akademske društvene mreže i foruma. U sekciji *Buduća unapređenja projekta* biće detaljno razmatrani planovi za razvoj *bookMentor-a*.

Struktura projekta

U ovom poglavlju se kroz Project flow detaljno razmatra proces realizacije projekta u smislu glavnih projektnih odluka, odabranih programskih alata i inženjerskih kompromisa. Uz određene delove je prikazan odgovarajući izvorni kod, dok su negde prikazane tabele kao reprezent podataka. Kako projekat kombinuje različite oblasti Računarske nauke u kojima dominantnu ulogu ima programski jezik Python, odlučeno je da upravo on bude korišćen u najvećem delu projekta.

2.1 Dobavljanje i skladištenje podataka - Data engineering + Database managment

Osnovni problem i prva velika prepreka nakon izbora samog projekta je bio problem dobavljanja i skladištenja podataka. Kako je projekat osmišljen za korišćenje od strane studenata Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu a sa ciljem preporučivanja stručnih knjiga, nametnula su se dva ključna pitanja:

- 1. Kako dobaviti knjige i na koji način ih čuvati
- 2. Kako prikazati sve dostupne kurseve sa Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu i u kojoj formi

Kada se prave softverske infrastrukture koje iziskuju korišćenje velikih kolekcija podataka, jedan način za njihovo skladištenje je interni popis (ukoliko su stavke iz kolekcije ručno dostupne realizatoru projekta), ili korišćenje javnih API (Application Programming Interface), koji na HTTP zahtev dostavlja podatke u JSON formatu (ovaj način se koristi kada stavke iz kolekcije nisu dostupne ručno, ili ih uopšte ne poseduje realizator projekta). Iz fizički očiglednih razloga, drugi pristup je izabran za korišćenje. Na tržištu je bilo dosta

dostupnih javnih API-ja za dobavljanje podataka o knjigama, među kojima su se isticali Amazon Books, Packt Publishing i O'Reilly. S obzirom na to da je za neke od pomenutih API-ja bilo neophodno dobiti virtualni token za korišćenje, odnosno metod autentikacije radi unapređenja brzine slanja i primanja zahteva HTTP protokolom, nakon svih razmatranja odlučeno je da se koristi O'Reilly Platform Search API.

2.1.1 O'Reilly Platform Search API

Ovaj API jednostavnim HTTP zahtevom sa odgovarajućim parametrima dobavlja podatke u JSON formatu. Izabran je zbog obimnosti kolekcije stručne literature koju O'Reilly poseduje, a koja je Publisher-Independent, odnosno kolekcija poseduje knjige različitih izdavača. Parametri korišćeni za dobijanje dostupnih knjiga su ujedno i podaci koji su bili neophodni za opisivanje svake knjige pojedinačno. Upravo ovi parametri će biti kolone u tabelama buduće Baze podataka, u kojoj će biti smešteno sve vezano za celu infrastrukturu projekta. U narednoj tabeli je dostupan izgled strukture Book, čija svaka instanca svoje podatke dobija preko API-ja:

Tabela 2.1: Struktura/Tabela Book za opisivanje svake knjige u sistemu

Atribut	Tip podatka	Opis
isbn	Big Int	Identifikacija tabele
issued	DateTime	Trenutak izlaska knjige
authors	Text[]	Lista autora knjige
publishers	Text[]	Lista izdavača knjige
title	Text	Naslov knjige
description	Text	Opis knige u html formatu
average rating	Int	Prosečna ocena na O'Reilly platformi
popularity	Int	Ponderisana vrednost popularnosti knjige
cover url	Text	Hiper veza ka slici korice knige
topic	Text	Oblast pokrivena knjigom

2.1.2 Dobavljanje kurseva Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu

Za dobavljanje kurseva fakulteta izabrana je prva metoda predstavljena na početku poglavlja, a koja se odnosi na interni popis dostupnih resursa. Kako su na sajtu fakulteta dostupni svi kursevi sa godinama i smerovima na

kojima se polažu, proces je mogao da se obavi najjednostavnijim skladištenjem u CSV tip datoteke. Prilikom popisa, kursevima je ručno dodata lista oblasti koji pokrivaju, a u skladu sa listom oblasti dostupnih preko O'Reilly Platform Search API-ja. Na taj način je postignuta osnovna povezanost između kurseva i knjiga. U sledećoj tabeli je dostupan izgled strukture Course koja jednoznačno opisuje strukturu kurseva interno popisanih, a nakon toga unetih u Bazu podataka o kojoj će dodatno biti reči. Tabela je data kao:

Tabela 2.2: Struktura/Tabela Course za opisivanje svakog kursa u sistemu

Atribut	Tip podatka	Opis
id	Int	Identifikator kursa
Kurs	Text	Ime kursa
o/i	Char	Obavezan/Izborni predmet
ER	Boolean	Da li je predmet sa prve godine smera ER
SIMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na SI
IRMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na IR
OSMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na OS
OTMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na OT
OGMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na OG
OFMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na OF
OEMinGod	Int	Najranije kada predmet može da se slusa na OE
Topics	Text[]	Lista uređenih parova (Oblast:koeficijent)

Navedene strukture prikazane tabelarno reprezentuju tabele u Bazi podataka. Jasno je da se u svetu tehnologije sve odnosi na podatke i manipulaciju podacima, ali za sve to je potrebno da oni budu negde smešteni. Današnje baze podataka se mogu deliti na više načina, među kojima je osnovna podela na relacione i nerelacione baze podataka. Kako autori imaju više iskustva u radu sa relacionim bazama podataka koje koriste standardni SQL (Structured Query Language), odlučeno je da se koristi jedna od najpoznatijih i najefikasnijih open-source baza podataka - PostgreSQL.

2.1.3 PostgreSQL DBMS (DataBase Management System

PostgreSQL DBMS moderan je sistem za kreiranje i upravljanje relacionim bazama podataka. On je predstavnik softvera otvorenog koda (eng. open-source software). Implementiran je u niskim jezicima kao sto je C/C++ te je vrlo efikasan. Poseduje alate za rad sa različitim tipovima podataka čime ga ističe na tržištu DBMS-ova. Poseduje detaljnu dokumentaciju hijerarhijski

struktuiranu radi lakšeg rada. Rad sa PostgreSQL-om (u daljem tekstu PG) moguć je sa nekoliko različitih nivoa pristupa:

- Grafičko korisničko okruženje pgAdmin kao najviši pristup
- Pristup iz komandne linije programom psql
- Pristup iz programskog koda putem odgovorajucih softverskih drajvera

Grafičko okruženje pgAdmin korisno je kada je potrebno vršiti ručne promene nad bazom, ili ukoliko je neophodno praviti pojedinačne stavke. Kada je potreban određen nivo automatizacije ili niskog pristupa kako podacima tako i meta podacima (podaci o samoj bazi i tabelama, polise i slično), najbolje je koristiti psql iz komandne linije.

Treći pristup se odnosi na pristup bazi u programskom kodu višeg reda, kada se koristi tzv DB Driver, odnosno fasada između programera i koda za pristup bazi podataka. Driver omogućava otvaranje konekcije, čitanje podataka, brisanje podataka, menjanje podataka itd.

Kao što je već napomenuto, većinski deo projekta je urađen u programskom jeziku Python, te je iz tog razloga korišćen specijalan driver napravljen baš za ovaj jezik - psycopg2. U nastavku je dat izvorni kod funkcija za dovlačenje knjiga u bazu, kao i kod funkcije za dovlačenje kurseva u bazu na osnovu CSV datoteke kurseva:

collectBookData.py

```
import json
import psycopg2
from urllib.request import urlopen
import time

"""

Python script to gather book data from O'Reilly Public Search

→ API for local database

This data is used for implementation of recommendation system

→ for electrical engineering students. It is combined
with the manually collected Courses data from faculty's site.

→ All of data is completely for public use.
```

H/H/H

```
def get_connection():
    try:
        conn = psycopg2.connect( # enter your credentials for
        \rightarrow postgresql database
            host='',
            database='',
            user='',
            password=''
        )
        conn.autocommit = True
    except Exception as error:
        print('Error occurred while trying to connect to the
        → database:')
        print(error)
        conn = None
    finally:
        return conn
def get_num_of_pages(number_of_books):
    return int(number_of_books / 200)
def get_api_name(topic):
    topic = topic.replace(' ', '%20')
    topic = topic.replace('+', '%2B')
    topic = topic.replace('#', '%23')
    topic = topic.replace('&', '%26')
    return topic
def get_api_url(topic, page):
    api_name = get_api_name(topic)
    url = 'exact url to call API'
    return url
def is_number(data):
    try:
```

```
broj = int(data)
        return True
    except Exception:
        broj = 'Not a number honestly ;)'
        return False
def process_book(book):
    if 'isbn' not in book:
        book = None
        return book
    elif not is_number(book['isbn']):
        book = None
        return book
    elif 'title' not in book:
        book = None
        return book
    else:
        if 'issued' not in book:
            book.update({'issued': None})
        if 'authors' not in book:
            book.update({'authors': None})
        if 'publishers' not in book:
            book.update({'publishers': None})
        if 'description' not in book:
            book.update({'description': '<span>Learn more about

    this book on internet!</span>'})
        if 'average_rating' not in book:
            book.update({'average_rating': None})
        if 'popularity' not in book:
            book.update({'popularity': None})
        if 'report_score' not in book:
            book.update({'report_score': None})
        if 'cover_url' not in book:
            book.update({'cover_url': None})
        return book
def import_books(connection, books_list, page):
    cur = connection.cursor()
    iterBook = 0
```

```
for book in books_list:
        try:
            book = process_book(book)
            if book is None:
                continue
            cur.execute(
                "INSERT INTO \"Books\" (isbn, issued, authors,
                → publishers, title, description,
                → average_rating, popularity,report_score,
                → cover_url, topic) VALUES (%s, %s, %s, %s,

→ %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)",
                (book['isbn'], book['issued'], book['authors'],
                → book['publishers'], book['title'],

→ book['description'],
                 book['average_rating'], book['popularity'],
                  → book['report_score'], book['cover_url'],
                 book['topics_payload'][0]['name']))
            iterBook = iterBook + 1
        except Exception as error:
            print('ERROR')
            print(
                'Error occurred for the book ISBN:' +
                → book['isbn'] + ' Title: ' + book['title'] +
                → ' at the page ' + str(
                    page))
            print(error)
            continue
    cur.close()
    return iterBook
start_time = time.time()
file_tags = open("TagsJSON.json", "r")
json_data = json.load(file_tags)
file_tags.close()
lista = json_data["topics"]
topics = {}
for i in range(0, len(lista) - 1, 2):
    topics.update({lista[i]: lista[i + 1]})
conn = get_connection()
```

```
if conn is None:
    exit(0)
number_of_calls = 0
number_of_processed_books = 0
for topic_raw_name in topics.keys():
    number_of_books = topics.get(topic_raw_name)
    upper_bound = get_num_of_pages(number_of_books) + 1
    for page_count in range(0, upper_bound): # iterate through
     \rightarrow all pages for that topic, and import all the books
        url = get_api_url(topic_raw_name, page_count)
        if number_of_calls % 15 == 0 and number_of_calls != 0:
         \rightarrow # we reached the limit for API calls
            print(str(number_of_processed_books) + ' books
             → processed so far')
            time.sleep(10)
        response = urlopen(url)
        number_of_calls = number_of_calls + 1
        json_response = json.loads(response.read())
        books = json_response['results'] # list of books to be
            imported in the database
        number_of_processed_books = number_of_processed_books +
         → import_books(conn, books, page_count)
conn.close()
print('Time of execution: ' + str(time.time() - start_time))
                         importCSV.py
import psycopg2
import csv
import time
Python script to import all data from Courses csv file. CSV
→ file was made completely manually, and is available
in github repo.
11 11 11
```

```
def getTopics(topicsString):
    ret = topicsString.split(',')
    if ret[-1] == "":
        return ret[:-1]
    else:
       return ret
def getFields(row):
    fields = []
    fields.append(row['\ufeffID'])
    fields.append(row['Kurs'])
    fields.append(row['o/i'])
    fields.append(row['ER'] if row['ER'] != "" else None)
    fields.append(row['SIMinGod'] if row['SIMinGod'] != "" else
    → None)
    fields.append(row['IRMinGod'] if row['IRMinGod'] != "" else
    → None)
    fields.append(row['OSMinGod'] if row['OSMinGod'] != "" else
    fields.append(row['OTMinGod'] if row['OTMinGod'] != "" else
    → None)
    fields.append(row['OGMinGod'] if row['OGMinGod'] != "" else
    → None)
    fields.append(row['OFMinGod'] if row['OFMinGod'] != "" else
    fields.append(row['OEMinGod'] if row['OEMinGod'] != "" else
    fields.append(getTopics(row['Tagovi']))
    return fields
start_time = time.time()
conn = None
print('Testing connection...')
try: # enter db credentials
    conn = psycopg2.connect(
        host='',
        database='',
```

```
user='',
       password=''
   )
   cur = conn.cursor()
   csv_file = open('CoursesProbaCSVa.csv') # set the right
    → name for the file
   reader = csv.DictReader(csv_file)
   for row in reader:
       fields = getFields(row)
       cur.execute(
           "INSERT INTO \"Courses\"
            → (\"id\",\"Kurs\",\"o/i\",\"ER\",\"SIMinGod\",\"IRMinGod\",\"OSMi
           \"OFMinGod\",\"OEMinGod\",\"Topics\") VALUES (%s,
(fields[0], fields[1], fields[2], fields[3],
               fields[4], fields[5], fields[6], fields[7],

    fields[8],

            fields[9], fields[10], fields[11]))
   conn.commit()
   cur.close()
   csv_file.close()
except Exception as error:
   print('Error:')
   print(error)
finally:
   if conn is not None:
       conn.close()
       print('Successfully disconnected. It took ' +

    str(time.time() - start_time) + 'seconds')
```

2.2 Web aplikacija u django frameworku - Web development + Data Science

Nakon obavljenog Data Engineering-a, podaci se nalaze u PG bazi podataka i spremni su za korišćenje. Naredno pitanje u Project flow bilo je kako manipulisati podacima, odnosno koji tip infrastrukture treba koristiti da bi bio sto bolji *UX (User Experiance)*. U razmatranju su bile sledeće opcije:

- Native desktop Python GUI pristup
- MEAN/MERN pristup
- Python based web frameworks

Prva od navedenih varijanti je najteže izvodljiva zbog niskog nivoa pristupa preko psycopg2 DB Driver-a, ali i činjenice da je u pitanju desktop aplikacija. Iako su desktop aplikacije robusnije, njihova proizvodnja opada već godinama zbog platformske zavisnosti. Upravo platformska zavisnost kao mana iziskuje platformsku nezavisnost kao vrlinu, što danas imaju apsolutno sve web aplikacije. Iz tog razloga, naredna dva pristupa su mnogo interesantnija bila pri izboru tipa infrastrukture.

MEAN/MERN je skraćenica koja označava pristup Web development-u preko sledećih tehnologija:

- 1. MongoDB, nerelaciona baza podataka
- 2. Express.js, framework za stvaranje RESTful API-ja
- 3. Angular / React.js, frontend web framework
- 4. Node.js, backend web framework

Sa ovim skupom tehnologija je omogucena visoko kvalitetna proizvodnja web aplikacija široke namene. Ipak, jedna stvar se nameće kao problem pri izboru u projektnoj infrastrukturi - glavni jezik koji se koristi u MEAN-u je JavaScript, dok je glavni jezik odabran za većinu rešenja u projektu jezik Python. Iako je tehnički izvodljivo koristiti nekoliko različitih jezika u proizvodnji nekog softverskog rešenja, preporuka je raditi sa onim jezicima i paradigmama koje su lako uparljive kako fizički tako i za programera koji je iza projekta. Iz tog razloga, nametnula se potražnja za Python based web frameworkom koji bi odradio posao koji bi se odradio korišćenjem MEAN pristupa.

Najpoznatiji takvi framework-ci su *Flask* i *django*. Analiza i biranje "boljeg"između oba frameworka iziskuje veliki napor, jer oba pružaju veliku kontrolu i dosta dobrih mogućnosti. Kombinuju *backend i frontend*, odnosno manipulaciju serverskom i klijentskom stranom. Mozda i najvažnija projektna odluka bila je izabrati kvalitetan i odgovarajući framework koji moze da podrzi sve zahteve navedene u samom početku projektnog teksta. Upravo sto je dobar za izradu sofisticiranih web aplikacija, django je izabran kao nosilac cele infrastrukture. I to nije slučajno, struktura frameworka je idealna za potrebe projekta upravo zbog skoro idealne povezanosti sa PostgreSQL bazom podataka.

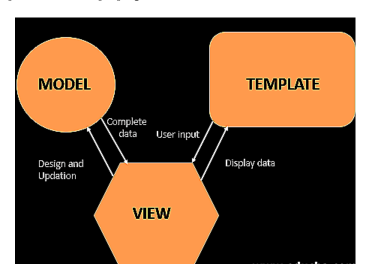
2.2.1 Framework za izradu web aplikacija - django

Kao što je prethodno napomenuto, integrisanost django-a sa PostgreSQL-om stavila ga je na mesto idealnog okvira za rad. Iako složen, ovaj framework ne predstavlja problem da se savlada nakon nekog vremena zbog dokumentacije koja je napisana tako da za svako pitanje postoji odgovor. Zajednica ljudi koji ga koriste je poprilično aktivna čime su dostupni skoro svi odgovori na sva postavljena pitanja.

Struktura framework-a se može opisati tzv. MVT (Model-View-Template) modelom, gde je neophodno spomenuti sledeće stvari:

- Modeli -> Klase koje opisuju tabele u bazi podataka na koju je povezan framework
- Pogledi -> Interfejsi ka krajnjim korisnicima. Funkcije koje pozivaju odgovarajući HTML sadržaj
- **Templejti** -> Statički HTML+CSS+JS fajlovi koje pretraživač renderuje kada se Pogled izvrši

Način na koji komuniciraju je prikazan na slici:



Slika 2.1: MVT Struktura django framework-a

Pored MVT-a, važno je spomenuti da django ima fasadu između stvarnog pristupa bazi podataka (preko psycopg2) i programera koji koristi podatke. Ta fasada se naziva django ORM (Object Relational Mapping), i predstavlja elegantan način da se dobiju podaci, da se njima manipuliše i sl. django ORM koristi klase Modele, interfejs Manager i dr. kako bi se podacima pristupalo

kao da su najobičniji objekti *OOP (Objektno-orijentisano Programiranje)* paradigme. Na taj način je višestruko ubrzan proces rada.

Rad u frameworku je maksimalno dekomponovan sa ciljem lakše hijerarhijske organizacije. To znači da svaka zasebna funkcionalnost ide u specijalne podgrupe koje se nazivaju aplikacijama. Može se reči da je framework podeljen u aplikacije (uz naznaku da su to u stvari podaplikacije) koje međusobno interaguju i koriste podatke. Svaka aplikacija sadrži sledeće fajlove neophodne za rad (ali i još neke koji nisu navedeni):

- Direktorijum **migrations** -> sadrži fajlove koji pamte sve promene nad strukturom modela kako bi u slučaju greške moglo da se pređe na neko prethodno stanje
- admin.py -> konfiguracioni fajl u kojem se opisuju modeli u adminskoj stranici
- forms.py -> fajl koji sadrži forme koje se koriste u datoj aplikaciji. Forma u ovom slučaju predstavlja klasu (može biti i metoda) koja se translira u HTML formu pri komunikaciji Templejta i Pogleda
- models.py -> fajl u kojem se nalaze svi modeli korišćeni za datu aplikaciju. Modeli su klase koje preko django ORM-a mapiraju podatke u bazi podataka
- urls.py -> fajl u kojem se nalaze sva mapiranja url adresa za datu aplikaciju
- views.py -> fajl u kojem se nalaze svi Pogledi o kojima je bilo reči pri komentarisanju MVT modela koji django koristi

Kako bi se lakše objasnili gorepomenuti pojmovi, najlakše je objasniti ih na primeru u projektu. U okviru projekta su korišćene 2 aplikacije:

- books -> sa modelima Book, Course
- accounts -> sa modelima Profile, GradedCourse

Neka se posmatra aplikacija books. Njena svrha je prikazivanje podataka u obliku pogodnom za korišćenje celokupne infrastrukture. To podrazumeva listing svih knjiga, detaljan pregled pojedinačnih knjiga, listing svih kurseva i detaljan pregled pojedinačnih kurseva. Ukoliko je korisnik autentikovan na sistemu, omogućeno mu je da knjigu doda u svoju kolekciju knjiga koje je pročitao. Detalji o sistemu autentikacije će kasnije biti predstavljeni.

U fajlu **admin.py** su konfigurisani Book i Course modeli kako bi mogli da se u odgovarajućem obliku predstave na adminskoj stranici. Adminska stranica predsavlja built-in funkcionalnost frameworka koji superuser-u (a to su admini) omogućava da na način na koji on to zatraži framework-u (posredstvom admin.py fajla) vidi sve zapise u bazi reprezentovane Modelima.

U fajlu **urls.py** se nalaze sva mapiranja između Templejta i Pogleda za datu aplikaciju. To znači da mora postojati uređen par (pogled, url) kako bi Templejt znao na čiji HTTP zahtev odgovara. Upravo u fajlu **views.py** se nalaze svi pogledi za datu aplikaciju, pa to u slučaju aplikacije books znači sledeće:

- Pogled za prikaz svih knjiga -> book list
- Pogled za prikaz pojedinačnih knjiga -> book detail
- Pogled za prikaz svih kurseva -> course list
- Pogled za prikaz pojedinačnih kurseva -> course detail

Na ovaj način su obrađeni svi scenariji za ovu aplikaciju koji podrazumevaju prikaz podataka. Sličan rezon se koristi za bilo koju drugu aplikaciju u smislu strukture aplikacije - funkcionalnosti se naravno menjaju. Na narednoj slici je prikazana cela struktura projekta bookMentor:

U aplikaciji accounts se pravi podinfrastruktura za sistem registracije i prijave, kao i sve funkcionalnosti koje su planirane da korisnici imaju, a to su:

- Promena ličnih podataka
- Dodavanje knjiga u ličnu kolekciju pročitanih
- Dodavanje i ocenjivanje kurseva dostupnih na osnovu smera i godine studija korisnika
- Dobijanje preporučenih knjiga

Kako je izvorni kod preobiman za dokumentaciju, ohrabruju se zainteresovani da kontaktiraju autore za dobijanje koda.

2.3 Preporučivanje stručne literature - Machine learning

Glavna funkcionalnost ovog sistema i ovakve infrastrukture je koriscenje biblioteka **pandas, numpy, scikit-learn** koje imaju fundamentalnu upotrebu u oblasti *Veštačke inteligencije (eng. AI)* koja se zove *Mašinsko učenje (eng. Machine Learning)*. Algoritmi koji su razvijeni u svrhu preporučivanja sadržaja na osnovu ličnih preferenci i preferenci međusobno sličnih ljudi koriste se već dugi niz godina u ogromnim sistemima kao što su društvene mreže, mreže za deljenje sadržaja i slično.

Projekat bookMentor upravo koristi ove biblioteke i takve algoritme Mašinskog učenja kako bi na što kvalitetniji način preporučio knjige korisnicima koji tu uslugu zatraže. Algoritmi koji su korišćeni u projektu iziskuju specifičnu dostavu podataka, odnosno specijalnu strukturu podataka koja u sebi sadrži sve koeficijente za sve oblasti koje su obuhvaćene kako knjigama tako i kursevima, i to za svakog korisnika. Da bi bilo jednostavnije za razumeti, u narednoj tabeli je prikazano zaglavlje takve strukture podataka, reprezentovane u infrastrukturi sistema kao statički CSV fajl, kojim manipuliše dataFrame struktura biblioteke pandas:

Tabela 2.3: Primer zaglavlja strukture ponderisanih koeficijenata oblasti interesovanja po korisnicima

profile.id	topic1	topic2	 topicN
profileX	0.47	1.2	 1.14
profileY	0.97	0.14	 0
profileZ	0	1.52	 1

Ovi podaci predstavljeni u specijalnom statičkom CSV fajlu se dohvataju preko biblioteke pandas u strukturu dataFrame, pomoću koje se manipuliše podacima na mnogo jednostavniji način.

2.4 Frontend web aplikacije

Kako je projekat u svojoj inicijalnoj fazi, nije preterano značaja posvećeno samom izgledu web stranica. Korišćen je Bootstrap frontend CSS framework, u cilju ulepšavanja stranica. Ipak, autori smatraju da je neophodno uvesti dodatan JavaScript kod uz AJAX (Asynchronous JavaScript And XML), koji bi višestruko poboljšali kvalitet korisničkog iskustva.

Buduća unapređenja projekta

3.1 Ideje

Kao što je naznačeno u Uvodnom poglavlju dokumentacije, postoji više različitih ideja na kojima će se raditi na projektu. S obizorm na to da je inicijalna ideja da projekat ne ostane samo projekat, već komercijalni besplatni proizvod koji bi zapravo služio studentima Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, potrebno je da se obrati pažnja i posveti vreme određenim stvarima.

Pre nego projekat može da bude pušten u Production fase, neophodno je izvršiti pronalaženje adekvatnog servera (adekvatnog u smislu procesorksih mogućnosti i količine memorije). Određene algoritme treba dodatno unaprediti u smislu vremenske efikasnosti, iako je većina rađena da već bude dovoljno optimizovana.

Jedna od najvažnijih stavki u životnom ciklusu svih projekata je rešavanje postojećih problema kako ne bi došlo do nagomilavanja u budućnosti. Ideja je da se kod što više prilagodi prema konvenciji Čistog koda, radi lakšeg dodavanja novih funkcionalnosti. Poželjno je izvršiti dodatnu normalizaciju baze podataka sa ciljem dodavanja novih tabela u budućnosti. Dodatni alati ažuriranja korisnika su takođe neophodna nova stavka.

Prethodno opisana ažuriranja koda direktno omogućuju dodavanje novih funkcionalnosti kao što su forum/blog sistem na kojem bi korisnici mogli da dele iskustva čitanja svojih knjiga.

Razmatrano je uvođenje sistema zapraćivanja, čime bi se projekat podigao na nivo akademske društvene mreže Elektotehničkog fakulteta u Beogradu. Naravno, autori su svesni pompeznosti ovakvog zahteva u krakom vremenskom periodu, te ova ideja ostaje jedna od onih koje se mogu realizovati u nekom trenutku u budućnosti.

Uputstvo za korišćenje web aplikacije bookMentor

4.1 Neregistrovani korisnici

Neregistrovanim korisnicima je dozvoljen pristup svim knjigama i kursevima na pregled. Ipak, radi dobijanja potpune funkcionalnosti sistema, preporučuje im se registrovanje na sistem, koje je poprilično jednostavno i iziskuje unošenje korisničkog imena, imena, prezimena, mejl adrese i šifre. Neophodno je da u sistemu nije zaveden korisnik sa istim korisničkim imenom.

4.2 Registrovani korisnici

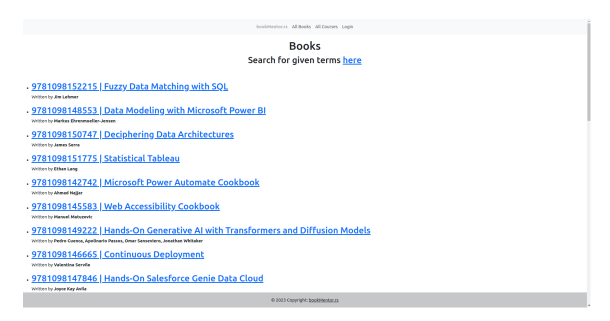
Nakon registracije, korisnici treba da urede svoje dodatne privatne podatke, koji su Usmerenje na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu, i godina studija. Na osnovu ova 2 podatka se dobija lista svih kurseva koje je korisnik mogao do tada da sluša. Ukoliko korisnik ne promeni defaultne podatke, podrazumeva se da je prva godina studijskog programa Elektrotehnika i računarstvo.

Pored uređivanja podataka, registrovanom korisniku je omogućeno da dodaje knjige u kolekciju knjiga koje je do tada pročitao, da ocenjuje kurseve koje je voleo da sluša na skali od 1 do 5, kao i da dobije preporucene knjige.

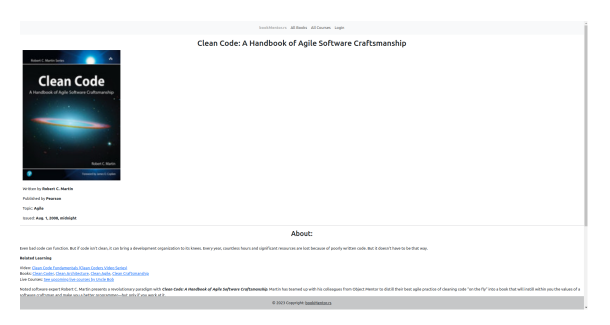
Sistem je jednostavan za korišćenje - knjige koje su već pročitane imaju jasnu naznaku da jesu, dok kursevi koji su ocenjeni bivaju fizički odvojeni od ostalih kurseva koje korisnik može da oceni, s ciljem da ne dođe do situacije ocenjivanja već ocenjenog kursa.

4.3 Rad u sistemu kroz slike (early fase)

U prilogu su slike gde se vide odredjeni segmenti korišćenja web aplikacije bookMentor. U trenutku pravljenja snimaka ekrana, projekat je bio u najranijoj fazi.



Slika 4.1: Početna stranica - Listing svih knjiga



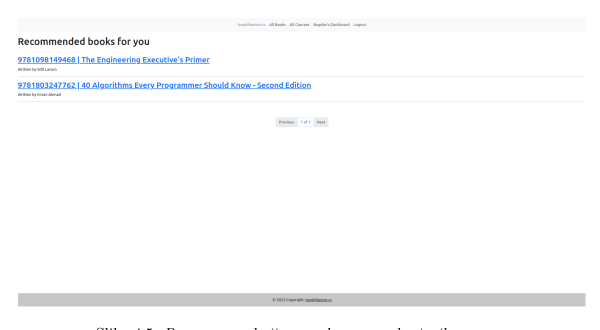
Slika 4.2: Detaljan prikaz jedne od knjiga



Slika 4.3: $Detaljan\ prikaz\ jednog\ od\ kurseva$



Slika 4.4: Dashboard stranica ulogovanog korisnika



Slika 4.5: Preporucene knjige za ulogovanog korisnika

Zaključak

bookMentor je projekat studenti - studentima, koji za cilj ima da svi jednako kvalitetno napredujemo na svom stručnom putu. Kombinuje nekoliko različitih, a opet povezanih paradigmi i tehnologija Računarske nauke, s ciljem da bude kvalitetan proizvod. Na osnovu ličnih afiniteta ali i afiniteta sličnih korisnika, sistem preporučuje knjige svojim korisnicima. Predstavlja hibridni oblik studentske biblioteke širokog spektra znanja.

Projektna dokumentacija je za cilj imala da na najjednostavniji način prikaže isrcpan proces integracije različitih segmenata s ciljem dobijanja kvalitetnog završnog proizvoda.

Projekat je tek u početnoj fazi svog razvijanja i sklon je minornim ali i onim većim promenama. Ceo programski kod je dostupan na zahtev, čime se makar malo doprinosi ideji slobodnog softvera, što ovaj projekat i jeste.

Autori su dostupni za sve predloge i kritike, a s ciljem dobijanja još kvalitetnijeg proizvoda.

Literatura

- [1] PostgreSQL dokumentacija za verziju 15, elektronski dokument, 2023; dostupno na: https://www.postgresql.org/docs/15/index.html;
- [2] django dokumentacija za verziju 4, elektronski dokument, 2023; dostupno na: https://docs.djangoproject.com/en/4.2/;
- [3] A. Mele, Django 3 By Example: Build powerful and reliable Python web applications from scratch 3rd Edition, Packt Publishing, 2020;
- [4] *Python dokumentacija*, elektronski dokument, 2023; dostupno na: https://docs.python.org/3/;
- [5] *Pandas dokumentacija*, elektronski dokument, 2023; dostupno na: https://pandas.pydata.org/docs/;