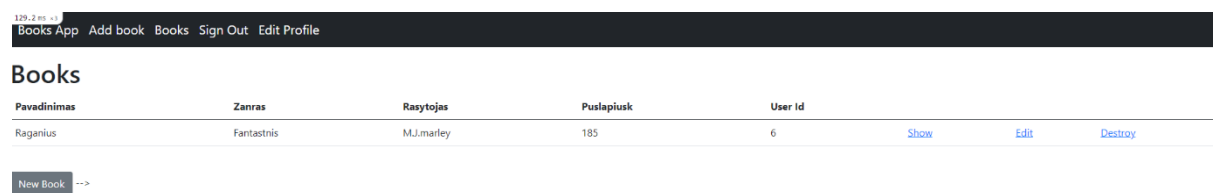
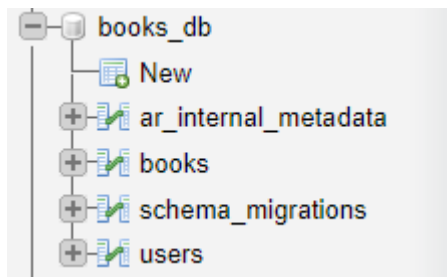


Rubio projektui sukūriau knygų saugyklą, kuria gali naudotis prisijungę vartotojai. Kiekvienas vartotojas turi atskira knygų saugyklą.



Čia yra pavyzdžiai kaip atrodo pradinis puslapis, su informacija apie puslapį, bei kaip atrodo prisijungusio vartotojo knygų sąrašas.

Duomenų bazių sistemai buvo panaudotas mysql paketas



```

7  default: &default
8    adapter: mysql2
9    pool: 5
10   timeout: 5000
11   username: root
12   password:
13
14   development:
15     <<: *default
16     database: books_db
17
18   # Warning: The database defined as "test" will be erased and
19   # re-generated from your development database when you run "rake".
20   # Do not set this db to the same as development or production.
21   test:
22     <<: *default
23     database: books_dev
24
25   production:
26     <<: *default
27     database: books_db
28

```

Duomenų bazė yra saugoma lokaliaje duomenų bazėje kuri pasiekama per phpmyadmin. Yra 2 lentelės viena yra user kita books, user saugo vartotojo prisijungimo duomenis, books informacija apie naudotojo knygas.

```

1  class Book < ApplicationRecord
2    validates :pavadinimas, :zanras, :rasytojas, presence:true
3    validates :puslapiuSk, length: {maximum:5}
4    belongs_to :user
5  end
6

```

Yra panaudota *ActiveRecord Associations (Relations)* tarp book ir user klasių, vienas vartotojas gali turėti daug knygų.

Taip pat panaudota ActiveRecord Validations, Yra panaudota taip kad, įvedant naują knygą, turi būtinai įvesti pavadinimą, žanrą ir rašytoją.

Darbe buvo naudojami Bootstrap karkasai, vienas jų panaudotas navigacijos juostai.