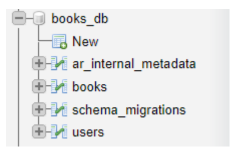
Rubio projektui sukūriau knygu saugykla, kuria gali naudotis prisijungę vartotojai. Kiekvienas vartotojas turi atskira knygų saugykla.





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



```
default: &default
      adapter: mysql2
      username: root
11
12
13
15
      <<: *default
      database: books db
17
21
22
      <<: *default
      database: books_dev
      <<: *default
26
      database: books_db
```

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

```
class Book < ApplicationRecord
validates :pavadinimas, :zanras, :rasytojas, presence:true
validates :puslapiuSk, length: {maximum:5}
belongs_to :user
end</pre>
```

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

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

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