<u>Home</u> / My courses / <u>Днич-2023/2024/L-44 30648</u> / Лабораториски вежби / <u>Лабораториска вежба 4 - вторник А</u>

Time left 0:03:42

Question 1

Not yet answered

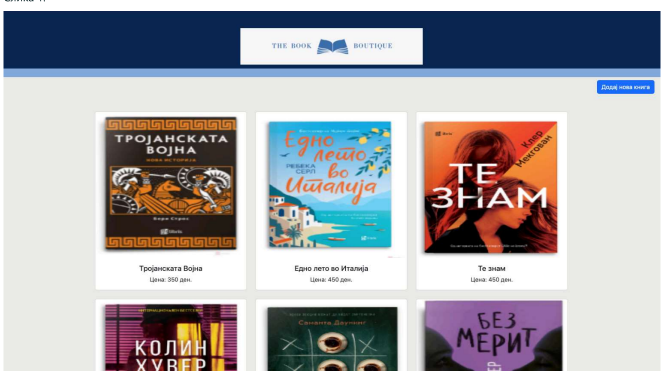
Marked out of 1.00

Креирајте Django апликација за менаџирање на продавница за книги. Секоја книга се карактеризира со наслов, слика, ИСБН, година на издавање, издавачка куќа, број на страни, димензии на книгата, тип на корица на книга (мека, тврда), категорија (романса, трилер, биографија, класик, драма, историја) и цена. За секоја издавачка куќа се знае име, земја и град во кој се наоѓа, година кога е основана и вебсајт. Потребно е да овозможите додавање на објекти преку Админ панелот. Со користење на Bootstrap рамката креирајте 3 темплејти за приказ на информациите од системот. Соодветно:

- /index/ приказ на сите книги во библиотеката, прикажано на првата слика
- /books/<id>/- детален приказ на книга, прикажано на втората слика
- /books/add/- приказ на форма за додавање на книга, прикажано на третата слика.

После успешно додавање на книга, корисникот е пренасочен кон почетна страница каде што се прикажани сите книги.

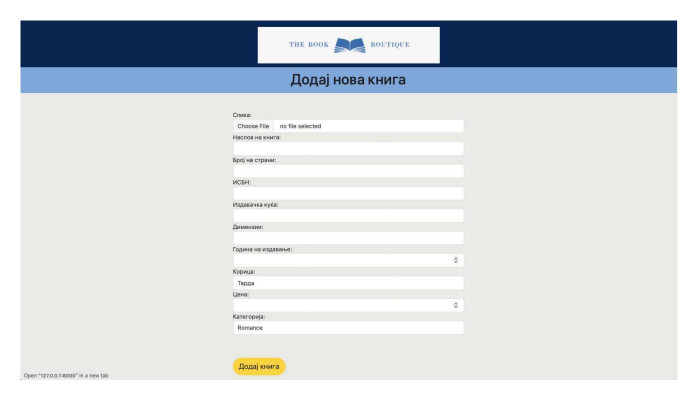
Слика 1:



Слика 2:



Слика 3:



Потребни слики за изработка:



Maximum file size: 10MB, maximum number of files: 1





Lab4.zip

Accepted file types

Archive (ZIP) .zip HTML document .html

◄ Календар за лабораториски вежби

Jump to...

Bootstrap ►