

# Important Usecase2

## Пребарување на книга по име на книга, жанр или автор

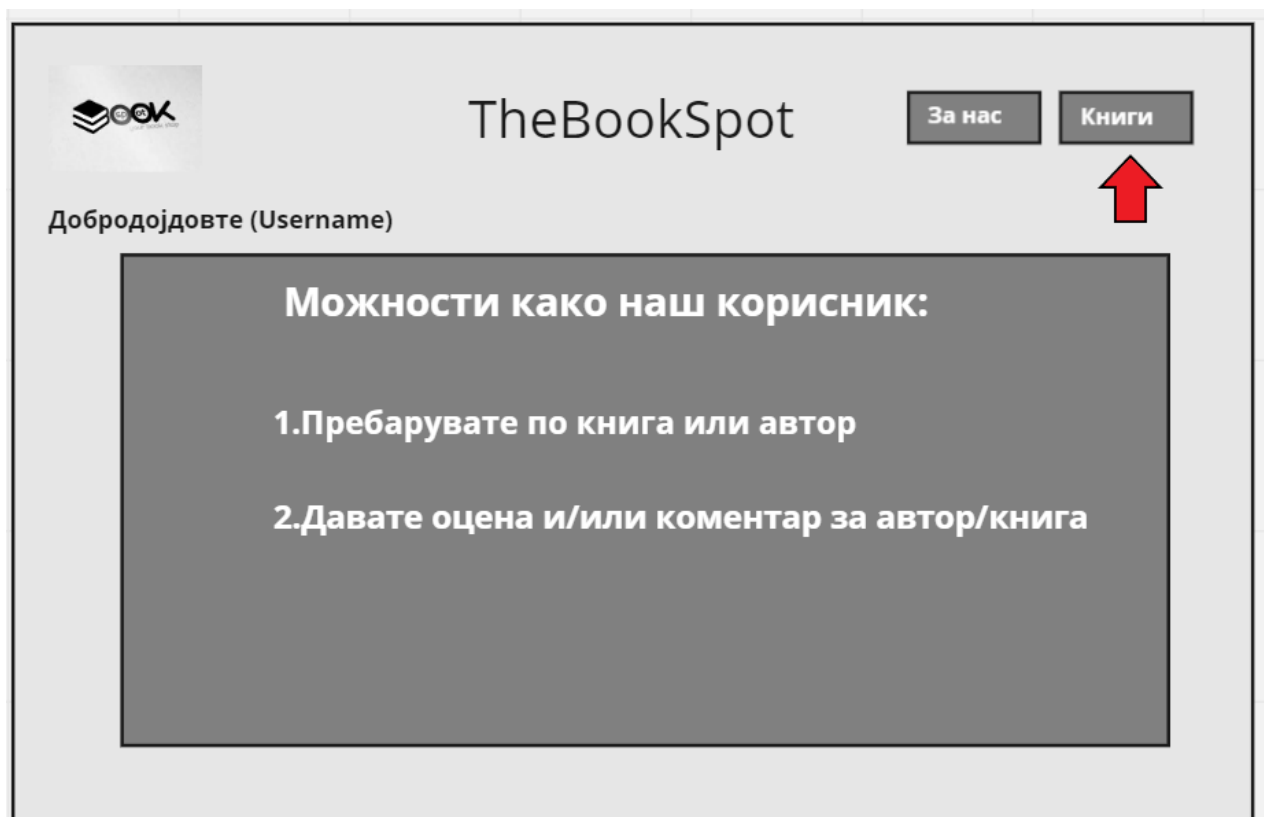
### Актери

- Најавен корисник

### Реализација

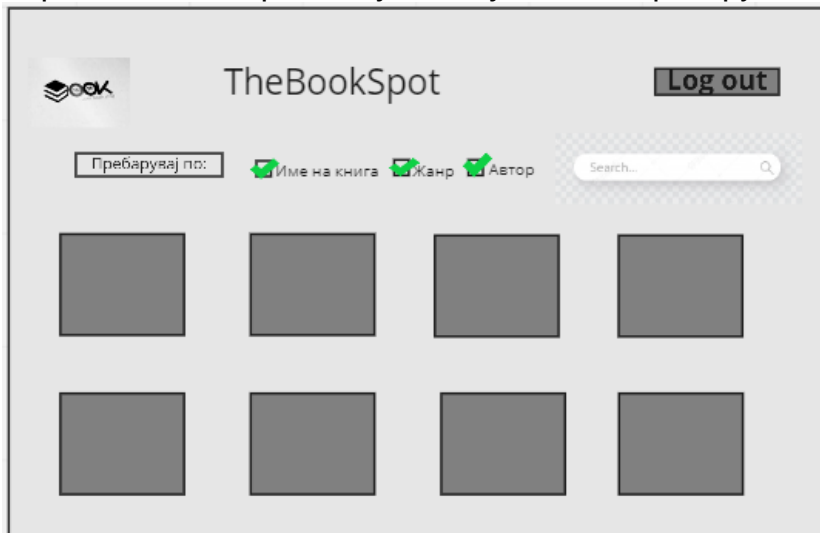
#### Чекор 1

Корисникот клика на копчето "Книги"



## Чекор 2

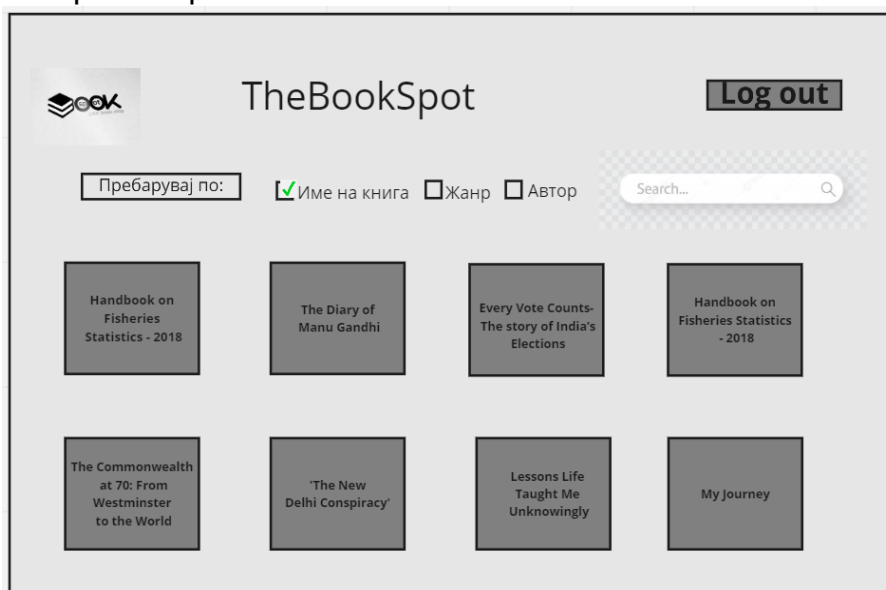
Корисникот избира опција по која што ќе пребарува



```
select kn.naslov, kn.opis, a.ime, k.ime_kategorija from knigi as kn
join izdava as i on i.id_knigi=kn.id_na_kniga
join avtor as a on a.id_na_avtor=i.id_avtor
join e_od as e on e.id_knigi=kn.id_na_kniga
join kategorija as k on k.id_na_kategorija=e.id_na_kategorija
```

## Чекор 3

По изборот на опцијата се листат книгите во зависност од опцијата што ја има избериано корисникот.



```
select naslov, opis from knigi;
```

```
select kn.opis, kn.naslov from knigi as kn
join izdava as i on i.id_knigi=kn.id_na_kniga
join avtor as a on a.id_na_avtor=i.id_avtor
where a.ime like '%Frosina Parmakovska%';
```

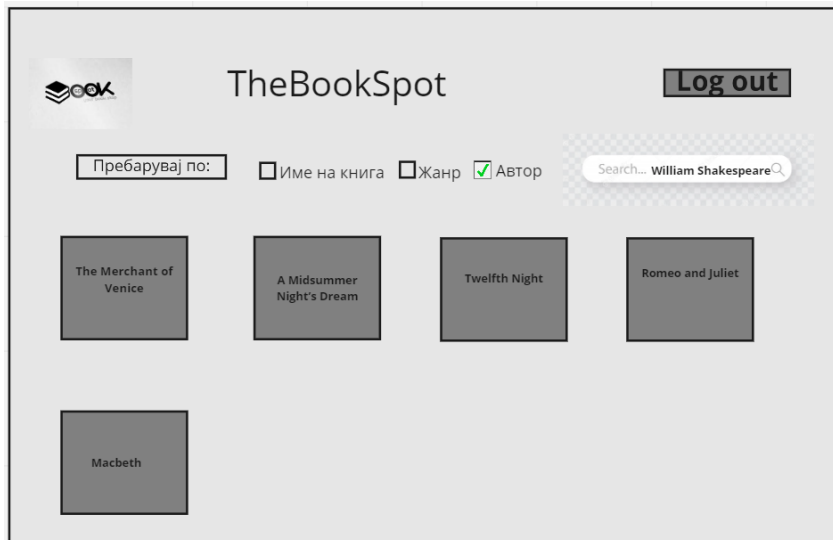
```
select kn.naslov, kn.opis from knigi as kn
join e_od as e on e.id_knigi=kn.id_na_kniga
join kategorija as k on k.id_na_kategorija=e.id_na_kategorija
where k.ime_kategorija like '%roman%';
```

## Чекор 4

Потоа корисникот може да пребарува книга преку search bar.

## Чекор 5

Прикажување на резултатите од пребарувањето.



```
select kn.naslov, kn.opis from knigi as kn
join izdava as i on i.id_knigi=kn.id_na_kniga
join avtor as a on a.id_na_avtor=i.id_avtor
where a.ime like '%Goce Smilevski%';
```

```
select naslov, opis from knigi
where naslov like '%Можот маж%';
```

```
select kn.naslov, kn.opis from knigi as kn
join e_od as e on e.id_knigi=kn.id_na_kniga
join kategorija as k on k.id_na_kategorija=e.id_na_kategorija
where k.ime_kategorija like '%roman%';
```