Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat *Movie Library*

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti interagovanja sa tuđom listom**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 26.3.2022 | 1.0 | inicijalna verzija | Mateja Milojević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc99217446)

[1.1 Rezime 4](#_Toc99217447)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc99217448)

[1.3 Reference 4](#_Toc99217449)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc99217450)

[2. Scenario izmene profila 4](#_Toc99217451)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc99217452)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc99217453)

[*2.2.1* Korisnik ostavlja svidjanje, čuva i otvara željenu listu 4](#_Toc99217454)

[*2.2.2* Korisnik se predomislio oko svoje reakcije na listu 4](#_Toc99217455)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc99217456)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc99217457)

[2.5 Posledice 5](#_Toc99217458)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe svih interakcija sa tuđom listom.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Šta je obavezno? | Apsolutno nijedan korak nije obavezan i može biti preskočen, takodje svaki može biti ponovljen proizvoljan broj puta bilo kojim redom nad bilo kojom listom. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario izmene profila

## Kratak opis

Korisnik interaguje sa listama po želji.

## Tok dogadjaja

### Korisnik ostavlja svidjanje, čuva i otvara željenu listu

1. Korisnik “skrolovanjem” na tuđem profilu pronalazi listu
2. Pritiskom na broj u redu željene liste ostavlja svidjanje
3. Pritiskom na dugme sačuvaj čuva listu
4. Pritiskom na ime liste otvara stranicu sa sadržajem liste

### Korisnik se predomislio oko svoje reakcije na listu

1. Korisnik “skrolovanjem” na tuđem profilu pronalazi listu
2. Pritiskom na broj u redu željene liste ostavlja sviđanje
3. Ponovnim pritiskom na isti broj poništava sviđanje i ostavlja ne sviđanje
4. Ponovnim pritiskom na isti broj poništava nesviđanje

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik mora posedovati registrovani nalog sa kojim je prijavljen na sistem i nalazi se na stranici tuđeg profila koji poseduje liste.

## Posledice

U bazu podataka se beleže sviđanja odnosno nesviđanja kao i čuvanje liste. Otvara se stranica željene liste.