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
2.6.2022	1.1	nakon implementacije	Mateja Milojević

Movie Library 3

Sadržaj

1.	Uvod			4			
	1.1	Rezime		4			
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe		4			
	1.3	Reference		4			
	1.4	Otvorena pitanja		4			
2.	Scena	rio izmene profila	4				
	2.1	Kratak opis		4			
	2.2	Tok dogadjaja		4			
	2	2.2.1 Korisnik ostavlja svidjanje, čuva i otvara željenu listu	4				
	2	2.2.2 Korisnik se predomislio oko svoje reakcije na listu	4				
	2.3	Posebni zahtevi		4			
	2.4	Preduslovi		5			
	2.5	Posledice		4			

Movie Library 4

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe svih interakcija sa tuđom listom.

1.2 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.

1.3 Reference

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

1.4 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.

2. Scenario interagovanja sa listom

2.1 Kratak opis

Korisnik interaguje sa listama po želji.

2.2 <u>Tok dogadjaja</u>

2.2.1 Korisnik ostavlja svidjanje, čuva i otvara željenu listu

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

2.2.2 Korisnik se predomislio oko svoje reakcije na listu

- 1. Korisnik "skrolovanjem" na tuđem profilu pronalazi listu
- 2. Pritiskom na dugme za ne svidjanje u redu željene liste ostavlja ne svidjanje
- 3. Ponovnim pritiskom na ne svidjanje/svidjanje poništava prethodnu reakciju

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

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

2.5 Posledice

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