

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat *Movie Library*

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti sviđanja i nesviđanja komentara

Verzija 1.1

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
25.3.2022	1.0	inicijalna verzija	Momčilo Milić
14.4.2022	1.1	ipravljen kratak opis i alternativni tok 2.2.1 korak 2 i alternativni tok 2.2.2 korak 2 radi ispravljanja defekta 14	Momčilo Milić

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.	Scenario popunjavanja ankete	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	4
2.2.1	Sviđanje komentara	4
2.2.2	Nesviđanje komentara	4
2.3	Posebni zahtevi	4
2.4	Preduslovi	4
2.5	Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri sviđanju i nesviđanju komentara, sa primerima odgovarajućih html stranica.

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

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

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario popunjavanja ankete

2.1 Kratak opis

Registrovani korisnik može da klikne da mu se komentar sviđa ili ne sviđa. Korisničke preference se čuvaju u bazu podataka, a na komentaru se vidi razlika sviđanja i nesviđanja.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Sviđanje komentara

1. Korisnik klikne na dugme za sviđanje u komentaru obeleženo "↑".
2. Podatak o broju sviđanja se ažurira u bazi podataka i ažurira se podatak na komentaru.

2.2.2 Nesviđanje komentara

1. Korisnik klikne na dugme za nesviđanje obeleženo "↓".
2. Podatak o broju sviđanja se ažurira u bazi podataka i ažurira se podatak na komentaru.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan u sistem da bi bilo moguće sviđanje i nesviđanje komentara.

Ova funkcionalnost je moguća samo na *library* stranicama (film ili glumac).

2.5 Posledice

Mogućnost izražavanja mišljenja o komentaru i korisniku je dostupan uvid o popularnosti komentara.