

Univerzitet u Beogradu Elektrotehnički fakultet SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u Lajkovanje komentara

Autor:

Veljko Lazić 2019/0241

Null Pointer Exception Mart 20 2022

Sadržaj

1	Isto	rija izmene	2
	1.1	Istorija izmena	2
2	Uvo	\mathbf{d}	3
	2.1	Rezime	3
	2.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	3
3	Scen	nario upotrebe	4
	3.1	Lajkovanje komentara	4
		3.1.1 Scenario:	4
		3.1.2 Proširenja:	5
	3.2	Posebni zahtevi	5
	3.3	Preduslov	5
	3.4	Posledice	5

Istorija izmene

1.1 Istorija izmena

	Istorija izmena				
Datum	Verzija	Kratak opis	Autor		
20.3.2022	1.0	inicijalna verzija	Veljko Lazić 2019/0241		

Uvod

2.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri lajkovanju komentara. Ova funkcionalnost se nalazi na stranici za komentare. Svaki komentar može biti lajkovan od strane registrovanih korisnika. Korisnik može da skine svoj "lajk" sa lajkovanog komentara.

2.2 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.

Scenario upotrebe

3.1 Lajkovanje komentara

Lajkovanje komentara je funkcionalnost koja omogućava korisniku da lajkuje određeni komentar. Takođe, aplikacija prati broj lajkova i prikazuje ih korisniku. Ova funkcionalnost je pretežno posao servera koji će ove podatke koristiti u algoritmu za preporuku.

3.1.1 Scenario:

- 1. Korisnik klikom na ikonicu za "lajk" lajkuje određeni komentar
- 2. Na ekranu se vidi promena broja lajkova za određeni komentar

3.1.2 Proširenja:

- 2.a Korisnik je već lajkovao komentar
 - Ikonica se vraća u prvobitno stanje
 - Broj lajkova odabranog komentara se dekrementira

3.2 Posebni zahtevi

• NEMA POSEBNIH ZAHTEVA

3.3 Preduslov

• Korisnik mora biti ulogovan

3.4 Posledice

• Sistem unosi u bazu izmene lajkova određenih komentara