Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

Funkcionalnosti moderatora: Ocenjivanje članaka

Marko Brkić 2019/321, Ilija Marković 2019/406 Raša Stojanović 2020/732, Dejan Drašković 2019/412

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
22.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Raša Stojanović

Sadržaj

1.	Uvc	od	. 4
	1.1.	Rezime	. 4
	1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe	. 4
	1.3.	Otvorena pitanja	. 4
2.		nario izmene baze kroz formu	
		Kratak opis	
	2.2.	Tok dogadjaja	. 4
	2.2.1	1. Ocenjivanje članka	4
	2.3.	Posebni zahtevi	. 4
	2.4.	Preduslovi	. 5
		Posledice	
	۷.5.	rosieuice	, J

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija ocenjivanja članaka od strane korisnika.

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. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li će se članak ocenjivati	
	pomoću broja zvezdica ili	
	lajkom i dislajkom?	
2		

2. Scenario ocenjivanje članaka

2.1. Kratak opis

U bilo kom trenutku korisnik ima priliku da oceni članak na kome se u tom trenutku nalazi. Sistem obezbeđuje ocenjivanje članaka korisniku na jedan od dva načina. (lajkom ili brojem zvezdica).

2.2. Tok događaja

2.2.1. Ocenjivanje članka

- 1. Korisnik na dati način oceni članak.
- 2. Sistem nakon toga zapamti datu ocenu i ubaci je u bazu podataka.
- 3. U odnosu na date ocene sistem formira i prikazuje prosečnu ocenu.

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Pre ocenjivanja članaka korisnik mora biti ulogovan.

2.5. Posledice

Članak je ocenjen i drugim korisnicima biće pristupačna njegova prosečna ocena.