

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. Uvod.....	4
1.1. Rezime.....	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3. Otvorena pitanja.....	4
2. Scenario izmene baze kroz formu	4
2.1. Kratak opis.....	4
2.2. Tok događaja.....	4
2.2.1. Ocenjivanje članka.....	4
2.3. Posebni zahtevi.....	4
2.4. Preduslovi.....	5
2.5. Posledice	5

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 članka korisnik mora biti ulogovan.

2.5. Posledice

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