# Elektrotehnički fakultet u Beograd

Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)



# **Explore Serbia**

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ocenjivanja objave

Verzija 1.1

Članovi tima

Miloš Brković 2019/0599

Antonija Vasiljević 2019/0501

Nikola Bjelobaba 2019/0442

Marko Jovanović 2018/0607

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
20.3.2022.	1.0	Osnovna verzija	Miloš Brković
12.4.2022.	1.1	Dodat logo i članovi tima	Miloš Brković

# Sadržaj

1.	Uv	/od	. 4
	1.1.	Rezime	. 4
	1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe	. 4
	1.3.	Reference	. 4
	1.4.	Otvorena pitanja	.4
2.	Sc	enario ocenjivanja objave	.4
	2.1.	Kratak opis	. 4
	2.2.	Tok dogadjaja	. 4
	2.3.	Posebni zahtevi	.5
	2.4.	Preduslovi	.5
	2.5	Posledice	5

# 1. Uvod

#### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe ocenjivanja objave 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 izradu specifikacije upotrebe(SSU) i prototipa korisničkog interfejsa.

#### 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		
3.		
4.		

# 2. Scenario ocenjivanja objave

#### 2.1. Kratak opis

(Preuzeto iz projektnog zadatka)

Pisac, zanatlija i administrator mogu da ocenjuju objave (0 - 5).

#### 2.2. Tok dogadjaja

Glavni tok događaja:

- 1. Korisnik posećuje objavu
- 2. Korisnik daje ocenu od 0 do 5, slučaj korišćenja se završava

# Prvi alternativni tok događaja:

2. Korisnik ne daje ocenu, slučaj korišćenja se završava

# 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

# 2.4. Preduslovi

Korisnik je uspešno logovan na sistem.

# 2.5. Posledice

Ažurira se prosečna ocena objave.