

**Elektrotehnički fakultet  
Univerziteta u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva**

**Projektni zadatak  
Web portal za psihološko savetovanje**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti  
*Ocenjivanje objave korisnika***

**Verzija 1.0**



## Istorija izmena

Verzija	Datum	Opis	Autor
1.0	22.03.2021.	Osnovna verzija	Teodora Petrović 2018/0282



## Sadržaj

<b>1. Uvod .....</b>	<b>4</b>
1.1 Rezime .....	4
1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa .....	4
1.3 Reference .....	4
1.4 Otvorena pitanja.....	4
<b>2. Scenario ocenjivanja objave korisnika .....</b>	<b>5</b>
2.1 Kratak opis .....	5
2.2 Tok događaja .....	5
2.2.1 <i>Korisnik ocenjuje objavu kao korisnu</i> .....	5
2.2.2 <i>Korisnik ocenjuje objavu kao nekorisnu</i> .....	5
2.3 Posebni zahtevi.....	5
2.4 Preduslovi .....	5
2.5 Posledice.....	5



# 1. Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri ocenjivanju objave korisnika.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa

Dokument je namenjen svim članovima projektnog tima. Dokument će biti korišćen tokom razvoja i testiranja projekta, kao i prilikom pisanja uputstva za upotrebu.

## 1.3 Reference

1.3.1 Projektni zadatak *Web portal za psihološko savetovanje*

1.3.2 Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li je potrebno pored broja pozitivnih ocena, kao i broja negativnih ocena naznačiti i ukupan broj ocena?	



## 2. Scenario ocenjivanja objave korisnika

### 2.1 Kratak opis

Svi registrovani korisnici (kao i verifikovani psiholozi) su u mogućnosti da ocene objave odnosno pitanja i odgovore drugih korisnika. Korisnicima se pruža mogućnost da podrže objave koje su njima bile korisne, kao i one za koje veruju da bi bilo korisno ostalim korisnicima da ih vide. Takođe, svi registrovani korisnici mogu da pitanje odnosno odgovor koji im se ne dopada ocene kao nekorisno. Prilikom pregleda objava, pored svakog pitanja odnosno odgovora će biti naznačeno koliko korisnika smatra da je ta objava korisna, kao i koliko njih smatra da nije korisna.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 *Korisnik ocenjuje objavu kao korisnu*

1. Prilikom pregleda pitanja odnosno odgovora korisnik bira objavu koju želi da oceni
2. Korisnik klikom na "thumbs up" ocenjuje objavu kao korisnu

#### 2.2.2 *Korisnik ocenjuje objavu kao nekorisnu*

1. Prvi korak je isti kao u scenariju 2.2.1
2. Korisnik klikom na "thumbs down" ocenjuje objavu kao nekorisnu

### 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

### 2.4 Preduslovi

Korisnik ima mogućnost da oceni objavu, tj naznači da li je objava korisna ili ne, tek nakon što se uspešno prijavi na sistem.

### 2.5 Posledice

Vrši se ažuriranje broja ocena korisnika na izabranu objavu. Ako je korisnik ocenio objavu kao korisnu, broj pozitivnih ocena se povećava za jedan. U suprotnom broj negativnih ocena se povećava za jedan.