Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat hoceneko

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti postavljanja objava

**Verzija 1.1**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 3.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Nikola Miličević |
| 27.3.2020. | 1.1 | Verzija nakon FR | Nikola Miličević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti postavljanja objava 1](#_Toc34482129)

[1. Uvod 4](#_Toc34482131)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34482132)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34482133)

[1.3 Reference 4](#_Toc34482134)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34482135)

[2. Scenario postavljanja objave 4](#_Toc34482136)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc34482137)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34482138)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34482139)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34482140)

3

## Uvod

### Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri postavljanju objava tj. događaja, sa primerima odgovarajućih html stranica.

### 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.

### Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. IS1-UML-Banka-Prenos-ScenarioSlucajaUpotrebe

### Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li će korisnici pored postavljanja objave gde traže društvo moći da postavljaju i objave gde se nude za određenu aktivnost. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Scenario postavljanja objave

* 1. **Kratak opis**

Korisnici koji imaju svoj nalog imaju opciju postavljanja objava u kojima je opisan događaj. U odeljku „Dodaj objavu“ će se nalaziti forma u kojoj korisnik unosi kojoj kategoriji pripada njegov događaj, koliko mu je potrebno članova, datum, vreme i mesto održavanja tog događaja, kao i kratak opis. Obavezno će biti da se popune svi podaci.

### Tok dogadjaja

* + 1. *Korisnik uspešno postavlja objavu*

4

1. Korisnik odlazi na stranicu „Dodaj objavu“.
2. Korisnik obavezno popunjava naziv objave sa ne više od 30 karaktera.
3. Korisnik obavezno bira kategoriju.
4. Korisnik obavezno unosi pozitivan broj potrebnih članova.
5. Korisnik obavezno bira datum u budućnosti.
6. Korisnik obavezno bira vreme.
7. Korisnik obavezno unosi mesto odrzavanja.
8. Korisnik opciono dodaje i opis događaja, do 200 karaktera.
9. Korisnik pritiskom na dugme objavi postavlja objavu i dobija obavest od sistema za uspešnost.
   * 1. Korisnik neuspesno postavlja objavu.
10. Korisnik nije uneo nešto iz koraka 1,2,3,4,5,6,7 iz prethodnog scenarija.
11. Sistem ga obaveštava porukom da nisu sva obavezna polja popunjena.
12. Korisnik je vraćen da popuni preostala polja i pokuša ponovo.

### Posebni zahtevi

Dati prioritet pri testiranju zbog mnogih ograničenja.

### Preduslovi

Pre postavljanja objave korisnik mora biti registrovan i najavljen na sistem (register, a potom i login scenario uspešan) i takođe ne sme biti banovan.

### Posledice

Objava se unosi u bazu i pojavljuje se na stranici odgovarajuće kategorije.

5