Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

**Projekat e-Srbija**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Postavljanje obaveštenja**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 06.03.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Filip Carević |
| 28.3.2020. | 1.1 | Dodat alternativni tok za odustajanje | Filip Carević |
| 06.06.2020. | 1.2 | Odgovoreno na otvorenja pitanja | Filip Carević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1 Uvod 3](#_Toc34515689)

[1.1 Rezime 3](#_Toc34515690)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc34515691)

[1.3 Reference 3](#_Toc34515692)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc34515693)

[2 Scenario slučaja upotrebe 3](#_Toc34515694)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc34515695)

[2.2 Posebni zahtevi 3](#_Toc34515696)

[2.3 Preduslovi 4](#_Toc34515697)

[2.4 Posledice 4](#_Toc34515698)

[2.5 Tokovi događaja 4](#_Toc34515699)

# 1 Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom kreiranja objave.

## 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

## Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000

4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## 1.4 Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Pitanje | Rešenje |
| 1 | Da li se provere neispravnosti unetih polja vrše real-time ili tek nakon pritiska na dugme za potvrdu? | Provere validnosti se vrše nakon pritiska dugmeta |
| 2 | Da li ograničiti skup lokaliteta za koje moderator može da postavlja objave | Trenutno ne, moguće u kasnijim verzijama projekta |

# 2 Scenario slučaja upotrebe

## 2.1 Kratak opis

Radi se o kreiranju nove objave. Novu objavu mogu kreirati admin ili moderator. Admin može kreirati objavu bilo koje kategorije, dok moderator samo u okviru kateogrije za koju ima ovlašćenje.

## 2.2 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.3 Preduslovi

Korisnik je ulogovan na platformu.

Korisnik je moderator ili admin.

## 2.4 Posledice

Objava se čuva u bazi podataka.

## 2.5 Tokovi događaja

Glavni tok događaja:

1. Korisnik bira opciju “Moje objave”
2. Korisnik bira opciju “Napravi obaveštenje”
3. Sistem otvara formu za kreiranje objave
4. Korisnik definiše lokalitet objave
5. Korisnik bira jednu ili više kategorija pod koje spade obaveštenje
6. Korisnik popunjava polje za naslov
7. Korisnik popunjava polje za opis
8. Korisnik popunjava polje za link do originalne vesti
9. Korisnik pritiska dugme za objavljivanje
10. SIstem proverava da li su sva obavezna polja popunjena.
11. Sistem proverava da li korisnik ima ovlašćenje da objavljuje u okviru selektovanih kategorija I lokalnosti
12. Sistem beleži objavu u bazi podataka
13. Sistem obaveštava korisnike (razrađeno u odvojenom SSU)
14. Sistem otvara početnu stranicu
15. Kraj slučaja korišćenja

Alternativni tokovi neuspeha:

12.a Korisnik nema ovlašćenje za objavu u okviru nekih od kategorija ili lokalnosti

12.a.1 Sistem ispisuje poruku o nepostojanju ovlašćenja

12a.2 Povratak na korak 3

11.a Korisnik nije popunio sva obavezna polja

11.a.1 Sistem ispisuje poruku da nije odgovoreno na sva obavezna polja

11.a.2 Prelazi se na korak 3

Alternativni tokovi uspeha:

5.a kategorija “Informativno”

5.a.1 Korisnik bira kategoriju informativno

5.a.2 Korisnik bira jednu ili više “Informativnih kategorija”

5.a.3 Povratak na korak 6

4.a lokalnost “Lokalno”

4.a.1 Korisnik bira opciju “Lokalno”

4.a.2 Korisnik bira jednu ili više lokaliteta za koju vezuje obaveštenje

4.a.3 Povratak na korak 5

9.a Odustajanje od objavljivanja

9.a.1 Korisnik pritiska dugme za odustajanje

9.a.2 Sistem prikazuje početnu stranicu

9.a.3 Kraj slučaja korišćenja