Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

**Projekat e-Srbija**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Kreiranje ankete**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 06.03.2020 | 1.0 | Inicijalna verzija | Filip Carević |
| 28.3.2020 | 1.1 | Ispravke grešaka nakon FR faze | Filip Carević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1 Uvod 3](#_Toc34515892)

[1.1 Rezime 3](#_Toc34515893)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc34515894)

[1.3 Reference 3](#_Toc34515895)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc34515896)

[2 Scenario slučaja korišćenja 3](#_Toc34515897)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc34515898)

[2.2 Posebni zahtevi 3](#_Toc34515899)

[2.3 Preduslovi 4](#_Toc34515900)

[2.4 Posledice 4](#_Toc34515901)

[2.5 Tokovi događaja 4](#_Toc34515902)

# 1 Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom pravljenja ankete.

## 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

## 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? |  |

# 2 Scenario slučaja korišćenja

## 2.1 Kratak opis

Radi se o funkcionalnosti pravljenja ankete.

## 2.2 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.3 Preduslovi

Korisnik je ulogovan na platformu.

Korisnik ima ulogu administrator ili moderator.

## 2.4 Posledice

U bazi podataka uneta nova anketa

## 2.5 Tokovi događaja

Glavni tok događaja:

1. Korisnik bira opciju “Moje objave”
2. Korisnik bira opciju “Napravi anketu”
3. SIstem prikazuje formu za pravljenje ankete
4. Korisnik unosi naziv ankete
5. Korisnik bira željenu kategoriju
6. Korisnik bira opciju ”Dodaj pitanje”
7. Sistem dodaje pitanje
8. Korisnik unosi tekst pitanja
9. Korisnik bira opciju “Dodaj odgovor”
10. Sistem dodaje odgovor
11. Korisnik unosi tekst u polje za tekst prethodno dodatog odgovora
12. Korisnik pritiska dugme za objavljivanje ankete
13. Sistem proverava ispravnost unetih obaveznih polja
14. Sistem beleži anketu u bazi podataka
15. Sistem otvara stranicu “Aktivne ankete”
16. Kraj scenarija slučaja korišćenja

Alternativni tokovi uspeha:

5.a lokalnost “Lokalno”

5.a.1 Korisnik bira opciju “Lokalno”

5.a.2 Korisnik bira jednu ili više lokaliteta za koju vezuje anketu

12.a Dodavanje odgovora

12.a.1 Korisnik bira opciju “Dodaj odgovor”

12.a.2 Prelazak na korak 10

12.b Dodavanje novog pitanja

12.b.1 Korsinik bira opciju za dodavanje novog pitanja

12.b.2 Prelazak na korak 7

Alternatvni tokovi neuspeha:

12.c. Odustajanje od objavljivanja

12.c.1 Korisnik pritiska dugme za odustajanje

12.c.2 Prelazak na korak 15

14.a Nije izabrana kategorija

14.a.1 Sistem ispisuje poruku da nije izabrana kategorija

14.a.2 Prelazak na korak 3