Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

**Projekat e-Srbija**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Kreiranje ankete**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 06.03.2020 | 1.0 | Inicijalna verzija | 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 bira željenu kategoriju
5. Korisnik bira opciju ”Dodaj pitanje”
6. Sistem dodaje pitanje
7. Korisnik bira opciju “Dodaj odgovor”
8. Sistem dodaje odgovor
9. Korisnik unosi tekst u polje za tekst prethodno dodatog odgovora
10. Korisnik pritiska dugme za objavljivanje ankete
11. Sistem proverava ispravnost unetih obaveznih polja
12. Sistem beleži anketu u bazi podataka
13. Sistem otvara stranicu “Moje ankete”
14. Kraj scenarija slučaja korišćenja

Alternativni tokovi uspeha:

4.a lokalnost “Lokalno”

4.a.1 Korisnik bira opciju “Lokalno”

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

10.a Dodavanje odgovora

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

9.a.2 Prelazak na korak 8

10.b Dodavanje novog pitanja

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

10.b.2 Prelazak na korak 5

Alternatvni tokovi neuspeha:

11.a Nije izabrana kategorija

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

11.a.2 Prelazak na korak 4