**Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet**  
***Odsek za softversko inženjerstvo***



**PODSTANARODAVAC**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Registrovanje na sistem**



Vasilije Becić

Beograd, mart 2019. god.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 10.03.19. | 1.0 | Prvobitna verzija | Vasilije Becić |
| 05.06.19 | 2.0 | Manje izmene | Vasilije Becić |
|  |  |  |  |

S A D R Ž A J

[1. UVOD 4](#_Toc3127542)

[1.1 Rezime 4](#_Toc3127543)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc3127544)

[1.3 Reference 4](#_Toc3127545)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc3127546)

[2. SCENARIO 5](#_Toc3127547)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc3127548)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc3127549)

[2.2.1 Unos podataka 5](#_Toc3127550)

[2.2.2 Korisnik pritiska dugme Potvrdi 5](#_Toc3127551)

[2.3 Alternativni tokovi 5](#_Toc3127552)

[2.2.1.2.a Korisnik ne štiklira dugme da se slaže sa uslovima korišćenja 5](#_Toc3127553)

[2.2.2.1.a Korisnik ne pritiska dugme za potvrdu 5](#_Toc3127554)

[2.2.2.4.a. Korisnik uneo korisničko ime koje već postoji 5](#_Toc3127555)

[2.4 Posebni zahtevi 6](#_Toc3127556)

[2.5 Preduslovi 6](#_Toc3127557)

[2.6 Posledice 6](#_Toc3127558)

# 1. UVOD

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti *Registrovanje na sistem* sa primerima koji odgovaraju html stranicama.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju upustva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis problema | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. SCENARIO

## 2.1 Kratak opis

Funkcionalnost koja omogućava poseticu da se registruje. Posetilac unosi odgovarajuće podatke vezane za ime, prezime, e-mail, lozinka, broj telefona, JMBG i pol, kao i tip korisnika (da li želi da se registruje kao vlasnik ili kao stanar), kao i da štiklira da se slaže sa uslovima korišćenja (inače dobija opomenu da to treba da štiklira). Ako email ili jmbg već postoji, odnosno postoji registrovani korisnik sa tim emailom ili jmbg-om, korisniku se javlja ispis greške „Korisnik sa datim emailom ili jmbg-om već postoji“.

## Tok događaja

### Unos podataka

1. Korisnik unosi podatke vezane za JMBG, ime, prezime, e-mail, lozinku, broj telefona, adresu, pol i tip
2. Korisnik štiklira dugme za slaganje sa uslovima korišćenja

### Korisnik pritiska dugme Potvrdi

1. Korisnik klikće na dugme “Potvrdi“, čime potvrđuje svoju registraciju
2. Sistem proverava podatke
3. Dodaje se nov korisnik u sistemu
4. Korisnik odlazi na početnu stranicu
5. Korisnik se obaveštava da je uspešno registrovan porukom na početnoj

.

## Alternativni tokovi

### 2.2.1.2.a Korisnik ne štiklira dugme da se slaže sa uslovima korišćenja

1. Korisnik ne štiklira dugme za slaganje sa uslovima korišćenja
2. Korisnik ostaje na istoj stranici i obaveštava se da treba da ga štiklira

### 2.2.2.1.a Korisnik ne pritiska dugme za potvrdu

1. Korisnik ne pritiska dugme “Potvrdi”

2. Korisnik ostaje na istoj stranici gde je i bio

### 2.2.2.1.b Korisnik ne nije uneo neki od podataka

1. Korisnik pritiska dugme “Potvrdi”
2. Ispisuje se poruka pored praznog polja da treba da ga popuni.
3. Korisnik ostaje na istoj stranici gde je i bio

### 2.2.2.1.c Korisnik uneo lozinku manju od 5 karaktera

1. Korisnik uneo lozinku kraću od 5 karaktera pa je obavešten da mora da najmanje 5 karaktera, nakon klika na dugme potvrdi

### 2.2.2.4.a. Korisnik uneo email ili jmbg koji već postoji u sistemu

1. Sistem je proverio da je korisnik uneo korisničko ime već registrovanog korisnika
2. Korisnik se obaveštava porukom „Korisnik sa datim emailom ili jmbg-om već postoji“.

## Posebni zahtevi

Nema ih.

## Preduslovi

Korisnik prethodno nije registrovan na sistem.

## Posledice

Korisnik se dodaje kao nov u sistem, odnosno bazu podataka.