**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 | Vasiliije 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 korisničko ime već postoji, odnosno postoji registrovani korisnik sa tim imenom, korisniku se javlja ispis greške „Korisnik sa unetim korisničkim imenom 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 se obaveštava da je uspešno registrovan

.

## 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 o tome da je neko polje ostalo nepopunjeno.

3. Korisnik ostaje na istoj stranici gde je i bio

### 2.2.2.4.a. Korisnik uneo korisničko ime koje već postoji

1. Sistem je proverio da je korisnik uneo korisničko ime već registrovanog korisnika
2. Korisnik se obaveštava da korisničko ime već postoji i ostaje na stranici za registraciju

## Posebni zahtevi

Nema ih.

## Preduslovi

Korisnik prethodno nije registrovan na sistem.

## Posledice

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