**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)**



**Projekat**



**Scenario slučaja upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika**

**verzija 1.0**

**Tim :** 

**Simit**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 08.03.2020. | 1.0 | Osnovna verzija | Mara Bolić |
|  |  |  |  |

[**1.Uvod**](#_hu1g4wk1bn7o) **4**

[1.1. Rezime](#_gf6v6hbrt9e7) 4

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe](#_lz3wfqqz48gs) 4

[1.3. Reference](#_q3arcagqnj7s) 4

[1.4. Otvorena pitanja](#_xjdcjy3hpcvn) 4

[**2. Scenario registracije korisnika**](#_fmd6t33ftpg) **4**

[2.1. Kratak opis](#_xqrwuqthpc3d) 4

[2.2. Tok dogadjaja](#_nib52toqxo8h) 5

[2.2.1. Korisnik uspešno kreira nalog](#_cbdqskr2vs41) 5

[2.2.2. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog praznog obaveznog polja](#_c64biuko5j3d) 5

[2.2.3. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog već zauzetog korisničkog imena](#_m7lgojsorne7) 5

[2.2.4. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog nesigurne lozinke](#_2mb238jmazyx) 5

[2.2.5. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog pogrešno unesene potvrde lozinke](#_z2s38v2uypka) 5

[2.3. Posebni zahtevi](#_csjcm6smzlsg) 5

[2.4. Preduslovi](#_7onz26fgr575) 5

[2.5.Posledice](#_qe4snx287y5i) 6

# 1.Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji korisnika sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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.

## 1.3. Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Otvorena pitanja | Rešenje |
| 1. | Šta je sigurna lozinka? |  |
| 2. | Da li ce biti moguće pritisnuti dugme Sign Up ako nisu popunjena sva obavezna polja? |  |

# 

# 2. Scenario registracije korisnika

## 2.1. Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

Ukoliko posetilac nema svoj nalog, može ga kreirati unošenjem ličnih podataka(ime, prezime, godina rođenja, mejl, lozinka). Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će kasnije posetilac/korisnik moći da pristupa većem broju funkcionalnosti sistema.

## 2.2. Tok dogadjaja

### 2.2.1. Korisnik uspešno kreira nalog

1. Korisnik unosi podatke
2. Pritiska dugme Sign Up
3. Iskače poruka o uspešnom kreiranju naloga
4. Prebacivanje na Login stranicu

### 2.2.2. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog praznog obaveznog polja

1. Korisnik unosi podatke
2. Pritiska dugme Sign Up
3. Iskače poruka o neuspešnom kreiranju naloga zbog praznog obaveznog polja
4. Korisnik se vraća na korak broj 1.

### 2.2.3. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog već zauzetog korisničkog imena

1. Korisnik unosi podatke
2. Pritiska dugme Sign Up
3. Iskače poruka o neuspešnom kreiranju naloga zbog zauzetog korisničkog imena
4. Korisnik se vraća na korak broj 1.

### 2.2.4. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog nesigurne lozinke

1. Korisnik unosi podatke
2. Pritiska dugme Sign Up
3. Iskače poruka o neuspešnom kreiranju naloga zbog nesigurne lozinke
4. Korisnik se vraća na korak broj 1.

### 2.2.5. Korisnik neuspešno kreira nalog zbog pogrešno unesene potvrde lozinke

1. Korisnik unosi podatke
2. Pritiska dugme Sign Up
3. Iskače poruka o neuspešnom kreiranju naloga zbog pogrešno unesene potvrde lozinke
4. Korisnik se vraća na korak broj 1.

## 2.3. Posebni zahtevi

Potrebno je da izabrano korisničko ime bude jedinstveno u bazi, da lozinka bude sigurna i da potvrda lozinke bude ista kao uneta lozinka.

## 2.4. Preduslovi

Nema.

## 2.5.Posledice

Korisnički nalog je kreiran i dodaje se u bazu nakon čega prijavljivanje korisnika postaje moguće.