**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projekat**

**Beograd 24/7**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 12.3.2017. | 1.0 | Inicijalna verzija | Ana Božović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1 Uvod 4](#_Toc477305493)

[1.1 Rezime 4](#_Toc477305494)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc477305495)

[1.3 Reference 4](#_Toc477305496)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc477305497)

[2 Scenario registracije korisnika 5](#_Toc477305498)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc477305499)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc477305500)

[2.2.1 Uspešna registracija korisnika 5](#_Toc477305501)

[2.2.2 Neuspešna registracija korisnika 5](#_Toc477305502)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc477305503)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc477305504)

[2.5 Posledice 6](#_Toc477305505)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji korisnika.

## 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 | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario registracije korisnika

## Kratak opis

Registrovani korisnici se registruju unošenjem traženih podataka u odgovarajuća polja kako bi napravili nalog. Nakon registracije, registrovani korisnici ce moci da se prijave na sajt preko korisničkog imena i lozinke koju su kreirali prilikom registracije.

## Tok dogadjaja

### Uspešna registracija korisnika

1. Klikom na dugme ‘’Registrujte se’’ otvara se forma za registraciju.
2. Korisnik unosi podatke u formu.
3. Korisnik aktivira dugme za registraciju, tj. klikće na dugme ‘’Registruj se’’.
4. Sistem verifikuje podatke.

### Neuspešna registracija korisnika

4a. Ukoliko korisnik unese već zauzeto korisničko ime ili neki drugi podatak koji ne odgovara datom formatu, sistem ga obaveštava o postojećoj grešci i vraća ga na ponovni pokušaj (vraća se na drugi korak).

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Nema preduslova.

## Posledice

Ukoliko se korisnik uspešno registruje na sistem, podaci iz forme se unose u bazu i korisnik sad ima svoj nalog preko kog može da se prijavi na sajt.