**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projekat**

**Beograd 24/7**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije registrovanih korisnika**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

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

Sadržaj

[1 Uvod 4](#_Toc477111722)

[1.1 Rezime 4](#_Toc477111723)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc477111724)

[1.3 Reference 4](#_Toc477111725)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc477111726)

[2 Scenario autorizacije registrovanog korisnika 5](#_Toc477111727)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc477111728)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc477111729)

[2.2.1 Uspešna autorizacija korisnika 5](#_Toc477111730)

[2.2.2 Neuspešna autorizacija korisnika 5](#_Toc477111731)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc477111732)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc477111733)

[2.5 Posledice 6](#_Toc477111734)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji registrovanog 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 autorizacije registrovanog korisnika

## Kratak opis

Registrovani korisnici se autorizuju unošenjem imena i lozinke u odgovarajuća polja, koja se pojavljuju kada se klinke na dugme “prijavite se” u gornjem desnom uglu početne stranice. Nakon potvrđene autorizacije ovi korisnici dobijaju neke privilegije pri pristupu ostalim funkcionalnostima sistema.

## Tok dogadjaja

### Uspešna autorizacija korisnika

1. Sistem prikazuje dijalog za logovanje.
2. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku.
3. Korisnici potvrđuju svoj unos klikom na dugme "Prijavi se".
4. Sistem verifikuje lozinku i korisničko ime.

### Neuspešna autorizacija korisnika

4a. Ukoliko korisnik pogrešno unese korisničko ime ili lozinku, sistem ga obaveštava porukom i nudi mu mogućnost da ponovi postupak (povratak na korak 1).

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik mora biti registrovan na sistem.

## Posledice

Nakon uspešnog prijavljivanja, korisniku se otvara stranica sa ostalim funkcionalnostima sistema.