Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Projekat Portal za šahovski savez**

**Tim: Runtime Terror**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije korisnika**

Verzija 1.0

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 08.03.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Momčilo Peović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

Sadržaj

[1 Uvod 4](#_Toc34601331)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34601332)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34601333)

[1.3 Reference 4](#_Toc34601334)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34601335)

[2 Scenario za autorizaciju korisnika 4](#_Toc34601336)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc34601337)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc34601338)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc34601339)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34601340)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34601341)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotreba pri autorizaciji 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 za autorizaciju korisnika

## Kratak opis

(Preuzeto iz specifikacije projektnog zadatka)

Vrši se unošenjem korisničkog imena i lozinke. Uneti podaci se moraju poklapati sa podacima iz baze podataka. Prijavljivanje se vrši isto za sve korisnike sistema. Nakon uspešne autorizacije, korisnik može da interaguje sa sistemom i koristi usluge koje su mu dozvoljene.

## Tok događaja

1. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku i bira opciju da se uloguje
2. Sistem poredi unete podatke sa onima iz baze
3. Sistem prikazuje početnu stranicu sa dodatnim opcijama koje ima korisnik

3.1 Ukoliko se podaci ne poklapaju sa onima iz baze sistem će ispisati obaveštenje da autorizacija nije uspela i dolazi do povratka na korak 1.

## Posebni zahtevi

Nema

## Preduslovi

Da bi autorizacija bila uspešna potrebno je da nalog postoji u bazi podataka,

## Posledice

Nema.