Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# KARTE.RS

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti “Autorizacija korisnika”**

**Verzija 1.1**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| *05.03.2020.* | *1.0* | *Inicijalna verzija* | *Nikola Ristić* |
| *28.03.2020.* | *1.1* | *Izmenjena verzija* | *Nikola Ristić* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[KARTE.RS 1](#_Toc36419461)

[Istorija izmena 2](#_Toc36419462)

[1. Uvod 4](#_Toc36419463)

[1.1. Rezime 4](#_Toc36419464)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc36419465)

[1.3. Reference 4](#_Toc36419466)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc36419467)

[2. Scenario autorizacije korisnika 4](#_Toc36419468)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc36419469)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc36419470)

[2.2.1. Korisnik uspeva da prođe autorizaciju 4](#_Toc36419471)

[2.2.2. Korisnik ne uspeva da prođe autorizaciju 5](#_Toc36419472)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc36419473)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc36419474)

[2.5. Posledice 5](#_Toc36419475)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe 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 |
| 1. | Da li je potrebno ispisivati tačnu grešku korisniku pri neuspešnom prijavljivanju? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario autorizacije korisnika

## Kratak opis

Korisnici se autorizuju unošenjem imena i lozinke. Ima tri tipa registrovanih korinika (običan registrovani korisnik, moderator i administrator) i gost koji ne prolazi kroz proces autorizacije

## Tok dogadjaja

## Korisnik uspeva da prođe autorizaciju

* + - 1. Korisnik upisuje korisničko ime
      2. Korisnik upisuje svoju šifru
      3. Pritiska dugme Ulogujte se
      4. Uspešno se prebacuje na početnu stranicu koja odgovara njegovoj ulozi.

## Korisnik ne uspeva da prođe autorizaciju

* + - 1. Korisnik upisuje korisničko ime
      2. Korisnik upisuje svoju šifru
      3. Pritiska dugme Ulogujte se
      4. Na ekranu se prikazuje tekst sa greškom o autorizaciji
      5. Korisnik se vraća na korak broj 1.

## Posebni zahtevi

Uneti podaci moraju da se poklope sa postojećim podacima o korisnicima u bazi podataka i da se pri prijavljivanju proveri koja je uloga korisnika na sajtu.

## Preduslovi

Pre prijavljivanja korisnik mora biti registrovan, odnosno da njegovo korisnicko ime postoji u bazi.

## Posledice

Preusmeravanje korisnika na početnu stranicu.