Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe

funkcionalnost Prijava korisnika

Verzija 1.0

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 4.3.2017. | 1.0 | Inicijalna verzija | Petar Rankvić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[Istorija izmena 3](#_Toc476399090)

[1. Uvod 5](#_Toc476399091)

[1.1 Rezime 5](#_Toc476399092)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 5](#_Toc476399093)

[1.3 Reference 5](#_Toc476399094)

[1.4 Otvorena pitanja 5](#_Toc476399095)

[2. Scenario prijava korisnika 6](#_Toc476399096)

[2.1 Kratak opis 6](#_Toc476399097)

[2.2 Tok događaja 6](#_Toc476399098)

[2.2.1 Gost popunjava formu 6](#_Toc476399099)

[2.2.2 Korisnik nije popunio sva polja u formi 6](#_Toc476399100)

[2.2.3 Korisnik je uneo pogršan E-Mail ili Password 7](#_Toc476399101)

[2.3 Posebni zahtevi 7](#_Toc476399102)

[2.4 Preduslovi 7](#_Toc476399103)

[2.5 Posledice 7](#_Toc476399104)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija slučaja upotrebe prilikom prijave korisnika.

Slučaj upotrebe specificira korake neophodne za prijavu 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

Prilikom izrade ovog dokumenta korišćene su sledeće reference:

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario prijava korisnika

## Kratak opis

Scenario definiše proces prijave korisnika.

Gost prijavu započinje izborom opcije „Login“, nakon čega se otvara stranica sa formom za unos korisničkih informacija.

Nakon unosa informacija i izbora pritiska dugmeta „Login“, zahtev za prijavu se prosleđuje serveru.

Server po prijemu zahteva proverava validnost unetih informacija i potom, u slučaju uspešne validacije, prijavljuje korisnika.

Nakon prijave korisnik ima funkcionalnosti dostupne kategoriji korisnika kojoj pripada.

## Tok događaja

### 2.2.1 Gost popunjava formu

1. Gost unosi informacije u polja E-Mail, Password
2. Gost pritiska dugme „Login“
3. Serveru se prosleđuje zahtev za prijavu
4. Server prima zahtev
5. Server validira unete podatke
6. Server proverava da li je korisnik sa datim podacima postoji u bazi podataka
7. Server prijavljuje korisnika
8. Korisnik se redirektuje na stranicu koja odgovara njegovom tipu naloga

### 2.2.2 Korisnik nije popunio sva polja u formi

1. Korinsiku se pikazuje poruka da sva polja nisu popunjena
2. Korisniku se vizalno obeležavaju polja u formi koja nisu popunjena
3. Korinsik nastavlja sa koracima iz toka događaja 2.2.1

### 2.2.3 Korisnik je uneo pogršan E-Mail ili Password

1. Korisniku se prikazuje poruka da je E-Mail ili Password neispravan
2. Korisnik nastavlja sa koracima definisanim u toku 2.2.1

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Da bi se korisnik prijavio mora da prethodno registruje svoj nalog.

## Posledice

Korisnik je prijavljen na sistem. Ima dostupan skup funkcionalnosti koje su definisane tipom njegovog naloga.