**Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet**  
***Odsek za softversko inženjerstvo***



**PODSTANARODAVAC**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Prijava korisnika**



Vasilije Becić

Beograd, mart 2019. god.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 10.03.19. | 1.0 | Početna verzija | Vasilije Becić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

S A D R Ž A J

[1. UVOD 4](#_Toc3114689)

[1.1 Rezime 4](#_Toc3114690)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc3114691)

[1.3 Reference 4](#_Toc3114692)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc3114693)

[2. SCENARIO 5](#_Toc3114694)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc3114695)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc3114696)

[2.2.1 Korisnik unosi podatke pri prijavi na sistem 5](#_Toc3114697)

[2.2.2 Sistem proverava unete podatke 5](#_Toc3114698)

[2.2.3 Korisnik prijavljen na sistem 5](#_Toc3114699)

[2.3 Alternativni tokovi 5](#_Toc3114700)

[2.2.2.1.a Korisnik uneo nepostojeće korisničko ime 5](#_Toc3114701)

[2.2.2.2.a Korisnik uneo pogrešnu lozinku 5](#_Toc3114702)

[2.4 Posebni zahtevi 6](#_Toc3114703)

[2.5 Preduslovi 6](#_Toc3114704)

[2.6 Posledice 6](#_Toc3114705)

# 1. UVOD

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti *Prijava korisnika*, sa primercima odgovarajućih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju upustva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak

## Otvorena pitanja

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

# 2. SCENARIO

## 2.1 Kratak opis

Radi se o scenariju prijave (log in) postojećeg korisnika na sistem. Da bi se korisnik prijavio na sistem, mora da unese odgovarajuće podatke. Ti podaci su njegovo korisničko ime (username) i lozinku (password). Da bi se korisnik uspešno prijavio na sistem, potrebno je da su mu uneto korisničko ime i lozinka podudarni korisničkom imenu i lozinci postojećeg registrovanog korisnika u sistemu. U suprotnom, za pogrešno unete podatke (korisničko ime ili lozinka), korisniku se javlja odgovarajuća poruka greške neuspešne prijave.

## Tok događaja

### Korisnik unosi podatke pri prijavi na sistem

1. U tekst polju označenom labelom “Korisničko ime:”, korisnik unosi svoje korisničko ime
2. U tekst polju označenom labelom “Lozinka”, korisnik unosi svoju lozinku
3. Korisnik pritiska dugme za prijavu (označeno tekstom “Prijavi se”)

### Sistem proverava unete podatke

1. Sistem proverava da li postoji odgovarajući korisnik sa unesenim korisničkim imenom
2. Sistem proverava ispravnost lozinke, za korisnika sa unesenim korisničkim imenom

### Korisnik prijavljen na sistem

1. Podaci su tačni i korisnik se uspešno prijavljuje na sistem, gde mu se otvara glavna stranica aplikacije

## 2.3 Alternativni tokovi

### 2.2.2.1.a Korisnik uneo nepostojeće korisničko ime

1. Korisnik uneo korisničko ime koje ne postoji u sistemu
2. Korisniku se prikazuje greška sa porukom “Korisnik sa unesenim korisničkim imenom ne postoji”
3. Korisnik ostaje na stranici prijave da ponovo unese podatke

### 2.2.1.3.a. Korisnik nije pritisnuo dugme za prijavu

1. Korisnik ostaje na istoj stranici.

### 2.2.2.2.a Korisnik uneo pogrešnu lozinku

1. Korisnik je uneo pogrešnu lozinku za odgovarajućeg korisnika
2. Korisniku se prikazuje greška sa porukom “Pogrešna lozinka”
3. Korisnik ostaje na stranici prijave da ponovo unese podatke

## Posebni zahtevi

Nema ih.

## 2.5 Preduslovi

Za uspešnu prijavu je potrebno da korisnik postoji u sistemu, odnosno da se registrovao.

## Posledice

Korisnik je prijavljen na sistem.