

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Cenkaroš

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
prijavljivanja na sistem**

Verzija 1.0

Istorija izmene

| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
|-------------|---------|--------------------|--------------|
| 18.03.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija | Milena Đurić |
| | | | |

Sadržaj

| | |
|--|---|
| Istorija izmene | 2 |
| 1. Uvod | 4 |
| 1.1 Rezime | 4 |
| 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe | 4 |
| 1.3 Reference | 4 |
| 1.4 Otvorena pitanja | 4 |
| 2. Scenario prijavljivanja na sistem | 5 |
| 2.1 Kratak opis | 5 |
| 2.2 Tok događaja | 5 |
| 2.3 Posebni zahtevi | 6 |
| 2.4 Preduslovi | 6 |
| 2.5 Posledice | 6 |

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju na sistem, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi učesnici projekta. Članovi tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3 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

1.4 Otvorena pitanja

| Redni broj | Opis | Rešenje |
|------------|--|---------|
| 1. | Da li se administrator prijavljuje na sistem? | |
| 2. | Ako se administrator prijavljuje, ali i ne registruje, kako ćemo | |

| | | |
|--|---|--|
| | znati njegovo korisničko ime i lozinku? | |
|--|---|--|

2. Scenario prijavljivanja na sistem

2.1 Kratak opis

Korisnici koji su se prethodno registrovali i čiji je zahtev za registraciju odobren mogu da se prijave na sistem i tako nastave sa radom i koriste funkcionalnosti sistema. Korisnici se prijavljuju na sistem tako što unose validno korisničko ime i lozinku.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisniku klikće na polje „Prijava“

Korisniku se ispisuju dva polja, polje za unos korisničkog imena i polje za unos lozinke, kao i dugme za prijavljivanje.

2.2.2 Korisnik unosi validno korisničko ime

Korisnik u polje za korisničko ime unosi validno korisničko ime koje postoji u bazi podataka

2.2.3 Korisnik unosi validnu lozinku

Korisnik u polje za unos lozinke unosi lozinku koja je validna, odgovara korisničkom imenu i postoji u bazi podataka

2.2.4 Korisnik klikće na dugme „Prijavi se“

Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem i nastavlja da izvršava druge funkcionalnosti sistema

2.2.5 Korisnik unosi nevalidno korisničko ime

Korisnik unosi korisničko ime koje ne postoji u bazi podataka, ispisuje mu se poruka da je uneo nepostojeće korisničko ime, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.2.6 Korisnik unosi nevalidnu lozinku

Korisnik unosi lozinku koja ne odgovara korisničkom imenu i ne postoji u bazi podataka, ispisuje mu se poruka da je uneo nevalidnu lozinku, ispisuju se polja za unos kao u koraku 2.2.1

2.3 Posebni zahtevi

Nema

2.4 Preduslovi

Da korisnik postoji u bazi podataka. Da je zahtev za registraciju datog korisnika odobren i da se njegovo korisničko ime i lozinka mogu naći u bazi podataka.

2.5 Posledice

Korisnik je prijavljen na sistem i može da izvršava druge funkcionalnosti sistema.