Univerzitet u Beogradu   
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET



Odsek za softversko inženjerstvo

Studenti:

Nikola Đokić, 2018/0128

Luka Lazović, 2018/0545

Danilo Mandušić, 2019/0607

Ana Vraneš, 2017/0562

Beograd, mart 2023.

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

***Prijava na sistem***

***Logo, company name

Description automatically generated***

**Sadržaj**

[1. Uvod 5](#_Toc132318544)

[1.1 Rezime 5](#_Toc132318545)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 5](#_Toc132318546)

[1.3 Reference 5](#_Toc132318547)

[1.4 Оtvorena pitanja 5](#_Toc132318548)

[2. Scenario slučaja-Prijava na sistem 6](#_Toc132318549)

[2.1 Kratak opis 6](#_Toc132318550)

[2.2 Тok događaja 6](#_Toc132318551)

[2.3 Аlternativni tok događaja 7](#_Toc132318552)

[2.3.1 Korisnik unosi pogrešan mejl ili lozinku 7](#_Toc132318553)

[2.4 Posebni zahtevi 7](#_Toc132318554)

[2.5 Preduslovi 7](#_Toc132318556)

[2.6 Posledice 7](#_Toc132318557)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| **18.03.2023.** | 1.0 | Inicijalna verzija | Ana Vraneš |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Uvod

## Rezime

U ovom dokumentu definiše se scenario slučaja upotrebe pri prijavi registrovanog korisnika na sistem.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument predstavlja detaljan *step-by-step* opis gore navedene funkcionalnosti i namenjen je svim članovima projektnog tima za sam razvoj projekta, njegovo nadograđivanje i testiranje, a može se koristiti i pri pisanju kompletnog 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

## Оtvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis** | **Rešenje** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

# Scenario slučaja-Prijava na sistem

## Kratak opis

Ova funkcionlanost omogućava korisniku koji se prethodno registrovao da se uloguje na sistema unosom podataka svog naloga, čime dobija mogućnost korišćenja kompletnog sistema.

## Тok događaja

1. Klikom na ikonicu za logovanje, otvara se sledeća stranica:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Korisniku se omogućava popunjavanje forme. Unose se traženi podaci – email i šifra, koji su obavezni.
2. Klikom na dugme *log in*, korisnik se prijavljuje na svoj nalog, čime dobija mogućnost korišćenja kompletnog sistema.  
   U slučaju da korisnik nema nalog, a nalazi se na formi za logovanje, klikom na tekst na dnu forme, otvara se forma za registraciju korisnika.

## Аlternativni tok događaja

### 2.3.1 Korisnik unosi pogrešan mejl ili lozinku

Kada korisnik pritisne dugme login, a imejl ili lozinka nisu ispravni, prijava neće biti moguća. Na formi će se pojaviti obaveštenje da su uneti neodgovarajući podaci.

## Posebni zahtevi

## Datu funkcionalnost je potrebno uraditi u prvoj fazi izrade aplikacije i posvetiti posebnu pažnju pri testiranju.

## Preduslovi

Kako bi korisnik mogao da se prijavi na sistem, mora da ima pristup internetu i da prethodno ima napravljen nalog.

## Posledice

Početna stranica koja se prikazuje korisniku se menja. U meniju se nalaze gore navedene opcije koje bez prijave na sistema nisu dostupne.