Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

Tim Mavs

**Specifikacija scenarija odjavljivanja korisnika**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis izmene** | **Autor** |
| 21.03.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Vukašin Dragović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[**1. Uvod** - 4 -](#_Toc98785675)

[1.1 Rezime - 4 -](#_Toc98785676)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe - 4 -](#_Toc98785677)

[1.3 Otvorena pitanja - 4 -](#_Toc98785678)

[**2. Scenario odjavljivanja korisnika** - 4 -](#_Toc98785679)

[2.1 Opis - 4 -](#_Toc98785680)

[2.2 Tok događaja - 4 -](#_Toc98785681)

[2.2.1 Regularan tok - 4 -](#_Toc98785682)

[2.2.2 Alternativni tokovi - 4 -](#_Toc98785683)

[2.3 Preduslovi - 4 -](#_Toc98785684)

[2.4 Posledice - 5 -](#_Toc98785685)

# **1. Uvod**

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri odjavljivanju korisnika.

## 1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju i testiranju projekta, ali se takođe može iskoristiti i kao uputstvo za upotrebu.

## 1.3 Otvorena pitanja

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

# **2. Scenario odjavljivanja korisnika**

## 2.1 Opis

Svaki ulogovani korisnik ima mogućnost odjavljivanja (log out) čime se završava njegova trenutna sesija na sajtu. Ovim se nudi mogućnost da se uloguje kao neki drugi korisnik.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Regularan tok

1. Forma postavlja pitanje o odjavljivanju korisniku.

2. Korisnik potvrđuje formu klikom na dugme koje potvrđuje.

3. Sistem odjavljuje korisnika i daje mu gost privilegije.

### 2.2.2 Alternativni tokovi

3a. Korisnik ne potvrđuje formu i ne odjavljuje se sa sistema.

## 2.3 Preduslovi

Korisnik je ulogovan na sistem.

## 2.4 Posledice

Korisnik više nije ulogovan, što znači da poseduje samo gost privilegije .