**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)**



**Projekat**



**Scenario slučaja upotrebe funkcionalnosti administriranja sistema**

**verzija 1.0**

**Tim :** 

**Simit**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 8.3.2020. | 1.0 | Osnovna verzija | Edvin Maid |
|  |  |  |  |

[**1. Uvod**](#_hu1g4wk1bn7o) **4**

[1.1. Rezime](#_gf6v6hbrt9e7) 4

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe](#_lz3wfqqz48gs) 4

[1.3. Reference](#_q3arcagqnj7s) 4

[1.4. Otvorena pitanja](#_xjdcjy3hpcvn) 4

[**2. Scenario administriranja sistema**](#_fmd6t33ftpg) **4**

[2.1. Kratak opis](#_xqrwuqthpc3d) 4

[2.2. Tok dogadjaja](#_nib52toqxo8h) 4

[2.3. Posebni zahtevi](#_csjcm6smzlsg) 5

[2.4. Preduslovi](#_7onz26fgr575) 5

[2.5. Posledice](#_qe4snx287y5i) 5

# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pregleda vrste.

## 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

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

## 1.3. Reference

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

## 1.4. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Otvorena pitanja | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. Scenario administriranja sistema

## 2.1. Kratak opis

Administratoru treba omogućiti način kojim korisnicima dodeljuje i oduzima status status moderatora ili onemogući tj. Omogući pristup nalogu u slučaju da korisnik krši pravila.

## 2.2. Tok dogadjaja

### 2.2.1 Administrator uspešno dodeljuje status moderatora

1. Administrator bira korisnika koji će postati moderator
2. Proverava se da li korisnik postoji
3. Proverava se da li je korisnik već moderator
4. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.2 Administrator uspešno uklanja status moderatora

1. Administrator bira korisnika koji će postati moderator
2. Proverava se da li korisnik postoji
3. Proverava se da li korisnik ima status moderator
4. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.3 Administrator uspešno zabranjuje pristup korisniku

1. Administrator bira korisnika kome će zabraniti pristup
2. Proverava se da li korisnik postoji
3. Proverava se da li korisnik već ima zabranjen pristup
4. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.3 Administrator uspešno dozvoljava pristup korisniku

1. Administrator bira korisnika kome će dozvoliti pristup
2. Proverava se da li korisnik postoji
3. Proverava se da li korisnik već ima dozvoljen pristup
4. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.3 Administrator vrši promenu statusa nepostojećem korisniku

1. Administrator bira korisnika nad kojim će vršiti promenu.
2. Proverava se da li korisnik postoji
3. Prikazuje se poruka o neuspešnosti zbog nepostojanosti korisnika

### 2.2.3 Administrator vrši promenu statusa neodgovarajućem korisniku

1. Administrator bira korisnika nad kojim će vršiti promenu.
2. Proverava se da li korisnik postoji
3. Proverava se da li je status korisnika već u željenom stanju
4. Prikazuje se poruka o neuspešnosti zbog već ispunjenog stanja

## 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti najavljen kao administrator sistema.

## 2.5. Posledice

Ažuriranje podataka o nekom korisniku u tabeli korisnika.