**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)**



**Projekat**



**Scenario slučaja upotrebe funkcionalnosti administriranja sistema**

**verzija 1.1**

**Tim :** 

**Simit**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 8.3.2020. | 1.0 | Osnovna verzija | Edvin Maid |
| 30.3.2020. | 1.1 | Izvršene su izmene koje su zahtevane u skladu za formalnim izveštajem tima All Pain No Gain | 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. Administator pritiska dugme Promote
3. Proverava se da li korisnik postoji
4. Proverava se da li je korisnik već moderator
5. Vrši se dodavanje novog moderatora u bazu
6. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.2 Administrator uspešno uklanja status moderatora

1. Administrator bira korisnika koji će postati moderator
2. Administrator pritiska dugme Demote
3. Proverava se da li korisnik postoji
4. Proverava se da li korisnik ima status moderator
5. Uklanja se moderator iz baze
6. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.3 Administrator uspešno zabranjuje pristup korisniku

1. Administrator bira korisnika kome će zabraniti pristup
2. Administrator pritiska dugme Ban
3. Proverava se da li korisnik postoji
4. Proverava se da li korisnik već ima zabranjen pristup
5. Dodaje se zabrana pristupa korisniku u bazu
6. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.3 Administrator uspešno dozvoljava pristup korisniku

1. Administrator bira korisnika kome će dozvoliti pristup
2. Administrator pritiska dugme Unban
3. Proverava se da li korisnik postoji
4. Proverava se da li korisnik već ima dozvoljen pristup
5. Uklanja se zabrana pristupa korisniku iz baze
6. Prikazuje se poruka o uspešnosti

### 2.2.3 Administrator vrši promenu statusa nepostojećem korisniku

1. Administrator bira korisnika nad kojim će vršiti promenu.
2. Administrator pritiska neko od ponuđenih dugmad
3. Proverava se da li korisnik postoji
4. 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. Administrator pritiska neko od ponuđenih dugmad
3. Proverava se da li korisnik postoji
4. Proverava se da li je status korisnika već u željenom stanju
5. 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.