Elektrotehnički fakultet u Beogradu

*Principi Softverskog Inženjerstva*

**Sajt “Akordi za gitaru”**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti upravljanja nalozima**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 15.3.2019. | 1.0 | Inicijalna verzija | David Milićević |

**Sadržaj**

[**1.** **Uvod** 2](#_Toc3544737)

[**1.1.** **Rezime** 2](#_Toc3544738)

[**1.2.** **Namena dokumenta i ciljne grupe** 2](#_Toc3544739)

[**1.3.** **Reference** 2](#_Toc3544740)

[**1.4.** **Otvorena pitanja** 2](#_Toc3544741)

[**2.** **Scenario menjanja akorda** 2](#_Toc3544742)

[**2.1.** **Kratak opis** 2](#_Toc3544743)

[**2.2.** **Tok događaja** 2](#_Toc3544744)

[2.2.1. Administrator menja podešavanja korisničkog naloga 2](#_Toc3544745)

[**2.3.** **Posebni zahtevi** 2](#_Toc3544746)

[**2.4.** **Preduslovi** 2](#_Toc3544747)

[**2.5.** **Posledice** 2](#_Toc3544748)

# **Uvod**

## **Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe prilikom upravljanja nalozima.

## **Namena dokumenta i ciljne grupe**

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

## **Reference**

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rationa Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## **Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Koje sve mogućnosti administrator treba da ima prilikom prilikom rada sa korisničkim nalozima? Šta sve može da promeni? |  |

# **Scenario menjanja akorda**

## **2.1. Kratak opis**

Administratori imaju pristup svim korisničkim nalozima. Mogu ih dodavati/brisati, a mogu i menjati neka specifična podešavanja naloga poput korisničkog imena, šifre, da li je konkretan korisnik moderator, itd…

## **2.2. Tok događaja**

### 2.2.1. Administrator menja podešavanja korisničkog naloga

1. Sistem prikazuje administratoru sve korisnike koje on može da odabere ili da pretražuje po korisničkom imenu.
2. Nakon što izabere određenog korisnika, prikazuju mu se sva podešavanja moguća za taj nalog.
3. Nakon unetih izmena administrator bira da li ih čuva ili odustaje od promena.
4. Nakon završenih izmena vraća se na početnu listu naloga iz tačke 1.

## **2.3. Posebni zahtevi**

Nema.

## **2.4. Preduslovi**

Korisnik mora biti najavljen na sistem kao administrator.

## **2.5. Posledice**

Promene na nalozima su zabeležene u bazi podataka.