Elektrotehnički fakultet u Beogradu

[13S113PSI] Principi Softverskog Inženjerstva

Projektni zadatak VibeCheck

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

**administriranje sistema**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Vezija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 10.08.2025 | 1.0 | Inicijalna verzija | Nikola Simikić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 3](#_Toc205842769)

[1.1 Rezime 3](#_Toc205842770)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc205842771)

[1.3 Reference 3](#_Toc205842772)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc205842773)

[2. Scenario 4](#_Toc205842774)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc205842775)

[2.2 Tok događaja – Prvi Login 4](#_Toc205842776)

[2.2.1 Kraj rada 4](#_Toc205842777)

[2.3 Tok događaja – Uklanjanje korisnika 4](#_Toc205842778)

[2.3.1 Unapređenje moderatora i uklanjanje unapređenja 4](#_Toc205842779)

[2.4 Tok događaja – Izmena „Trending“ stranice 5](#_Toc205842780)

[2.5 Tok događaja – Pregled plaćanja 5](#_Toc205842781)

[2.6 Posebni zahtevi 5](#_Toc205842782)

[2.7 Preduslovi 5](#_Toc205842783)

[2.8 Posledice 5](#_Toc205842784)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom administriranja sistema, sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima razvojnog tima.

## Reference

* Projektni zadatak VibeCheck
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Resenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario

## Kratak opis

Administrator ima poseban interfejs preko koga može da upravlja plejlistama iz „Trending“ sekcije i svim vrstama korisnika aplikacije. Ima uvid u sve plaćene subskripcije.

## Tok događaja – Prvi Login

1. Korisnik koji treba da bude administrator se prijavljuje na sistem sa unapred definisanim kredencijalima.
2. Biva prosleđen na sekciju „Dashboard“ administratorske stranice.
3. Klikom na dugme „Change password“ administrator se preusmerava na stranicu za promenu kredencijala.
4. Administrator popunjava sva polja u formi i klikće na dugme „Submit“.
5. Prikazuje se stranica koja potvrđuje da je korisnik uspešno promenio svoje kredencijale nakon čega se ponovo loguje sa novim.

### Kraj rada

3a. Klikom na dugme „Log out“ administrator završava sa radom.

* 1. Tok događaja – Uklanjanje korisnika

1. Administrator klikće na sekciju „Users“.
2. Prikazuje mu se tabela sa svim korisnicima i njihovim podacima.
3. Klikom na dugme „Remove“ u nekom od redova tabele, administrator briše korisnički nalog tog korisnika.

### Unapređenje moderatora i uklanjanje unapređenja

3a. Klikom na dugme „Promote“, određeni korisnik dobija moderatorske privilegije. Samo Administrator može dodeliti moderatorske privilegije.

3b. Klikom na dugme „Demote“, određeni korisnik gubi moderatorske privilegije. Samo Administrator može oduzeti moderatorske privilegije.

* 1. Tok događaja – Izmena „Trending“ stranice

1. Administrator klikće na sekciju „Trending“.
2. Prikazuje mu se tabela sa svim plejlistama.
3. Klikom na dugme „Remove“ u nekom od redova tabele, administrator briše tu plejlistu.
   1. Tok događaja – Pregled plaćanja
4. Administrator klikće na sekciju „Purchases“.
5. Prikazuje mu se tabela sa svim plaćenim subskripcijama.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Potrebno je da korisnik ima administratorske privilegije kako bi pristupio svim navedenim funkcionalnostima. Pretpostavlja se da je administrator upoznat sa funkcionalnostima koje aplikacija pruža ostalim vrstama korisnika.

## Posledice

Postoji određeni stepen kontrole nad web aplikacijom, korisnicima i njenim sadržajem.