Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet

Principi Softverskog Inženjerstva



##### Matchies

**- Projektni zadatak -**

##### Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

##### Pregled često prijavljivanih korisnika

Verzija 1.1

Beograd, Jun 2016.

##### Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 17.3.2016 | 1.0 | Inicijalna verzija | Petar Đukić |
| 18.6.2016 | 1.1 | Dokument ažuriran tako da opisani scenario odgovara zahtevima aplikacije | Petar Đukić |
|  |  |  |  |

##### Sadržaj

[1 Uvod 4](#_Toc453981355)

[1.1 Rezime 4](#_Toc453981356)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc453981357)

[1.3 Reference 4](#_Toc453981358)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc453981359)

[2 Scenario pregled često prijavljivanih korisnika 4](#_Toc453981360)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc453981361)

[2.2 Glavni tok događaja 4](#_Toc453981362)

[2.2.1 Izbor korisnika za pregled 5](#_Toc453981363)

[2.3 Proširenja 5](#_Toc453981364)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc453981365)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc453981366)

[2.6 Posledice 5](#_Toc453981367)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pregleda često prijavljivanih korisnika od strane administratora ili moderatora, sa odgovarajućim prototipom.

## 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

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni Broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario pregled često prijavljivanih korisnika

## Kratak opis

Administrator i moderator ima mogućnost pregleda često prijavljivanih korisnika, gde vidi njihov profil, kao i broj i razloge prijava.

## Glavni tok događaja

U ovom odeljku se opisuju glavni uspešni scenario (niz akcija) interakcije korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija (na primer, kada dolazi do različitih vrsta grešaka). Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

### Izbor korisnika za pregled

Pritiskom na dugme “users”, administratoru se prikazuje spisak korisnika sa najviše opomena, po opadajućem redosledu.

## Proširenja

**2.2.1.a Korisnik ne želi više da pregleda korisnike sa većim brojem prijava**

.1 Scenario se završava

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik je ulogovan kao administrator ili moderator.

## Posledice

Korisnik se preusmerava na pregled profila i prijava izabranog korisnika.