Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet

Principi Softverskog Inženjerstva



##### Matchies

**- Projektni zadatak -**

##### Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

##### Obrada prijava

Verzija 1.1

Beograd, Jun 2016.

##### Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 8.3.2016 | 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](#_Toc453981210)

[1.1 Rezime 4](#_Toc453981211)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc453981212)

[1.3 Reference 4](#_Toc453981213)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc453981214)

[2 Scenario obrada prijava 4](#_Toc453981215)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc453981216)

[2.2 Glavni tok događaja 4](#_Toc453981217)

[2.2.1 Pregled prijava 5](#_Toc453981218)

[2.2.2 Slanje opomene korisniku 5](#_Toc453981219)

[2.3 Proširenja 5](#_Toc453981220)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc453981221)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc453981222)

[2.6 Posledice 5](#_Toc453981223)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe obrade prijava od strane moderatora ili administratora, 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 obrada prijava

## Kratak opis

Moderator ili administrator nakon logovanja vidi skup neobrađenih prijava i njihove detalje. Može da se odluči za odgovarajuće postupke obrade prijave. Nakon obrade, prijava se označava kao obrađena, i moderatori/administrator je više ne vide među neobrađenim prijavama.

## 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.

### Pregled prijava

Korisnik vidi prijavljenog korisnika i razlog prijave. Tada odlučuje da li želi da opomene prijavljenog korisnika.

### Slanje opomene korisniku

Ukoliko korisnik smatra da je prijava ispravna, to jest, da prijavljeni korisnik krši pravila sajta, šalje mu opomenu koja se beleži u bazi.

## Proširenja

**2.2.1.a Prijavljeni korisnik ne krši pravila sajta**

.1 Korisnik pritiskom na dugme briše prijavu.

.2 Korisnik se vraća na pregled prijava.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik je ulogovan kao moderator ili administrator.

## Posledice

Prijavljeni korisnik dobija opomenu (inkrementira mu se broj opomena u sistemu) i biva obavešten o tome, a moderator nastavlja sa obradom prijava.