Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)

Projekat „e-Srbija“

**Specifikacija scenarija upotrebe za funkcionalnost odobravanje moderatora**

**Verzija 1.2**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 25.02.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Stefan Teslić |
| 27.03.2020. | 1.1 | Tačka 2.2.1 izmenjena jer nije bila razumljiva. | Stefan Teslić |
| 6.5.2020. | 1.2 | Dodate tačke 2.2.5 i 2.2.6 | Stefan Teslić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc33522908)

[1.1 Rezime 4](#_Toc33522909)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc33522910)

[1.3 Reference 4](#_Toc33522911)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc33522912)

[2. Scenario odobravanja moderatora 4](#_Toc33522913)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc33522914)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc33522915)

[2.2.1 Administrator prihvata moderatora 4](#_Toc33522916)

[2.2.2 Administrator odbija moderatora 5](#_Toc33522917)

[2.2.3 Administrator sužava opseg kategorija na koje je moderator želi da obaveštava 5](#_Toc33522918)

[2.2.4 Administrator proširuje opseg kategorija na koje moderator želi da obaveštava 5](#_Toc33522919)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc33522920)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc33522921)

[2.5 Posledice 5](#_Toc33522922)

# Uvod

## Rezime

U ovom dokumentu je definisan scenario upotrebe za registrovanje novih moderatora na sistem.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen članovima razvojnog tima projekta. Koristiće se radi izrade rešenja, kao vodilja pri testiranju i kao pomoć u pisanju uputstva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje SSU funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

# Scenario odobravanja moderatora

## Kratak opis

Novoprijavljeni moderatori mogu da budu odobreni ili odbijeni. Bez obzira na ishod, mejl dobijaju svi novoprijavljeni moderatori, pri čemu u mejlu prihvaćenih stoje pravila korišćenja sistema i obaveštenje da su prihvaćeni, dok moderatori koji su odbijeni dobijaju isključivo obaveštenje da nisu dobili pravopristupa na sistem.Administratori takođe moraju da pogledaju na koje kategorije objava/anketa se moderatori žele prijaviti. Administrator ima mogućnost da tu listu suzi ili proši

## Tok događaja

### Administrator prihvata moderatora

1. Administrator sa svoje glavne stranice, klikne na link za odobravanje moderatora.
2. Na novoj stranici, svi moderatori nad kojima nije primenjena odluka da li su prihvaćeni, odnosno odbijeni, su izlistani sa svim relevantnim podacima (podacima koje su uneli pri zahtevu za registrovanje).
3. Ukoliko administrator smatra da je moderator priložio adekvatne podatke na adekvatan način, pritiska dugme „Odobri“.
4. Administrator dobija obaveštenje da je moderator prihvaćen.
5. Sistem proverava da li je došlo do promena u kategorijama.
6. Sistem šalje neophodno obaveštenje na mejl moderatora.

### Administrator odbija moderatora

1. Koraci 1-2 su isti kao u primarnom toku.
2. Ukoliko administrator smatra moderator ne treba da se nalazi na sistemu, pritiska dugme „Odbij“.
3. Administrator dobija obaveštenje da je moderator odbijen
4. Sistem šalje neophodno obaveštenje na mejl moderatora.

### Administrator sužava opseg kategorija na koje je moderator želi da obaveštava

1. Koraci 1-2 su isti kao u primarnom toku
2. Administrator pritiskom na „❌“ briše kategoriju.
3. Administrator potom pritisne dugme „Odobri“
4. Sistem proverava da li je došlo do promena u kategorijama
5. Sistem čuva promenu u bazu podataka
6. Administrator dobija obaveštenje da je moderator prihvaćen
7. Sistem šalje neophodno obaveštenje na mejl moderatora

### Administrator proširuje opseg kategorija na koje moderator želi da obaveštava

1. Koraci 1-2 su isti.
2. Administrator pritiskom na dugme „Dodaj kategoriju“ generiše dropbox sa svim kategorijama sistema i mogućnost pretraživanja
3. Administrator odabere kategoriju
4. Sistem proverava da li je došlo do promena u kategorijama
5. Sistem čuva promenu u bazu podataka
6. Administrator dobija obaveštenje da je moderator prihvaćen
7. Sistem šalje neophodno obaveštenje na mejl moderatora

### Administrator menja lokalitet

1. Koraci 1-2 su isti.
2. Administrator bira nečekirani lokalitet umesto onog što je čekiran jer smatra da nije adekvatan.
3. Administrator potvrđuje selekciju pritiskom na dugme „Odobri“.
4. Sistem proverava da li je došlo do promena u lokalitetu
5. Sistem čuva promenu u bazu podataka
6. Administrator dobija obaveštenje da je moderator prihvaćen
7. Sistem šalje neophodno obaveštenje na mejl moderatora

### Administrator menja tip anketa

1. Koraci 1-2 su isti.
2. Administrator bira nečekirani tip anketa umesto onog što je čekiran jer smatra da nije adekvatan.
3. Administrator potvrđuje selekciju pritiskom na dugme „Odobri“.
4. Sistem proverava da li je došlo do promena u lokalitetu
5. Sistem čuva promenu u bazu podataka
6. Administrator dobija obaveštenje da je moderator prihvaćen
7. Sistem šalje neophodno obaveštenje na mejl moderatora

## Posebni zahtevi

1. Link za odlazak na stranicu za odobravanje moderatora je obeležen na jasno vidljiv način kako bi administratoru stavio do znanja da ima neobrađenih zahteva.

## Preduslovi

Potrebno je da je korisnik ulogovan u sistem kao administrator.

## Posledice

Novi moderator je zabeležen u sistem, mejl je poslat na elektronsku poštu moderatora. Ukoliko je došlo do promene u kategorijama, promena će biti sačuvana u bazi podataka. Administrator je obavešten da je sistem registrovao njegovu odluku na pravilan način.