Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)

Projekat "e-Srbija"

Specifikacija scenarija upotrebe za funkcionalnost registrovanja moderatora

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
25.02.2020.	1.0	Inicijalna verzija	Stefan Teslić
27.03.2020.	1.1	Tačka 2.2.5 izmenjena, nije opisano adekvatno šta treba da se desi. Tačka 2.2.1 izmenjena. Nije napisano tačno gde je korisnik preusmeren, samo pisalo "na stranicu". Dodata tačka 2.2.6	Stefan Teslić

Sadržaj

<u>1.</u>	UVOD	4
1.1	Rezime	4
1.2	Namena dokumenta i ciline grupe	4
1.3	Reference	4
1.4	OTVORENA PITANJA	4
<u>2.</u>	SCENARIO REGISTROVANJA MODERATORA	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	TOK DOGAĐAJA	4
2.2.1	Gost se uspešno registruje	4
2.2.2	Moderator sa unetim kredencijalima postoji	5
2.2.3	Moderator unosi elektronsku poštu u neodgovarajućem obliku	5
2.2.4	Moderator ne unosi jedno ili više polja	5
2.2.5	Moderator unosi različite lozinke	5
2.3	Posebni zahtevi	5
2.4	Preduslovi	5
2.5	Posledice	5

1.Uvod

1.1 Rezime

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

1.2 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.

1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje SSU funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li ministarstva imaju PIB i	Imaju, svako ministarstvo ima i
	matični broj?	svoj PIB I matični broj.
2		
3		
4		

2. Scenario registrovanja moderatora

2.1 Kratak opis

Moderatori imaju drugačiji tok registrovanja. Moderatori treba da dostave neophodne podatke o sebi, tj. o instituciji koju predstavljaju, da bi potom administrator sistema mogao da odbije ili odobri "novog" moderatora. Moderatori, kao jedan parametar pri registrovanju, prilažu listu mogućih kategorija za objave i ankete.

2.2 Tok događaja

2.2.1Gost se uspešno registruje

1. Korisnik, nakon što uđe na stranicu za registrovanje, dobija HTML stranicu sa nekoliko input polja.

Input polja su sledeća:

- 1.1. Naziv (tekstualno polje)
- 1.1. Elektronska pošta (tekstualno polje)
- 1.2. Opština (dropdown lista sa mogućnošću pretrage)
- 1.3. Adresa (tekstualno polje)
- 1.4. PIB (tekstualno polje)
- 1.5. Matični broj (tekstualno polje)
- 1.6. Kategorije na koje žele da postavljaju (multichoice dropdown lista sa pretragom)

- 1.7. Lozinka (tekstualno polje) min 8 char, max 20 char, min 1 numeric
- 1.8. Potvrda lozinke (tekstualno polje)
- 2. Gost unosi polja jedno po jedno. Redosled unosa nije važan. Svako polje je obavezno.
- 3. Nakon unosi svih podataka, gost pritiska dugme "Registruj me".
- 4. Sistem proverava da li u sistemu postoji moderator sa unetim podacima.
- 5. Sistem čuva korisnika u bazu podataka i formira elektronsku poruku kojom obaveštava korisnika da će biti obavešten o statusu prijave u roku od 3 dana (ne garantuje se). (U bazi podataka se čuva datum i vreme prijave)
- 6. Korisnik je potom doveden na *welcome* (početnu) stranicu sa obaveštenjem da pogleda elektronsku poštu.

2.2.2Moderator sa unetim kredencijalima postoji

- 1. Koraci 1-4 su isti kao u primarnom toku.
- Sistem vraća gosta na stranicu za registraciju sa porukom da su neki kredencijali isti, odnosno da postoje u sistemu I da ne može da se prijavi.
 Sistem omogućava da su sva uneta polja i dalje popunjena izuzev lozinke - ne resetuje se kompletna forma.

2.2.3Moderator unosi elektronsku poštu u neodgovarajućem obliku

- 1. Koraci 1-3 su isti kao u primarnom toku, samo što korisnik unosi email u neodgovarajućem obliku (bez '@', bez domena '.com' I slicnih)
- 2. Sistem javlja korisniku jasnim vizuelnim znakom da format elektronske pošte nije odgovarajuć i forma se ne prosleđuje na proveru validnosti podataka.

2.2.4 Moderator ne unosi jedno ili više polja

- 1. Koraci 1-3 su isti, samo što korisnik izostavlja jedno ili više polja prilikom unosa podataka.
- 2. Sistem obaveštava korisnika jasnim vizuelnim znakom koja polja nije uneo i ispisuje odgovarajuću poruku.

2.2.5Moderator unosi različite lozinke

- 1. Koraci 1-4 su isti, samo što korisnik unosi različite lozinke.
- 2. Sistem vraća korisnika na stranicu za unos podataka sa obaveštenjem da se lozinke ne poklapaju.

2.2.6 Moderator ne unosi šifru u adekvatnom formatu

- 1. Koraci 1-4 su isti, osim što u koraku 2.2.1.2 unosi šifru ne poštujući propisana ograničenja.
- 2. Sistem vraća korisnika na stranicu za unos podataka sa obaveštenjem da se lozinka nije u dobrom formatu.

2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

2.4 Preduslovi

Korisnik ne sme da bude ulogovan na sistem.

2.5 Posledice

Zahtev za registrovanje novog moderatora je zabeleženo u bazi podataka. Nije moguće ulogovati se odmah nakon registracije, potrebno je sačekati odobrenje administratora.