Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu Prinicipi softverskog inženjerstva

- Platforma za organizovanje volonterskih akcija -

Specifikacija scenarija upotrebe: PRAVLJENJE DOGAĐAJA

Autor: Vladimir Nikolić

logo.jpg

Sadržaj

1	Uvo	Uvod					
	1.1	Rezime					
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe					
	1.3	Reference					
	1.4	Otvorena pitanja					
2	Scenario pravljenja događaja						
	2.1	Kratak opis					
	2.2	Tok događaja					
	2.3	Korisnik uspešno pravi događaj					
		2.3.1 Nisu uneti svi podaci					
	2.4	Posebni zahtevi					
	2.5	Preduslovi					
	2.6	Posledice					
3		sak izmena					

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri pravljenju događaja, sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

1.2 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.

1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	$Re\check{s}enje$

2 Scenario pravljenja događaja

2.1 Kratak opis

Registrovani korisnici mogu da prave volonterske događaje unošenjem opisa i specifikacija samog događaja. Ovi događaji se nakon toga, ako ih moderatori odobre, postavljaju na javnu listu koju svi mogu da vide.

2.2 Tok događaja

2.3 Korisnik uspešno pravi događaj.

- 1. Odabirom polja *Create event* korisnik dolazi na stranicu za pravljenje događaja.
- 2. Korisnik unosi potrebne podatke za događaj.
- 3. Korisnik pritiska dugme Create.
- 4. Proverava se popunjenost svih podataka i evidentira se događaj ako je sve u redu.
- 5. Evidentira se kreirani događaj u sistemu.

2.3.1 Nisu uneti svi podaci

- 1. Sistem korisniku prikazuje poruku o grešci.
- 2. Korisnik dobija mogućnost da opet unese podatke i napravi događaj.

2.4 Posebni zahtevi

Nema.

2.5 Preduslovi

- 1. Korisnik mora biti registrovan i ulogovan u datom trenutku.
- Potrebno je da korisnik popuni sve evaluacije dosad završenih događaja koje je on(a) kreirao.

2.6 Posledice

Nema.

3 Spisak izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
10.03.2016	1.0	Osnovna verzija	Vladimir Nikolić