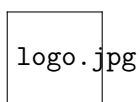


Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu
Principi softverskog inženjerstva

- Platforma za organizovanje volonterskih akcija -

Specifikacija scenarija upotrebe: PRAVLJENJE DOGAĐAJA

Autor: Vladimir Nikolić



Verzija 1.0

Sadržaj

1	Uvod	2
1.1	Rezime	2
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	2
1.3	Reference	2
1.4	Otvorena pitanja	2
2	Scenario pravljenja događaja	3
2.1	Kratak opis	3
2.2	Tok događaja	3
2.3	<u>Korisnik uspešno pravi događaj.</u>	3
2.3.1	Nisu uneti svi podaci	3
2.4	Posebni zahtevi	3
2.5	Preduslovi	3
2.6	Posledice	3
3	Spisak izmena	4

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	Rešenje

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.
2. 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