Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije gosta Verzija 1.0

Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Veinović Relja
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		



1	. UVOD	4
	1.1. REZIME	4
	1.2. NAMENA DOKUMENTA	4
	1.3. REFERENCE	4
	1.4. OTVORENA PITANJA	4
2	. SCENARIO registracije gosta	5
	2.1. KRATAK OPIS	5
	2.2. TOK DOGAĐAJA	5
	2.2.1. GOST USPEŠNO OSTAVLJA SVOJE PODATKE U ZADATIM TEKSTUALNIM POLJIMA	5
	2.2.2. GOST USPEŠNO BIRA KORISNIČKO IME KOJE NIJE ZAUZETO	5
	2.2.3. GOST BIRA KORISNIČKO IME KOJE JE ZAUZETO.	5
	2.2.4. GOST BIRA ŠIFRU DOZVOLJENE DUŽINE	5
	2.2.5. GOST BIRA PREKRATKU ŠIFRU	5
	2.2.6. GOST PONAVLJA ŠIFRU KOJA JE ISTA KAO I ORIGINALNA ŠIFRA	5
	2.2.7. GOST PONAVLJA ŠIFRU KOJA SE RAZLIKUJE OD ORIGINALNE	5
	2.2.8. GOST NE ODGOVARA NA NEKO OD OBAVEZNIH POLJA	5
	2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
	2.4. PREDUSLOVI	5
	2.5. POSLEDICE	5

1. UVOD

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom registraciji gosta, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2. Namena dokumenta

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
	I I	

2. SCENARIO REGISTRACIJE GOSTA

2.1. Kratak opis

Ukoliko neki gost želi da postane član, i samim tim ima veća ovlašćenja nego gost, mora da se registruje u posebnom prozoru gde će ostaviti tražene podatke (username, šifru i lične podatke). Nakon registracije, username i šifra su dovoljne svaki sledeći put za tog člana da bi se loginovao.

2.2. Tok događaja

- 2.2.1. Gost uspešno ostavlja svoje podatke u zadatim tekstualnim poljima
- 2.2.2. Gost uspešno bira korisničko ime koje nije zauzeto
- 2.2.3. Gost bira korisničko ime koje je zauzeto.
 - 1. Izlazi poruka sa informacijom da je to ime zauzeto.
- 2.2.4. Gost bira šifru dozvoljene dužine
- 2.2.5. Gost bira prekratku šifru
 - 1. Izlazi poruka da je šifra prekratka.
- 2.2.6. Gost ponavlja šifru koja je ista kao i originalna šifra
- 2.2.7. Gost ponavlja šifru koja se razlikuje od originalne
 - 1. Izlazi poruka da se šifre ne poklapaju.
- 2.2.8. Gost ne odgovara na neko od obaveznih polja
 - 1. Izlazi poruka o informaciji da na neko od obaveznih polja nije odgovoreno.

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

Nema.

2.5. Posledice

Gost registrovan- postao je član. Podaci novog člana se pamte u bazi podataka.