

*Specifikacija scenarija upotrebe
funktionalnosti 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. 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

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.
