Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti editovanje komentara Verzija 2.0

Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ISTORIJA IZMENA

VIRT

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
13.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Šekularac Tamara
18.06.2016	2.0	Alfa verzija	Vesić Vladimir i Bojović Isidora
	1 1 1 1 1		

VIRT

SADRŽAJ

1. UVOD	4
1.1. REZIME	4
1.2. NAMENA DOKUMENTA	4
1.3. REFERENCE	4
1.4. OTVORENA PITANJA	4
2. SCENARIO izmene komentara OD STRANE ČLANA	5
2.1. KRATAK OPIS	5
2.2. TOK DOGAĐAJA	5
2.2.1. ČLAN EDITUJE SVOJ KOMENTAR	5
2.2.1. ČUVANJE IZMENJENOG KOMENTARA	5
2.2.2. USPEŠNO IZMENJEN KOMENTAR	5
2.2.2.A NEUSPEŠNO IZMENJEN KOMENTAR	5
2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
2.4. PREDUSLOVI	5
2.5. POSLEDICE	5

VIRT

1. UVOD

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom editovanja komentara od strane člana, 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 IZMENE KOMENTARA OD STRANE ČLANA

2.1. Kratak opis

2.2. Tok događaja

2.2.1. Član edituje svoj komentar

Pritiskom na dugme izmeni pored željenog komentara sa svog profila član menja željeni komentar.

2.2.1. Čuvanje izmenjenog komentara

Učitava se forma sa tekstom prethodnog komentara, koja se može izmeniti.

2.2.2. Uspešno izmenjen komentar

U bazi se čuva izmenjen komentar.

2.2.2.a Neuspešno izmenjen komentar

Usled neke greške ili nestanka interneta, stari kometar ostaje u bazi.

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti član sistema i mora biti ulogovan.

2.5. Posledice

Prilikom brisanja komentara, komentar se uklanja iz baze.