Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti podržavanje komentara Verzija 2.0

Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

VIRT

ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
13.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Bojović Isidora
18.06.2016.	2.0	Alfa verzija	Tamara Šekularac i Vesić Vladimir
	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 podržavanja komentara od strane člana	5
2.1. KRATAK OPIS	5
2.2. TOK DOGAĐAJA	5
2.2.1. ČLAN PODRŽAVA/NE PODRŽAVA KOMENTAR	5
2.2.1.A ČLAN MENJA PODRŽAVANJE	5
2.2.2. USPEŠNO AKCIJA	5
2.2.2.A NEUSPEŠNO AKCIJA	5
2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
2.4. PREDUSLOVI	5
2.5. POSLEDICE	5

VIRT

1. UVOD

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom podržavanja komentara, 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 PODRŽAVANJA KOMENTARA OD STRANE ČLANA

2.1. Kratak opis

2.2. Tok događaja

2.2.1. Član podržava/ne podržava komentar

Pritiskom na dugme podržavam/ne podržavam broj podržavanja na komentaru se menja.

2.2.1.a Član menja podržavanje

Ukoliko je podržao/ne podržao komentar i želi da se predomisli, može promeniti svoj glas.

2.2.2. Uspešno akcija

U bazi se evidentira promena akcije.

2.2.2.a Neuspešno akcija

Usled neke greške ili nestanka interneta, baza ostaja nepromenjena.

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

Pre mogućnosti odobravanja ili odbijanja predloga, moderator(odnosno administrator) mora biti prijavljen na sistem(login scenario uspešan).

Prilikom brisanja preduslov je da kurs koji brišemo postoji.

2.5. Posledice

Prilikom brisanja kursa, kurs se uklanja iz baze.