Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti podržavanje tuđih 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	Veinović Relja
19.6.2016.	2	Alfa verzija	Veinović Relja



VIRT

1. UVOD	4
1.1. REZIME	4
1.2. NAMENA DOKUMENTA	4
1.3. REFERENCE	4
1.4. OTVORENA PITANJA	4
2. SCENARIO podrzavanja tudjih komentara	5
2.1. KRATAK OPIS	5
2.2. TOK DOGAĐAJA	5
2.2.1. ČLAN USPEŠNO OCENJUJE KOMENTAR PO IZBORU.	5
2.2.2. ČLAN PROLAZI PORED KOMENTARA I NE ZELI DA GA OCEN	NI. 5
2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
2.4. PREDUSLOVI	5
2.5. POSI FDICE	5

1. UVOD

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom podrzavanju tudjih 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 PODRZAVANJA TUDJIH KOMENTARA

2.1. Kratak opis

Član kada se uloguje pored svojih osnovnih specijalnosti ima i mogucnost podržavanja drugih komentara ostalih clanova pod uslovom da kurs, na kojem želi da oceni komentar drugog žlana, spada u listu polozenih. Ukoliko neko ko nije položio taj kurs želi da oceni komentar trebalo bi realizovati odredjen prozor koji bi se pojavio sa informacijom da ćlan nije položio zadati kurs i time nije ispunio preduslov za ocenjivanje komentara na tom kursu.

2.2. Tok događaja

- 2.2.1. Član uspešno ocenjuje komentar po izboru.
 - 1. Nakon uspešnog glasanja vznak +/- postace plav
 - 2.Broj glasova ce se promeniti
- 2.2.2. Član prolazi pored komentara i ne zeli da ga oceni.

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

C3lan mora da je ulogovan.

2.5. Posledice

Glasovi se pamte u bazi i prikazuju promeneu glasova.