

*Specifikacija scenarija upotrebe
funkcionalnosti
podržavanje tuđih komentara
Verzija 2.0*

Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
13.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Veinović Relja
19.6.2016.	2	Alfa 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 podzavanja tujjih 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 OCENI.	5
2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
2.4. PREDUSLOVI	5
2.5. POSLEDICE	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 PODRŽAVANJA TUDJIH KOMENTARA

2.1. Kratak opis

Član kada se uloguje pored svojih osnovnih specijalnosti ima i mogućnost podržavanja drugih komentara ostalih članova pod uslovom da kurs, na kojem želi da oceni komentar drugog člana, spada u listu položenih. Ukoliko neko ko nije položio taj kurs želi da oceni komentar trebalo bi realizovati odredjen prozor koji bi se pojavio sa informacijom da član 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 znak +/- 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

Član mora da je ulogovan.

2.5. Posledice

Glasovi se pamte u bazi i prikazuju promeneu glasova.
