Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti podržavanje tuđih komentara sa liste položenih kurseva Verzija 1.0

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	Veinović Relja

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 podrzavanja tudjih komentara sa liste	polozenih kurseva 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
1.	Da li treba omogućiti da član vidi glasove prethodnih članova pre glasanja ili tek nakon svog glasanja?	
2.	Da li treba prikazati broj preporučenih i nepreporućenih glasova, ili samo kao razliku preporučenih i nepreporučenih glasova?	

2. SCENARIO PODRZAVANJA TUDJIH KOMENTARA SA LISTE POLOZENIH KURSEVA

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 izlazi prozor sa porukom "VAŠ GLAS JE ZABELEŽEN"
- 2. Nakon glasanja član moze da vidi i ostale glasove drugih clanova.
- 2.2.2. Član prolazi pored komentara i ne zeli da ga oceni.

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

Član mora da položi predmet ukoliko želi da oceni komentar na tom predmetu.

2.5. Posledice

Glasovi se pamte u bazi i prikazuju nakon glasanja člana.