Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Sajt za privatne časove

Verzija 1.0

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Emil Maid

Sadržaj

- 1. Uvod
 - 1.1. Rezime
 - 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe
 - 1.3. Reference
 - 1.4. Otvorena pitanja
- 2. Scenario
 - 2.1. Kratak opis
 - 2.2. Tok događaja
 - 2.3. Posebni uslovi
 - 2.4. Preduslovi
 - 2.5. Posledice

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija slušaja upotrebe ocenjivanja tutora

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

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

Projektni zadatak

Slike:

12 - Ocenjivanje tutora

13 - Ocenjivanje tutora - vidljiva ocena

Slike ujedno predstavljaju izgled profila tutora

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li sistem treba da proverava da li su tutor i student održali makar jedan čas, i ako da, zašto i kako osigurati unošenje tog podatka?	Nema

2. Scenario

2.1. Kratak opis

Svaki student je u mogućnosti da oceni bilo kog tutora čije je usluge koristio. Ocene su u rangu od jedan do pet, i prosečna ocena, kao i broj ocena će uticati na redosled prikazivanja tutora prilikom pretrage. Ovo se radi u cilju prikazivanja boljih tutora pri početku liste rezultata.

2.2. Tok događaja

2.2.1. Uspeh

- 1 Student otvara profil tutora
- 2 Selektuje opciju za ocenjivanje
- 3 Označava ocenu
- 4? Dodaje komentar
- 5 Pritiska dugme "Oceni"

2.2.2. (Ne)uspeh - Tutor već ocenjen od strane studenta

- 1 Student otvara profil tutora
- 2 Selektuje opciju za ocenjivanje

- 3 Prikaz prethodne ocene i komentara
- 4 Student menja ocenu i/ili komentar
- 5 Pritiska dugme "Oceni"

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

Korisnik je ulogovan na sistem

2.5. Posledice

Ocena se pojavljuje na tutorovom profilu