Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Zanatlije

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ćaskanja

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
24.3.2022.	1.0	inicijalna verzija	Aleksandar Stanković

Zanatlije 3

Sadržaj

1.	Uvo	od		4
	1.1	Rez	ime	4
	1.2	Nar	nena dokumenta i ciljne grupe	4
	1.3	Ref	erence	4
	1.4	Otv	4	
2.	Scenario ocenjivanja zanatlije i ostavljanja komentara			
	2.1	Kra	4	
	2.2	Tok	4	
		2.2.1	Potražilac bira željenu ocenu kojom želi da oceni zanatliju	4
		2.2.2	Potražilac piše komentar En	rror! Bookmark not defined.
		2.2.3	Potražilac klikće dugme za potvrdu svoje ocene i komentara En	rror! Bookmark not defined.
		2.2.4	Sistem čuva informacije o unetoj oceni i komentaru En	rror! Bookmark not defined.
	2.3	Pos	4	
	2.4	Pre	4	
		2.4.1	Potražilac je uspešno prijavljen na sajt	4
		2.4.2	Zanatlija sa kojim je potražilac ostvario saradnju je označio njen završetak	Error! Bookmark not defined.
	2.5	Pos	ledice	5

Zanatlije 4

1. Uvod

1.1 Rezime

Ćaskanje.

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

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario ćaskanja

2.1 Kratak opis

Ovim scenariom se predstavlja postupak ćaskanja od strane prijavljenog korisnika.

2.2 <u>Tok dogadjaja</u>

- 2.2.1 Korisnik klikće na dugme za započinjanje ćaskanja na stranici drugog korisnika
- 2.2.2 Sistem obrađuje informaciju o započinjanju diskusije dva korisnika
- 2.2.3 Aplikacija otvara prozor za ćaskanje
- 2.2.4 Korisnik kuca poruku koju želi da pošalje
- 2.2.5 Korisnik klikće dugme za slanje otkucane poruke
- 2.2.6 Sistem čuva datu poruku u bazi podataka

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

2.4.1 Korisnik je uspešno prijavljen na sajt

Zanatlije 5

2.5 Posledice

U bazi podataka se čuvaju informacije o poslatim porukama i oba korisnika mogu imati uvid o poslatim i primljenim porukama, kao i dobijati obaveštenja o primljenim porukama.