

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Zanatlije

**Specifikacija scenarija upotrebe
funktionalnosti ćaskanja**

Verzija 1.0

Istorija izmena

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

Sadržaj

1.	Uvod	4
1.1	Rezime	4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3	Reference	4
1.4	Otvorena pitanja	4
2.	Scenario ocenjivanja zanatlije i ostavljanja komentara	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	4
2.2.1	Potražilac bira željenu ocenu kojom želi da oceni zanatliju	4
2.2.2	Potražilac piše komentar	Error! Bookmark not defined.
2.2.3	Potražilac klikće dugme za potvrdu svoje ocene i komentara	Error! Bookmark not defined.
2.2.4	Sistem čuva informacije o unetoj oceni i komentaru	Error! Bookmark not defined.
2.3	Posebni zahtevi	4
2.4	Preduslovi	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	Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Časkanje.

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 časkanja

2.1 Kratak opis

Ovim scenariom se predstavlja postupak časkanja od strane prijavljenog korisnika.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik klikće na dugme za započinjanje časkanja na stranici drugog korisnika

2.2.2 Sistem obrađuje informaciju o započinjanju diskusije dva korisnika

2.2.3 Aplikacija otvara prozor za časkanje

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

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.