

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Zanatlije

**Specifikacija scenarija upotrebe
funkcionalnosti završetka saradnje**

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 završetka saradnje	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	4
2.2.1	Zanatlija klikće dugme za završetak saradnje	4
2.2.2	Aplikacija obaveštava zanatliju o uspešnom završetku saradnje	4
2.2.3	Sistem čuva informacije o završetku saradnje	4
2.3	Posebni zahtevi	4
2.4	Preduslovi	4
2.4.1	Zanatlija je uspešno prijavljen na sajt	4
2.4.2	Zanatlija ima ostvarenu saradnju sa potražiocem	4
2.5	Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Zanatlija označava završetak svog posla kod određenog potražioca.

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 završetka saradnje

2.1 Kratak opis

Ovim scenariom se predstavlja postupak završetka saradnje od strane prijavljenog zanatlije.

2.2 Tok događaja

- 2.2.1 Zanatlija klikće dugme za završetak saradnje
- 2.2.2 Aplikacija obaveštava zanatliju o uspešnom završetku saradnje
- 2.2.3 Sistem čuva informacije o završetku saradnje

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

- 2.4.1 Zanatlija je uspešno prijavljen na sajt
- 2.4.2 Zanatlija ima ostvarenu saradnju sa potražiocem

2.5 Posledice

Informacija o završetku saradnje se čuva u bazi podataka i generiše se obaveštenje potražiocu da mora da oceni unajmljenog zanatliju i onemogućava mu se novo unajmljivanje.