Elektrotehnicki fakultet u beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Dodavanje i brisanje komentara

Verzija 1.1

Debuggers

Uroš Jovanović 2018/0412

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.3.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Uroš Jovanović
12.04.2021.	1.1	Nakon formalne inspekcije	Uros Jovanovic

Sadrzaj

1.	Uv	od		4
	1.1	Rez	ime	4
		Nan	nena dokumenta i ciljne grupe	4
		Refe	erence	4
	1.4	Otv	orena pitanja	4
2.	Sce	nario	o dodavanja komentara	4
	2.1	Tok	dogadjaja	4
	2.1.	.1	Označi dugme napravi komentar	4
	2.1.	.2	Napisati komentar	4
	2.1.	.3	Potvrdi komentar	5
	2.2	Pose	ebni zahtevi	5
	2.3	Prec	duslovi	5
	2.4	Posl	ledice	5
3.	Sce	enario	brisanja komentara	5
	3.1	Tok	dogadjaja	5
	3.1.	.1	Označiti dugme izbriši komentar	5
	3.1.	.2	Potvrda od korisnika	5
	3.1.	.3	Brisanje komentara	5
	3.2	Pose	ebni zahtevi	5
3.3		Prec	duslovi	6
	2.4	Dogl	ladiaa	c

1. Uvod

1.1 Rezime

Definicije scenarija upotrebe funkcionalnosti dodavanja i uklanjanja komentara. Ova dva toka dogadjaja su potpuno odvojena jedna od drugog pa su zato predstavljena u zasebnim poglavljima.

Prvo ćemo obraditi tok dogadjaja dodavanja komentara a zatim i tok dogadjaja uklananja komentara

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Namena ovog dokumenta je da olaksa članovima tima izradu i testiranje projekta na ovu temu, a i kako projekta tako i izradu dokumentacije.

1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		

2. Scenario dodavanja komentara

Kada korisnik napravi neku akciju koju treba da izvrši onda kada na nju dodje vreme, veoma je bitno da ima negded da zabeleži nešto vezano za tu akciju što će mu kasnije olakšati njeno izvršavanje. Za to služe komentari, kao podsetnik koji treba da pročitamo pre nego što krenemo da izvršavamo tu aktivnost. Naravno, ovi komentari su opcioni, od korisnika zavisi da li želi da ih doda svojoj aktivnosti ili ne.

2.1 Tok dogadjaja

2.1.1 Označi dugme napravi komentar

Kada korisnik želi da napravi komentar na odredjenoj aktivnosti on treba da pritisne na dugme sa ikonicom komentara na njemu.

2.1.2 Napisati komentar

U ovoj fazi će se pojaviti text area u koji korisnik treba da unese komentar.

2.1.3 Potvrdi komentar

Kada je korisnik završio sa unosom svog komentara, može da ide na dugme POTVRDI gde završava svoj rad.

2.2 Posebni zahtevi

Nema. (Ovde se unose nefunkcionalni zahtevi)

2.3 Preduslovi

Ovde definišemo šta mora da bude ispunjeno pre nego što korisnik krene u izrdadu aktivnosti.

- ✓ Mora da ima i da bude prijavljen na svom nalogu.
- ✓ Mora već da postoji akcija kojoj korisnik dodaje komentar.

2.4 Posledice

Posledica ovog scenarija je to što će na željenoj akciji postojati komentar koji je korisnik dodao. (Ovde se navode sve moguće posledice koje će sigurno biti izvršene na kraju svakog od mogućih scenarija u ovom toku).

3. Scenario brisanja komentara

Kao i dodavanje komentara, uklanjanje komentara je podjednako bitna funkcionalnost za korisnika koji želi da organizuje svoje vreme što bolje

3.1 Tok dogadjaja

3.1.1 Označiti dugme izbriši komentar

Kada korisnik želi da izbriše svoj komentar, mora prvo mišem da označi dugme sa ikonicom za brisanje komentara.

3.1.2 Potvrda od korisnika

U ovom koraku hoćemo da se uverimo da je korisnik siguran da želi da obriče svoj komentar. Ukoliko korisnik se predomisli i označi da ne želi da briše svoj komentar, onda je ovo poslednji korak u toku događjaj.

3.1.3 Brisanje komentara

Ako smo u ovom koraku to znači da je korisnik označio da želi da ukloni komentar i sve što je ostalo je da obrišemo njegov komentar iz aktivnosti uz popratnu poruku.

3.2 Posebni zahtevi

Nema. (Ovde se unose ne funkcionalni zahtevi)

3.3 Preduslovi

Ovde definišemo šta mora da bude ispunjeno pre nego što krenemo da izvršavamo ovu funkcionalnost.

- ✓ Korisnik mora da ima i da bude prijavljen na svoj nalog
- ✓ Komentar koji želimo da izbrišemo mora već da postoji

3.4 Posledice

Posledica ovog scenarija je nestanak obrisanog komentara iz aktivnosti. (Ovde se navode sve moguće posledice koje će sigurno biti izvršene na kraju svakog od mogućih scenarija u ovom toku)