

Univerzitet u Beogradu Elektrotehnički fakultet SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Beograd na WEB-u Objavljivanje komentara

Autor:

Veljko Lazić 2019/0241

Null Pointer Exception Mart 20 2022

Sadržaj

1	Isto	rija izmene	2
	1.1	Istorija izmena	2
2	Uvo	\mathbf{pd}	3
	2.1	Rezime	3
	2.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	3
3	Scen	nario upotrebe	4
	3.1	Objavljivanje komentara	4
		3.1.1 Scenario:	4
		3.1.2 Proširenja:	5
	3.2	Posebni zahtevi	5
	3.3	Preduslov	5
	3.4	Posledice	5

Istorija izmene

1.1 Istorija izmena

	Is	torija izmena	
Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
20.3.2022	1.0	inicijalna verzija	Veljko Lazić 2019/0241

Uvod

2.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri ovjavljivanju komentara. Ova funkcionalnost se realizuje na posebnom panelu za stanove u sekciji namenjenoj za komentare. Korisnici mogu da kreiraju komentar.

2.2 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.

Scenario upotrebe

3.1 Objavljivanje komentara

Objavljivanje komentara podrazumeva objavljivanje tekstualnih poruka napisanih od strane korisnika. Komentari će biti vidljivi na posebnom panelu stranice u delu za komentarisanje.

3.1.1 Scenario:

- 1. Korisnik pritiskom na dugme "novi komentar" otvara prozor za komentar
- 2. Korisnik na otvorenom prozoru unosi tekst komentara
- 3. Korisnik klikom na dugme "dodaj komentar" zatvara prozor i objavljuje komentar
- 4. Na ekranu se prikazuje novokreirani komentar

3.1.2 Proširenja:

- 2.a Korisnik želi da zatvori prozor
 - Klikom van otvorenog panela korisnik zatvara prozor
- 3.a Korisnik nije uneo tekst komentara
 - Korisniku nije omogućeno da klikne dugme dodaj komentar
 - Polja koja nisu popunjena postaju crvena

3.2 Posebni zahtevi

• NEMA POSEBNIH ZAHTEVA

3.3 Preduslov

• Korisnik mora biti ulogovan

3.4 Posledice

• Sistem unosi u bazu novokreirani komentar.