<u>Elektrotehnički fakultet u Beogradu</u> <u>SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva</u>

Projekat Cenkaroš

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ispisa najpovoljnije kupovine

Verzija 1.0

Istorija izmene

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
19.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Milena Đurić

Cenkaroš

Sadržaj

Istorija	a izmene	. 2
1. Uv	/od	. 4
1.1	Rezime	. 4
1.2 N	Namena dokumenta i ciljne grupe	. 4
1.3 F	Reference	. 4
1.4 (Otvorena pitanja	. 4
2. Scer	nario ispisa najpovoljnije kupovine	. 5
2.1	Kratak opis	. 5
2.2	Tok događaja	. 5
2.3	Posebni zahtevi	. 5
2.4	Preduslovi	. 5
2.5	Posledice	. 5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri ispisa najpovoljnije kupovine, sa primerima odgovarajućih prototipa.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi učesnici projekta. Članovi 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 ispisa najpovoljnije kupovine

2.1 Kratak opis

Nakon što kupac napravi svoju listu za kupovinu i izabere opciju za glavnu funkcionalnost (odabir najpovoljnije radnje), korisniku se ispisuju sve radnje koje odgovaraju kriterijumima koje je naveo, sortirane od najpovoljnije ka najmanje povoljnoj.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik klikće na opciju "Pronađi najbolju radnju"

Korisniku se ispisuju sve radnje koje zadovoljavaju kriterijume koje je naveo, sortirane od radnje u kojoj je račun najmanji ka radnji u kojoj je ukupni račun najveći iznos.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Da je korisnik ulogovan na sistem, da postoji lista za kupovinu i da postoji barem jedna registrovana radnja.

2.5 Posledice

Korisnik dobija povratnu informaciju koja radnja je najpovoljnija za kupovinu.