

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat E-bidding

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pretrage aukcija

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2023.	1.0	inicijalna verzija	Aleksa Ilić

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 pretrage aukcija	4
2.1 Kratak opis	4
2.2 Tok događaja	4
2.2.1 Korisnik navodi kriterijume i uspešno pretražuje aukcije	4
2.2.2 Proširenja	5
2.3 Posebni zahtevi	5
2.4 Preduslovi	5
2.5 Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pretrage aukcija, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju.

1.3 Reference

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

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Kako prikazati aukcije u slučaju da ih je manje od 10?	

2. Scenario pretrage aukcija

2.1 Kratak opis

Pretraga aukcija je dostupna svim posetiocima sajta. Mogući kriterijumi za pretragu su:

- Reči u nazivu proizvoda
- Opseg cene
- Status aukcije

Ukoliko korisnik ne navede kriterijume za pretragu dobija listu 10 najskorijih aukcija. Pronadjenje aukcije treba (podrazumevano) prikazati u Grid polju 5 redova x 2 kolone. Dok korisnik pregleda rezultate pretrage, server treba da šalje notifikacije klijentu čim se dese promene u sistemu.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik navodi kriterijume i uspešno pretražuje aukcije

- 1 Sajt korisniku prikazuje sledeće:
 - Text box gde korisnik unosi reči u nazivu proizvoda
 - Radio buttons gde korisnik bira opseg cene (po default-u je selektovano dugme "Any price")
 - Checkboxes gde korisnik bira statuse aukcije (ako ništa nije selektovano tretira se identično kao da sve jeste)
- 2 Korisnik navodi svoje kriterijume za pretragu i pritiska dugme "Search"
- 3 Sistem prolazi kroz sve aukcije od najskorije do najkasnije, i bira prvih 10 koje ispunjavaju kriterijume

4 Sistem prikazuje izabrane aukcije u 5x2 grid polju

2.2.2 Proširenja

2a Korisnik ne navodi kriterijume

2a.1 Korisnik pritiska dugme "Search"

2a.2 Sistem tumači sve aukcije kao da ispunjavaju kriterijume

2a.3 Povratak u korak 3

4a Sistem nalazi manje od 10 aukcija

4a.1 Sistem prikazuje izabrane aukcije u alternativnom grid polju

4b Sistem ne nalazi aukcije

4b.1 Sistem prikazuje poruku korisniku

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Nema.

2.5 Posledice

Nema.