

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat E-bidding

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pretrage aukcija

Verzija 1.2

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2023.	1.0	inicijalna verzija	Aleksa Ilić
02.04.2023.	1.1	Dodata slika pripadajuće web stranice	Aleksa Ilić
13.04.2023.	1.2	Specificiran kriterijum status aukcije	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
2.6 Slika stranice.....	6

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

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 9 najskorijih aukcija. Pronađene aukcije treba (podrazumevano) prikazati u redovima od po 3 kolone (aukcije). 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
 - Text box gde korisnik unosi „cenu od“ i „cenu do“
 - Checkboxes gde korisnik bira statuse aukcije – „Otvorena“, „Završena“, „Istekla“ (ako ništa nije selektovano tretira se identično kao da sve jeste)
- 2 Korisnik navodi svoje kriterijume za pretragu i pritiska dugme "Filtriraj"
- 3 Sistem prolazi kroz sve aukcije od najskorije do najkasnije, i bira prvih 9 koje ispunjavaju kriterijume
- 4 Sistem prikazuje izabrane aukcije u 3x3 grid polju

2.2.2 Proširenja

2a Korisnik ne navodi kriterijume

2a.1 Korisnik pritiska dugme "Filtriraj"

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

2a.3 Povratak u korak 3

4a Sistem nalazi manje od 9 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.

2.6 Slika stranice


Lista aukcija u toku:

Naziv aukcije

Cena od: \$ Cena do: \$

☐ Otvorena ☐ Završena ☐ Istekla

Filteraj




Naziv aukcije

Duzi tekst koji opisuje aukciju; Duzi tekst koji opisuje aukciju; Duzi tekst koji opisuje aukciju;

Trenutna cena: XY tokena

Napravi bid

dd dana, hh:mm:ss




Naziv aukcije

Duzi tekst koji opisuje aukciju; Duzi tekst koji opisuje aukciju; Duzi tekst koji opisuje aukciju;

Trenutna cena: XY tokena

Napravi bid

dd dana, hh:mm:ss



Naziv aukcije

Duzi tekst koji opisuje aukciju; Duzi tekst koji opisuje aukciju; Duzi tekst koji opisuje aukciju;

Trenutna cena: XY tokena

Napravi bid

dd dana, hh:mm:ss