#### 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
		a dokumenta i ciljne grupe	
		nce	
	1.4 Otvorer	na pitanja	4
2		etrage aukcija	
	2.1 Kratak	opis	4
	2.2 Tok dog	gađaja	4
	2.2.1	Korisnik navodi kriterijume i uspešno pretražuje aukcije	4
	2.2.2	Proširenja	5
	2.3 Posebn	i zahtevi	5
	2.4 Predusl	ovi	5
	2.5 Posledi	ce	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.