Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet Principi Softverskog Inženjerstva



Restooking

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Ocenjivanje restorana

Verzija 1.0

eAvengers Restooking

Beograd, Mart 2016.

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autori
6.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Marija Janković
5.6.2016	1.1	Verzija koja prati projekat	Marija Janković
		1.3	

Sadržaj

1	Uvo	d	4	
	1.1	Rezime		
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe		
	1.3	Reference	4	
2	Scer	enario Ocenjivanje restorana		
	2.1	Kratak opis		
	2.2	Tok događaja	4	
	2.2.2			
	2.2.2			
	2.3	Posebni zahtevi		
	2.4	Preduslovi	5	
	2.5	Posledice	5	

eAvengers Restooking

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija Ocenjivanje restorana prototipom odgovarajućih stranica rađenih u programu Brackets, koristeći Bootstrap framework.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima projektnog tima prilikom razvoja projekta i testiranja, a može se koristiti i za pisanje uputstva za upotrebu sistema.

1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- 3. Korišćeni prototip: 06 Prelistavanje restoranja

2 Scenario Ocenjivanje restorana

2.1 Kratak opis

Svakom registrovanom korisniku pruža se mogućnost da nakon ostvarene rezervacije oceni objekat koji je posetio. On to čini u odeljku za prelistavanje rezervacija.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik uspešno ocenjuje restoran

- a. Korisnik prelistava svoje ostvarene i nadolazeće rezervacije.
- b. Korisnik bira opciju za ocenjivanje za jednu od ostvarenih neocenjenih rezervacija.
- c. Korisnik bira ocenu koju želi da dodeli restoranu u kom je izabrana rezervacija ostvarena.
- d. Korisnik pritiska dugme za potvrdu.
- e. Korisnik se obveštava o uspešnom ocenjivanju.

2.2.2 Korisnik odustaje od ocenjivanja

Nakon bilo kog od koraka navedenih u toku 2.2.1 korisnik može da odustane od ocenjivanja restorana.

eAvengers Restooking

2.3 Posebni zahtevi

Slučaj korišćenja Ocenjivanje restorana je deo sekundarne implementacijske faze.

2.4 Preduslovi

Preduslov je da korisnik bude registrovan na sistem i da ima barem jednu ostvarenu neocenjenu rezervaciju preko ovog sistema. Preciznije za određenog korisnika neophodno je da postoji barem jedna rezervacija u bazi sa statusom "Ostvarena".

2.5 Posledice

Nakon što korisnik izabere željenu ocenu i to potvrdi u bazi se popunjava određena kolona predviđena za ocenu u odredjenom redu u tabeli rezervacija. Nakon toga ažurira se prosečna ocena restorana koji je ocenjen. Takođe korisniku se zabranjuje da ponovo oceni jednom već ocenjenu rezervaciju. U bazi rezervacija koja je ocenjena dobija status "Ocenjena".