Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu Principi softverskog inženjerstva 13SI3PSI

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregleda gužve u menzi

StudAssist – Studentski potral za menze

Verzija 1.0



8.3.2024 StudAssist

Sadržaj

IS	storija izmena dokumenta					
1	Uvo	d	. 4			
	1.1	Rezime	4			
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	. 4			
	1.3	Reference				
	1.4	Otvorena pitanja	. 4			
2	Scer	nario pregleda gužve u menzi	. 5			
	2.1	Kratak opis	. 5			
	2.2	Tok događaja	. 5			
	2.2.	1 Korisnik proverava gužvu za menzu koja radi	5			
	2.2.2	2 Korisnik proverava gužvu za menzu koja ne radi	5			
	2.3	Posebni zahtevi	. 5			
	2.4	Preduslovi	. 5			
	2.5	Posledice	. 5			

Istorija izmena dokumenta

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
8.3.2024	1.0	Inicijalna verzija	Ema Paunović



1 Uvod

8.3.2024

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pregleda gužve u menzi, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Osnovna namena dokumenta je korišćenje od strane članova projektnog tima u fazama razvoja i testiranja projekta. Dokument se može koristiti prilikom pisanja 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 pregleda gužve u menzi

2.1 Kratak opis

Korisnik u okviru stranice bilo koje menze može proveriti trenutno brojčano stanje posetilaca. Ukoliko menza u trenutku provere ne radi prikazuje se odgovarajuća poruka.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik proverava gužvu za menzu koja radi

- 1. Korisnik odabirom u meniju odlazi na stranicu menze, čiji status želi da proveri.
- 2. Korisniku se prikazuje trenutna gužva u menzi.

2.2.2 Korisnik proverava gužvu za menzu koja ne radi

- 1. Korisnik odabirom u meniju odlazi na stranicu menze, čiji status želi da proveri.
- 2. Korisniku se prikazuje odgovarajuća poruka koja naznačava da menza ne radi.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Nema.

2.5 Posledice

Nema.