

Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

13SI3PSI

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregleda gužve u menzi

StudAssist – Studentski portal za menze

Verzija 1.0

8.3.2024.

## Sadržaj

Istorija izmena dokumenta .....	3
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 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 Korisnik proverava gužvu za menzu koja ne radi .....	5
2.3 Posebni zahtevi .....	5
2.4 Preduslovi .....	5
2.5 Posledice .....	5



# 1 Uvod

## 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 proveriti.
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 proveriti.
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.