Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti dodavanja obroka verzija 1.0.

Tim Team 7





Zapisnik o verzijama dokumenta

DATUM	VERZIJA	OPIS	AUTORI
24.03.2022.	1.0.	osnovna verzija	Teodora Glišić



Sadržaj

1. U	vod	4
1.1.	Rezime	4
1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3.	Reference	4
1.4.	Otvorena pitanja	4
2. Sc	cenario dodavanja treninga	5
2.1.	Kratak opis	5
2.2.	Tok događaja	5
2.2.1.	Korisnik uspešno dodaje obrok	
2.2.2.	Korisnik dodaje namirnicu koja se ne nalazi u bazi podataka	5
2.2.3.	Korisnik odustaje od dodavanja obroka u toku kreiranja obroka	6
2.3.	Posebni zahtevi	6
2.4.	Preduslovi	6
2.5	Posledice	6



1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri dodavanju obroka, sa primerima odgovarajućih html stranica.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Osnovna namena dokumenta je upotreba od strane članova tima u razvoju projekta, kasnije i testiranju istog. Može se upotrebiti i kao referenca pri pisanju upustva za upotrebu.

1.3. Reference

- 1) Projektni zadatak
- 2) Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- 3) 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4) 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4. Otvorena pitanja

REDNI BROJ	OPIS	REŠENJE
1	Da li će biti ograničenja	
	pri dodavanju vrste	
	hrane u jednom obroku?	
	Da li će biti ograničenja	
	u broju obroka pri	
	njihovom dodavanju ?	



2. Scenario dodavanja treninga

2.1. Kratak opis

Registrovani korisnik može dodavati obroke koje je imao u toku dana. Korisniku će biti omogućeno da dodaje namirnice i njihovu količinu. Na osnovu unetih namirnica i njihove količine, korisniku se uračunavaju u dnevni kalorijski unos. Korisnik može da odustane od dodavanja obroka, tokom dodavanja namirnica u obroku.

2.2. Tok događaja

2.2.1. Korisnik uspešno dodaje obrok

- 1. U meniju korisnik bira opciju DAILY LOG
- 2. Korisnik pritiska dugme '+Add Meal'.
- 3. Na ekranu se prikazuje forma u kojoj se dodaju namirnice i njihova količina.
- 4. Korisnik u prazno polje za unos, označenim 'Name', upisuje naziv obroka.
- 5. Korisnik dodaje polje za unos naziva namirnice, pritiskom na dugme "Add food".
- 6. U prozoru se dodaju dva prazna polja za unos naziva namirnice, i unos količine namirnice u gramima.
- 7. Korisnik u prazno polje za unos, unosi naziv namirnice, koja je postojeća u bazi.
- 8. Korisnik u drugo prazno polje za unos, unosi količinu namirnice.
- 9. Ukoliko korisnik želi da doda novu namirnicu, ponovo pritiska dugme "Add food" prelazi na korak 6.
- 10. Korisnik pri završetku pritiska dugme 'OK'.
- 11. Forma za unos obroka prestaje da se prikazuje.

2.2.2. Korisnik dodaje namirnicu koja se ne nalazi u bazi podataka

Isti koraci kao i u scenariju 2.2.1., samo što u koraku 7. korisnik unosi namirnicu koja ne postoji u bazi. Sve dok ne unese, ostaje u koraku 7.



2.2.3. Korisnik odustaje od dodavanja obroka u toku kreiranja obroka

Pre pritiska na dugme 'OK', korisnik pritiskom na dugme 'Cancel' može da prekine dodavanje obroka.

2.2.4. Korisnik nije uneo ni jednu namirnicu u formi za kreiranje obroka

- 1. Koraci 1-4 su isti kao u scenariju 2.2.1.
- 2. Korisnik ne pritiska dugme 'Add food'.
- 3. Korisnik pritiska dugme 'OK'.
- 4. Prozor se ne zatvara sve dok ne unese jednu odgovarajuću namirnicu, ili ne pritisne dugme 'Cancel'.

2.3. Posebni zahtevi

Neophodno za datu funkcionalnost implementirati bazu podataka, koja u sebi sadrži nazive namirnica i njihovu kalorijsku vrednost.

2.4. Preduslovi

Pre dodavanja obroka korisnik mora biti prijavljen na sitem (log in scenario uspešan).

2.5. Posledice

- Dodati obrok se beleži u bazu podataka.
- U sekciji 'Food Log' se dodaje novo polje, odgovarajućeg izgleda, sa informacijama dodatog obroka.
- Preračunava se dnevni unos kalorija.