Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregled dnevnog unosa kalorija, tečnosti, hrane i potrošenih kalorija

verzija 1.1.

Tim Team 7

A picture containing shape

Description automatically generated

Zapisnik o verzijama dokumenta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATUM** | **VERZIJA** | **OPIS** | **AUTORI** |
| 24.03.2022. | 1.0. | osnovna verzija | Teodora Glišić |
| 14.04.2022. | 1.1. | usvojene sugestije iz faze formalne inspekcije ­ | Teodora Glišić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc100859232)

[1.1. Rezime 4](#_Toc100859233)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc100859234)

[1.3. Reference 4](#_Toc100859235)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc100859236)

[2. Scenario pregleda Daily log-a 5](#_Toc100859237)

[2.1. Kratak opis 5](#_Toc100859238)

[2.2. Tok događaja 5](#_Toc100859239)

[2.2.1. Korisnik ima uvid u svoj Daily log 5](#_Toc100859240)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc100859241)

[2.4. Preduslovi 6](#_Toc100859242)

[2.5. Posledice 6](#_Toc100859243)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom pregleda dnevnog unosa kalorija, tečnosti, hrane i potrošenih kalorija, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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.

## 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

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REDNI BROJ** | **OPIS** | **REŠENJE** |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario pregleda Daily log-a

## Kratak opis

(Iz projektnog zadatka)

Registrovani korisnik može da vidi svoj dnevni unos kalorijskih vrednosti namirnica, tečnosti i potrošenih kalorija i da ga poredi sa preporučenim ili onim koji mu je zadat nekim izazovom.

## Tok događaja

### Korisnik ima uvid u svoj Daily log

1. Korisnik u meniju bira opciju DAILY LOG.

2. Postoji prikaz za preporučen unos kalorija, i broj kalorija koje je korisnik uneo ili izgubio u toku jednog dana.

Svi treninzi iz baze podataka se prikazuju u sekciji ‘Training Log’ na odgovarajući način, sa odgovarajućom bojom, odgovarajućom ikonicom, nazivom treninga, vremenom trajanja, i u donjem desnom uglu se nalazi prikaz za količinu kalorija koju je korisnik izgubio prilikom treninga. Ukupan broj kalorija koji je korisnik izgubio nalazi se na dnu sekcije.

Svi obroci iz baze podataka se prikazuju u sekciji ‘Food Log’ na odgovarajući način, sa odgovarajućom bojom, sa odgovarajućom ikonicom pozicioniranoj u centru, nazivom obroka, i količinu kalorija koju je korisnik uneo obrokom. Njihovna ukupna kalorijska vrednost nalazi se na dnu sekcije.

2.1. Pritiskom na polje koje predstavlja prikaz obroka u sekciji ‘Food Log’, korisnik ima uvid u namirnice i njihovu količinu, i kalorijsku vrednost.

2.2 Pritiskom na dugme ‘OK’ korisnik izlazi iz modala koji sadrži detaljan pregled obroka.

Sračunat unos unete vode se nalazi u sekciji ‘Water Log’.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen na sistem (log in scenario uspešan).

## Posledice

Nema posledica.