Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti promena telesne težine i broja treninga koje neko ima na nedeljnom nivou

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](#_Toc100862394)

[1.1. Rezime 4](#_Toc100862395)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc100862396)

[1.3. Reference 4](#_Toc100862397)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc100862398)

[2. Scenario promene telesne težine i broja treninga koje korisnik ima na nedeljnom nivou 5](#_Toc100862399)

[2.1. Kratak opis 5](#_Toc100862400)

[2.2. Tok događaja 5](#_Toc100862401)

[2.2.1. Korisnik uspešno menja svoju težinu i broj treninga na nedeljnom nivou 5](#_Toc100862402)

[2.2.2. Korisnik ne unosi svoju novu kilažu 5](#_Toc100862403)

[2.2.3. Korisnik ne unosi novi broj treninga na nedeljnom nivu 5](#_Toc100862404)

[2.2.4. Korisnik ostavlja prazna polja za unos 5](#_Toc100862405)

[2.3. Posebni zahtevi 6](#_Toc100862406)

[2.4. Preduslovi 6](#_Toc100862407)

[2.5. Posledice 6](#_Toc100862408)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija funkcionalnosti promena težine i broja treninga koje neko ima na nedeljnom nivou, 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 promene telesne težine i broja treninga koje korisnik ima na nedeljnom nivou

## Kratak opis

(Iz projektnog zadatka)

Registrovani korisnik može ažurirati svoju telesnu težinu i broj treninga koje ima na nedeljnom nivu, a koje je naveo prilikom registracije. Tada se ažuriraju svi parametri za preporučen dnevni unos.

## Tok događaja

### Korisnik uspešno menja svoju težinu i broj treninga na nedeljnom nivou

1. Korisnik bira u meniju opciju MY ACCOUNT.

2. U polje za unos brojeva, korisnik upisuje svoju novu kilažu.

3. U drugo prazno polje za unos brojeva, korisnik unosi broj treninga koje će imati na nedeljnom nivu.

4. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

### Korisnik ne unosi svoju novu kilažu

1. Korisnik bira u meniju opciju MY ACCOUNT.

2. U drugo prazno polje za unos brojeva, korisnik unosi broj treninga koje će imati na nedeljnom nivu.

3. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

### Korisnik ne unosi novi broj treninga na nedeljnom nivu

1. Korisnik bira u meniju opciju MY ACCOUNT.

2. U polje za unos brojeva, korisnik upisuje svoju novu kilažu.

3. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

### Korisnik ostavlja prazna polja za unos

1. Korisnik bira u meniju opciju MY ACCOUNT.

2. Korisnik pritiska dugme OK.

3. Nema promena, korisnik ostaje na MY ACCOUNT strani.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

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

## Posledice

U bazi podataka se ažuriraju novi podaci vezani za korisnika.

Ažuriraju se svi parametric za preporučeni dnevni unos.