

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



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 |
| 1.1. Rezime | 4 |
| 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe..... | 4 |
| 1.3. Reference | 4 |
| 1.4. Otvorena pitanja | 4 |
| 2. Scenario promene telesne težine i broja treninga koje korisnik ima na nedeljnom nivou..... | 5 |
| 2.1. Kratak opis..... | 5 |
| 2.2. Tok događaja | 5 |
| 2.2.1. Korisnik uspešno menja svoju težinu i broj treninga na nedeljnom nivou | 5 |
| 2.2.2. Korisnik ne unosi svoju novu kilažu | 5 |
| 2.2.3. Korisnik ne unosi novi broj treninga na nedeljnom nivou | 5 |
| 2.2.4. Korisnik ostavlja prazna polja za unos | 5 |
| 2.3. Posebni zahtevi | 6 |
| 2.4. Preduslovi | 6 |
| 2.5. Posledice | 6 |



1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija funkcionalnosti promena težine i broja treninga koje neko ima na nedeljnom nivou, 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 uputstva 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 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



2. Scenario promene telesne težine i broja treninga koje korisnik ima na nedeljnom nivou

2.1. Kratak opis

(Iz projektnog zadatka)

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

2.2. Tok događaja

2.2.1. 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 nivou.
4. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

2.2.2. 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 nivou.
3. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

2.2.3. Korisnik ne unosi novi 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. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

2.2.4. 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.



2.3. Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

2.4. Preduslovi

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

2.5. Posledice

U bazi podataka se ažuriraju novi podaci vezani za korisnika.

Ažuriraju se svi parametric za preporučeni dnevni unos.