

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe
funkcionalnosti promena telesne težine

I broja treninga koje neko ima na
nedeljnom nivou

verzija 1.0.

Tim Team 7



Zapisnik o verzijama dokumenta

DATUM	VERZIJA	OPIS	AUTORI
24.03.2022.	1.0.	osnovna verzija	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 dodavanja treninga	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
2.3. Posebni zahtevi	5
2.4. Preduslovi	5
2.5. Posledice	5



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 dodavanja treninga

2.1. Kratak opis

(Iz projektonog 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 parametric za preporučeni 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 nivu.
4. Korisnik pritiskom na dugme OK potvrđuje promene.

2.3. Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen na sitem (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.