

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti promena
tezine**

verzija 1.0.



Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
07.06.2022.	1.0.	inicijalna verzija	Tijana Mitrović

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 težine.....	5
2.1. Kratak opis	5
2.2. Tok događaja.....	5
2.2.1. Korisnik ažurira svoju težinu uspešno.....	5
2.2.2. Polje nije uneto ili je uneta nevalidna vrednost	5
2.3. Posebni zahtevi.....	5
2.4. Preduslovi	5
2.5. Posledice.....	5

1. Uvod

1.1. Rezime

U ovom SSU dokumentu će biti definisan scenario slučaja upotrebe prilikom promene težine kod registrovanog korisnika.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će biti korišćen od strane članova tima tokom razvoja projekta, kao i tokom dokumentovanja funkcionalnosti.

1.3. Reference

1. Postavka projektnog zadatka
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario promene težine

2.1. Kratak opis

(iz projektnog zadatka)

Registrovani korisnik može ažurirati svoju težinu. Tom prilikom važe sva ograničenja koja su postojala i kod registracije.

2.2. Tok događaja

2.2.1. Korisnik ažurira svoju težinu uspešno

1. Korisnik je ulogovan sa svojim korisničkim nalogom.
2. U meniju bira opciju „MY ACCOUNT“.
3. Pritiska ikonicu u obliku olovke pored polja sa svojom težinom.
4. Pritiskom na ikonicu otvara se prozor „CHANGE WEIGHT“.
5. Korisnik u polje „New weight“ unosi novu visinu.
6. Korisnik potvrđuje promenu pritiskom na dugme „SAVE“.

2.2.2. Polje nije uneto ili je uneta nevalidna vrednost

Ako traženo polje nije popunjeno ili je uneta vrednost nevalidna, korisnik će biti obavešten i zamoljen da popuni polje i unese validne vrednosti.

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen.

2.5. Posledice

Težina korisnika se ažurira u bazi, takođe se ažuriraju i svi parametri vezani za preporučeni dnevni unos.