

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe  
funkcionalnosti dodavanja vode

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 vode.....	5
2.1. Kratak opis.....	5
2.2. Tok događaja .....	5
2.2.1. Korisnik uspešno dodaje unetu količinu vode .....	5
2.2.2. Korisnik prekida dodavanje količine vode.....	5
2.3. Posebni zahtevi .....	5
2.4. Preduslovi .....	5
2.5. Posledice .....	5



# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri dodavanju unete količine vode, 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 vode**

### **2.1. Kratak opis**

(Iz projektnog zadatka)

Registrovani korisnik može dodavati količinu vode koju unese prilikom čega se ona uračunava u dnevni unos tečnosti.

### **2.2. Tok događaja**

#### **2.2.1. Korisnik uspešno dodaje unetu količinu vode**

1. Korisnik u prazno polje za unos, upisuje količinu vode izraženu u ml.

2. Korisnik pritiska dugme 'Add'.

#### **2.2.2. Korisnik prekida dodavanje količine vode**

Korisnik nakon unete količine vode, ne pritiska dugme 'Add'.

### **2.3. Posebni zahtevi**

Nema posebnih zahteva.

### **2.4. Preduslovi**

Pre dodavanja obroka korisnik mora biti prijavljen na sistem (log in scenario uspešan).

### **2.5. Posledice**

- Dodata količina vode se uračunava u dnevni unos tečnosti.
- Nova količina se ažurira u bazi podataka.
- Nova vrednost se prikazuje na ekranu na određenoj poziciji.