# Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI – Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:

## Postavljanja timer-a za rad

Uzelac Nikola 2019/0577 Krstić Milovan 2019/0709 Lulić Mladen 2019/0314 Popara Đorđe 2019/0460

# Istorija izmena

Verzija	Datum	Autor	Opis
v1.0	24.03.2022.	Mladen Lulić	Inicijalna verzija
v1.1	25.03.2022.	Đorđe Popara	Stilizovanje, ispravke, pravopis
v1.2	13.04.2022.	Đorđe Popara	Korekcija prethodne verzije

## 1. Uvod

- 1.1 Rezime
- 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe
- 1.3 Reference
- 1.4 Otvorena pitanja

## 2. Scenario postavljanja timer-a za rad

- 2.1 Kratak opis
- 2.2 Tok događaja
  - 2.2.1 Student postavlja vreme za tajmer
  - 2.2.2 Student pokreće tajmer
  - 2.2.3 Student zaustavlja tajmer
  - 2.2.4 Student resetuje tajmer
- 2.3 Posebni zahtevi
- 2.4 Preduslovi
- 2.5 Posledice

## 1. Uvod

### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom postavljanja timer-a za rad, sa primerima odgovarajućih **HTML** stranica.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 1.3 Reference

- Projektni zadatak
- Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje



## 2. Scenario postavljanja timer-a za rad

## 2.1 Kratak opis

Omogućava studentu da pokrene timer sa namerom da u određenom vremenskom intervalu zadatom timer-u obavi željeni zadatak.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Student postavlja vreme za timer

- 1. Student strelicama menja vreme
  - a. Student menja minute
  - b. Student menja sate
- 2. Student uspešno postavlja vreme

#### 2.2.2 Student pokreće timer

- 1. Student klikne mišem na dugme start
- 2. Student vidi da timer odbrojava
- 3. Student uspešno pokreće timer

### 2.2.3 Student zaustavlja timer

- 1. Student klikne mišem na dugme stop
- 2. Student vidi da se timer zaustavio
- 3. Student uspešno zaustavlja timer

#### 2.2.4 Student resetuje timer

- 1. Student klikne mišem na dugme reset
- 2. Student vidi da je timer postavljen na podrazumevano vreme
- 3. Student uspešno resetuje timer



## 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.4 Preduslovi

Student se nalazi na stranici sa timer-om.

## 2.5 Posledice

Nema posledica.

