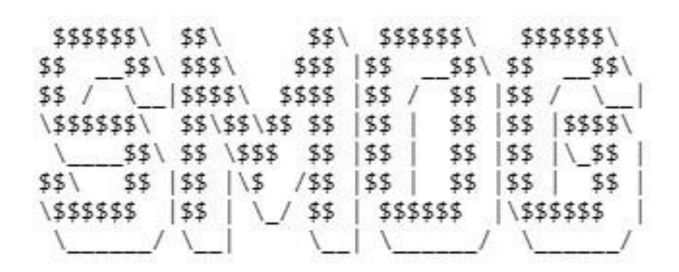
## Elektrotehnički fakultet u Beogradu

## SI3PSI Prinicipi Softverskog Inženjerstva

## Film Caffe Aplikacija

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Započinjanje radnog vremena <sub>Verzija 1.0</sub>

# **TIM**



Stefan Savić 0603/2019 Marina Đoković 0290/2019 Ognjen Perović 0410/2019



# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
03.26.2022	1.0	Osnovna verzija	Ognjen Perović

#### 1. Uvod

#### O Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri započinjanju radnog vremena.

## O 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.

#### **O** Reference

- 1. Projektni zadatak
- 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

#### O Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		

# 2. Scenario Započinjanje radnog vremena

#### O Kratak opis

Menadžer definiše raspored po smenama u toku nedelje za sve konobare (videti funkcionalnosti menadžera). U slučaju da konobar koristi sistem u periodu kada je njegova smena, ima pristup interfejsu za započinjanje njegovog radnog vremena. Nakon započinjanja svog radnog vremena, konobaru se beleži vreme koje provodi konobarišući u kafiću.

#### O Tok događaja

# ★ Korisnik prijavljuje početak svoje smene

1. Korisnik na kalendaru bira trenutni dan

- 2. Korisnik vidi panel na kojem se nalaze njemu dodeljene smene za taj dan
- 3. Korisnik pritiska dugme pored smene koju započinje

# \* Korisnik prijavljuje kraj svoje smene

- 1. Korisnik na kalendaru bira trenutni dan
- 2. Korisnik vidi panel na kojem se nalaze njemu dodeljene smene za taj dan
- 3. Korisnik pritiska dugme pored smene koju završava

# **★** Prosirenja:

#### O Preduslovi

Korisnik mora da se nalazi na meniju za započinjanje radnog vremena I da u tekućem danu ima definisanu smenu. O Posledice

Razlika vremena izmedju početka I kraja rada korisnika će biti zapamćena I prema njoj izračunata plata na kraju meseca.