# ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

# Projekat LoLCompanion

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prikaza profila

#### Tim:

#### NoodlSoft:

- Andrej Jakovljević 18/0039
- Dragan Milovančević 18/0153
- Veljko Rvović 18/0132
- Aleksandar Maksimović 18/0016

Verzija:

1.1

Beograd, mart 2021.

# Sadržaj

1	Uvod						
	1.1	Rezime					
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe					
	1.3	Reference					
	1.4	Otvorena pitanja					
2	Scenario prikaza profila						
	2.1	Kratak opis					
	2.2	Tok događaja					
		2.2.1 Korisnik uspešno pristupa pregledu profila					
		2.2.2 Korisnik neušpesno pristupa pregledu profila					
	2.3	Posebni zahtevi					
	2.4	Preduslovi					
	2.5	Posledice					
3	Isto	orija izmena					

### 1 Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prikazu profila korisnika, 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

- 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

### 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1		

## 2 Scenario prikaza profila

## 2.1 Kratak opis

Radi se o odjavljivanju(logout).

## 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Korisnik uspešno pristupa pregledu profila

- 1. Korisnik pritiska dugme sa nazivom njegov username-a.
- 2. Prikazuje se padajući meni.

3. Korisnik pritiska na opciju "Profile".

### 2.2.2 Korisnik neušpesno pristupa pregledu profila

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1 osim što umesto pregleda profila korisnik dobija stranicu greške.

#### 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

### 2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen na sistem (login scenario uspešan).

### 2.5 Posledice

Prikazuje se stranica profila korisnika.

# 3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak Opis	Autori
31.5.2021	1.0	Napravljen inicijalni doku- ment	Aleksandar Maksimović