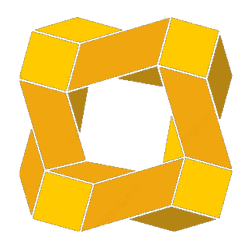
#### Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## **Projekat**

## **FLUDJ Net**



## Specifikacija scenarija upotrebe (SSU)

Pregled recenzija koje je ostavio prijatelj

## Tim - FLUDJ

Uroš Lončar 2019/0691 Đorđe Stanojević 2019/0288 Feđa Mladenović 2019/0613 Luka Cvijan 2019/0154

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
20.03.2022	1.0	Inicijalna verzija	Feđa Mladenović 2019/0613

#### 1. Uvod

#### 1.1. Rezime

Dokument je namenjen za pojašnjavanje scenarija slučaja upotrebe funkcionalnosti pregleda recenzija koje je ostavio prijatelj, u aplikaciji **FLUDJ Net**. Odgovarajuće statičke html stranice ({profile.html}) i css fajlovi ({styles.css}) su priložene uz njega.

#### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima tima i asistentima i profesorima na predmetu.

#### 1.3. Reference

Prilikom pisanja dokumenta korišćene su sledeće reference:

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za izradu specifikacije scenarija upotrebe (SSU)

#### 1.4. Otvorena pitanja

Redni Br.	Opis	Rešenje
1		
2		

## 2. Scenario pregleda recenzija koje je ostavio prijatelj

### 2.1. Kratak opis

Omogućava registrovanom korisniku da izvrši pregled recenzija koji su ostavljeni od strane njegovog prijatelja ili da vidi naznaku da je prijatelj ostavio recenziju na proizvod koji se trenutno pregleda.

#### 2.2. Tok događaja

U ovom odeljku se opisuje glavni uspešni scenario interakcija korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija (primer: kada dolazi do različitih vrsta grešaka). Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

#### 2.2.1. Pregled recenzija koje je ostavio prijatelj

Dovoljno je da registrovani korisnik pristupi stranici prijatelja da bi video recenzije prijatelja.

#### 2.3. Posebni zahtevi

Kao i mnoge druge funkcionalnosti, pregled recenzija koje je ostavio prijatelj zahteva funkcionalnost prijavljivanje korisnika na sistem kao i proizvode - zbog čega treba prioritizovati omogućavanje ove dve funkcionalnosti u daljem razvoju projekta.

#### 2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen na sistem i mora imati prijatelja čije recenzije želi videti.

#### 2.5. Posledice

Korisnik može uvideti kako se prijatelj oseća oko pojedinih proizvoda.