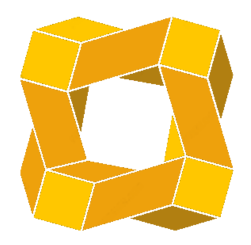
## Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# **Projekat**

# **FLUDJ Net**



# Specifikacija scenarija upotrebe (SSU)

# Pregled recenzija

## 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 u aplikaciji **FLUDJ Net**. Tiče se fajlova app.html.

## 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

## 2.1. Kratak opis

Omogućava korisnicima sa svim pravima pristupa pregledu recenzija proizvoda. U podrazumevanom pregledu, na vrhu su najpopularnije recenzije.

### 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

Nakon pristupanja stranici proizvoda koji se pregleda, korisniku bilo kog nivoa pristupa će biti dostupne sve informacije o datom proizvodu.

#### 2.3. Posebni zahtevi

Ne postoje posebni zahtevi.

# 2.4. Preduslovi

Funkcionalnost pregleda recenzija nema posebne uslove.

7	DAG	led	
Z.J.	r us	cu	ıcc

Korisnik pregleda recenzije o datom proizvodu.