#### Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## **Projekat**

## **FLUDJ Net**

## Specifikacija scenarija upotrebe (SSU)

**Pregled Proizvoda** 

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 proizvoda aplikacije **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 proizvoda

#### 2.1. Kratak opis

Omogućava korisnicima sa svim nivoima pristupa da dobiju preciznije informacije o proizvodu kao što su recenzije, ukupna ocena, žanr, datum izdanja, PEGI ocena, specifikacije i drugo.

#### 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 proizvoda

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

Ne postoje preduslovi za pregled proizvoda.

#### 2.5. Posledice

Korisnik dobija preciznije informacije o izabranom proizvodu.