

**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

Fedja 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.