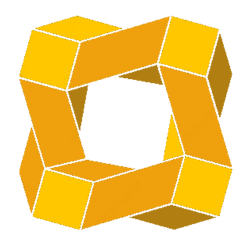
Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

FLUDJ Net



Specifikacija scenarija upotrebe (SSU)

Funkcionalnosti liste preporuka

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	Đorđe Stanojević 0288/2019

1. Uvod

1.1. Rezime

Svrha dokumenta je konkretizacija scenarija slučaja upotrebe funkcionalnosti liste preporuka u okviru platforme FLUDJ Net. Odgovarajuće statičke html stranice (index.html) i css fajlovi (styles.css) su priložene uz njega.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima tima kao i asistentima i profesorima na predmetu. Namena dokumenta je detaljna konceptualizacija radi olakšanog testiranja i eventualne implementacije. Dodatno da obezbedi pregled mogućih propusta I mogućnosti proširenja.

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	Korisnik kontinualno bira sledeći proizvod	Ograničen je broj proizvoda koji se može prikazati u listi preporuka

2. Scenario funkcionalnosti liste preporuka

2.1. Kratak opis

Omogućava da sistem na osnovu sličnosti sa već kupljenim proizvodima, preporuka prijatelja ili popularnosti proizvoda preporuči registrovanom korisniku listu proizvoda koje još ne poseduje.

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. Korisnik se uspešno ulogovao na platformu Referirati na SSU Prijavljivanje korisnika

2.2.2. Korisnik koristi listu preporuka

- 1. Korisnik se nalazi na početnoj strani i posmatra odeljak za listu preporuka
- 2. Korisnik pregleda proizvode u listi preporuka. Prikazan je prvi preporučeni proizvod
 - a. Pritiskom dugmeta desno menja se trenutno prikazan preporučen proizvod na sledeći
 - b. Pritiskom dugmeta levo izvršava se povratak na već prethodno prikazan proizvod
- 3. Korisnik klikom na željeni proizvod otvara njegovu stranicu

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Korisnik je uspešno ulogovan.

2.5. Posledice

Nema.