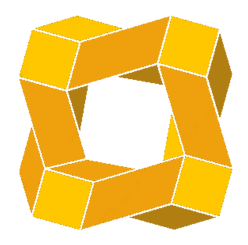
Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

FLUDJ Net



Specifikacija scenarija upotrebe (SSU) funkcionalnosti registrovanja korisnika

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	Luka Cvijan

1. Uvod

1.1. Rezime

Svrha dokumenta je konkretizacija scenarija slučaja upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika u okviru platforme FLUDJ Net. Odgovarajuće statičke *html* stranice (*registration.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 registrovanja na sistem

2.1. Kratak opis

Ukoliko korisnik ne poseduje nalog, može ga kreirati unošenjem ličnih podataka. Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će kasnije korisnik moći da pristupa sistemu.

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 registruje na sistem

- 1. Korisnik unosi u formu podatke za registraciju (username, password, confirm password).
 - 2. Korisnik pritiska dugme Register.
 - 3. Sistem proverava ispravnost unesenih podataka.
 - 4. Korisnik se uspešno registruje i otvara mu se nalog.
 - 5. Korisnik je automatski ulogovan i prikazuje mu se glavna stranica.

2.2.2. Korisnik se neuspešno registruje na sistem jer već postoji korisnik sa istim username-om

- 1-3. Akcije 1, 2 i 3 su iste kao u scenariju 2.2.1.
- 4. Korisnik je neuspešno registrovan i on se obaveštava o grešci da korisnik već postoji.Korisnik ima ponovnu mogućnost unosa podataka za registraciju.
- 2.2.3. Korisnik se neuspešno registruje na sistem jer se polje confirm password ne slaže sa poljem password
 - 1-3. Akcije 1, 2 i 3 su iste kao u scenariju 2.2.1.
- 4. Korisnik je neuspešno registrovan i on se obaveštava o grešci da se lozinke ne slažu. Korisnik ima ponovnu mogućnost unosa podataka za registraciju.
- 2.2.4. Korisnik se neuspešno registruje na sistem jer nije uneo sve potrebne podatke
 - 1-3. Akcije 1, 2 i 3 su iste kao u scenariju 2.2.1.
- 4. Korisnik je neuspešno registrovan i on se obaveštava o grešci da nije popunio određeno polje. Korisnik ima ponovnu mogućnost unosa podataka za registraciju.

2.3. Posebni zahtevi

Određene funkcionalnosti ovog sistema je jedino moguće koristiti ukoliko je korisnik registrovan na sistem tj. ima svoj korisnički nalog i zbog toga ovu funkcionalnost je potrebno realizovati u prvim fazama izrade aplikacije.

2.4. Preduslovi

 Korisnik je na glavnoj stranici odabrao opciju za registrovanje (klikom na dugme Register)

2.5. Posledice

- Korisnik poseduje nalog i postaje registrovan
- Korisnik ima mogućnost prijavljivanja na sistem