Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat SharETF



**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:**

**Pregledanje i opcije na početnoj strani (feed)**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 11.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Bogićević Milan |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Uvod**
   1. **Rezime**

Registrovani korisnici i admini imaju pravo da pregledaju svoje i objave drugih korisnika, lajkuju, pišu komentare...

* 1. **Namena dokumenta i ciljne grupe**

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u realizaciji projekta.

* 1. **Reference**
* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
  1. **Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis** | **Rešenje** |
| **1.** | - |  |

1. **Scenario pregled početne strane**
   1. **Kratak opis**

Korisnik može da pregleda objave na feed-u, kao i da objavljuje nove postove. Stranica takođe nudi navigacioni meni sa opcijama za pretragu, prijatelje, nalog i admin panel (ako je korisnik prijavljen kao admin).

* 1. **Tok događaja**

*Glavni tok*

1. Korisnik se loguje i otvara se stranica "Feed".
2. Sistem prikazuje header sa logo-om i menijem.
3. Korisnik vidi meni u header-u sa opcijom "Feed" označenom kao trenutno aktivnu.
4. Korisniku se prikazuju objave (od prijatelja ili grupa čiji je član) u glavnom delu stranice sortirane po vremenu objave, pri čemu najnovija objava dolazi prva.
5. Sistem prikazuje svaku objavu na posebnoj kartici, koja sadrži informacije o objavi: ime korisnika, vreme objave, tekst objave, slike i/ili video zapisi koji su priloženi objavi, broj lajkova i broj komentara.
6. Korisnik može da lajkuje objavu klikom na ikonicu srca.
7. Korisnik može da ostavi komentar na objavu klikom na ikonicu komentara.
8. Sistem prikazuje formu za unos novog komentara na objavu.
9. Korisnik može da piše privatne objave koje će videti samo njegovi prijatelji.
10. Korisniku se prikazuje posebna forma za unos privatne objave na vrhu feed-a, u koju korisnik može da unosi tekst.
11. Korisnik može da vidi objave od svojih prijatelja i grupa u kojima je učlanjen.
12. Sistem filtrira objave koje su vidljive na feed-u i prikazuje one koje su postavili korisnikovi prijatelji i grupe u kojima je korisnik član.

*Alternativni tok* (dodatne mogućnosti administratora)

1. Ako je korisnik administrator, sistem prikazuje opciju "Admin" u meniju.
2. Ako korisnik klikne na opciju "Admin", sistem prikazuje padajući meni sa opcijama "Zahtevi za registraciju" i "Formiranje grupe".
3. Korisnik može da klikne na opciju "Zahtevi za registraciju" kako bi pregledao listu korisnika koji su podneli zahtev za registraciju.
4. Korisnik može da klikne na opciju "Formiranje grupe" kako bi formirao novu grupu i dodao korisnike u nju.
   1. **Posebni zahtevi**

* Na vrhu stranice nalazi se navigacijski meni pomoću kojeg korisnik može pristupiti drugim stranicama i funkcijama na stranici.
* Korisnik može pregledati samo objave korisnika kojima je prijatelj i grupa čiji je član.
  1. **Preduslovi**

Korisnik je prijavljen na stranicu.

* 1. **Posledice**

Korisnik vidi objave, lajkove, slike drugih korisnika.