Matematički fakultet

Projekat iz predmeta Informacioni sistemi Školska 2018/2019

Studentska socijalna mreža

Autori:
Duričić Suzana
Novaković Marija
Dmitrović Jovan
Ninković Radmila
Borozan Marina

Profesor: Malkov Saša Asistenti: Kocić Aleksandra Kocić Ognjen



Sadržaj:

| 1 | Uvo | d | 3 |
|---|------|---|----|
| 2 | Ana | liza sistema | 3 |
| | 2.1 | Akteri | 3 |
| | 2.2 | Dijagram konteksta i DTP dijagram | 4 |
| 3 | Sluč | ajevi upotrebe | 6 |
| | 3.1 | Pristupanje mreži | 6 |
| | | 3.1.1 Kreiranje korisničkog profila | 6 |
| | | 3.1.2 Kreiranje profila organizacija | 7 |
| | 3.2 | Ažuriranje profila | 10 |
| | 3.3 | Kreiranje korisničkih grupa | 10 |
| | 3.4 | Deljenje sadržaja | 11 |
| | 3.5 | Pretraživanje | 14 |
| | | 3.5.1 Pretraživanje i pregled profila/grupa | 14 |
| | | 3.5.2 Pretraživanje objava | 16 |
| | 3.6 | Kontrolisanje sistema | 16 |
| | | 3.6.1 Kontrolisanje sadržaja | 16 |
| | | 3.6.2 Kontrolisanje profila | 17 |
| | 3.7 | Komentarisanje objava | 17 |
| | 3.8 | Ocenjivanje | 20 |
| | 3.9 | Komunikacija | 22 |
| | 3.10 | | 23 |
| | | 3.10.1 Prijavljivanje na korisnički profil | 23 |
| | | 3.10.2 Zaboravljena lozinka | 24 |
| | 3.11 | Odjavljivanje sa korisničkog profila | 26 |
| | | Deaktiviranje profila | 26 |
| 4 | Sher | ma baze podataka | 27 |
| | 4.1 | Pregled entiteta | 27 |
| | 4.2 | Detaljniji opis entiteta | 28 |
| | 4.3 | Prikaz sheme | 30 |
| 5 | Arh | | 31 |
| | 5.1 | Karakteristike arhitekture | 31 |
| | 5.2 | Slojevi arhitekture | 31 |

| 6 | Zaključak | 33 |
|---|------------|----|
| 7 | Literatura | 33 |

1 Uvod

Ovaj grupni projekat je urađen u okviru predmeta "Informacioni sistemi" na master studijama Matematickog fakulteta. Predstavlja predlog informacionog sistema za studentsku socijalnu mrežu. Mreža se pre svega zasniva na povezivanju studenata na osnovu njihovih interesovanja. Nudi mogucnost učenja, deljenja znanja, materijala, iskustva, obaveštenja, i slično. Takođe mreži može pristupiti i organizacija. Time ima mogućnost da se promoviše, obavesti o predstojećim događajima ili čak pronađe kandidate pogodnih profila i kontaktira ih.

2 Analiza sistema

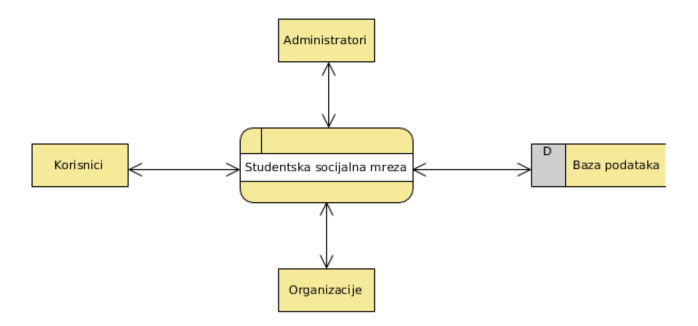
Student pravi profil gde popunjava osnovne podatke o sebi, bira oblasti interesovanja i postavlja dodatne filtere. Na osnovu izabranih oblasti prikazuju se objave na početnoj strani. Takođe, ponuđeni su različiti tipovi objava (pitanje, zanimljivost, video-tutorijal, ponuda i slično). Ako korisnik to želi, na svim objavama može da komentariše. Za svaku svoju objavu ili komentar, korisnici dobijaju (pozitivne ili negativne) poene koje im daju drugi korisnici mreže. Korisnik može učitati sve svoje objave i komentare, koji su izlistani u odnosu na poene koje su dobili. Kada korisnik pravi novu objavu ima za cilj da to uradi tako da zainteresuje druge korisnike da procitaju ili pregledaju tu objavu i da mu daju poene. Što vise objava i poena ima, to korisnik brže stiče poverenje ostalih. Ukoliko korisnika zanimaju dešavanja vezana za neku oblast, može lako da dođe do informacija i da se poveže sa drugim korisnicima. Na taj način stiču nove sagovornike sa kojima mogu da dele iskustva i informacije.

2.1 Akteri

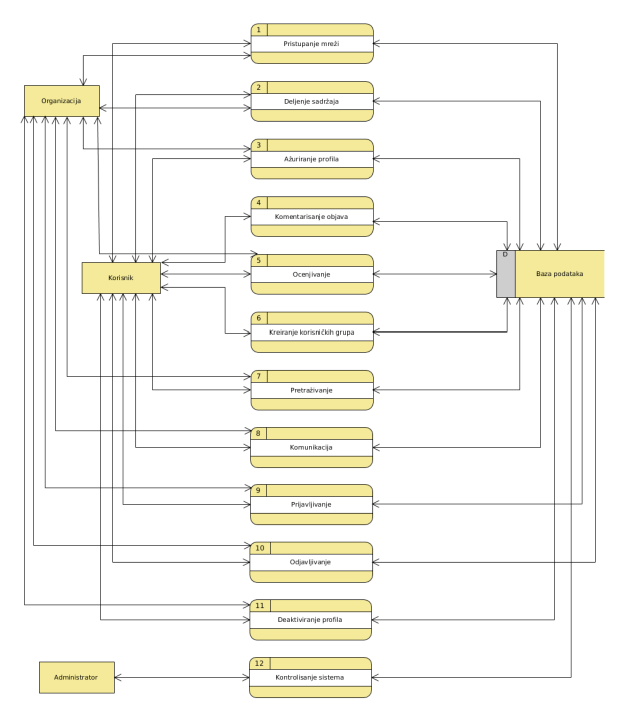
- Korisnici u korisnike spadaju pretežno studenti, ali i svi zainteresovani za informisanje, razmenu znanja i komunikaciju sa ostalim korisnicima socijalne mreže. Oni mogu uređivati svoje profile, postavljati i komentarisati objave, odazivati se na oglase i učlanjivati u grupe.
- Administratori zaduženi su za održavanje sistema i kontrolisanje sadržaja objava na mreži. Takođe imaju pravo da uklone neprimerene objave i deaktiviraju profile korisnicima koji zloupotrebljavaju usluge mreže.

• Organizacije - kompanije i obrazovne institucije koriste usluge mreže zarad promovisanja, kao i pronalaženja zaposlenih ili stipendista.

2.2 Dijagram konteksta i DTP dijagram



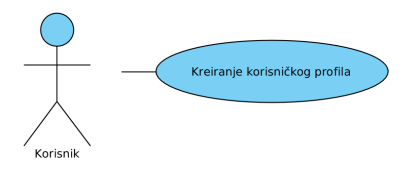
Slika 1: Dijagram konteksta



Slika 2: DTP dijagram

3 Slučajevi upotrebe

3.1 Pristupanje mreži





Slika 3: Dijagram slučaja upotrebe za pridruživanje mreži

3.1.1 Kreiranje korisničkog profila

- Kratak opis Korisnik se registruje tako što popunjava formu svojim ličnim podacima. Nakon validacije unetih podataka korisnik prelazi na sledeći korak. Kako bi upotpunio kreiranje profila bira oblasti interesovanja na osnovu kojih će mu objave biti filtrirane.
- Učesnici neregistrovan korisnik

- Preduslovi korisnik ima pristup internetu
- Postuslovi korisniku je kreiran nalog
- Glavni tok
 - 1. Korisnik odlazi na stranicu za registrovanje novih korisnika
 - 2. Korisnik unosi lične podatke i klikne na dugme "Sledeći korak"
 - 3. Vrši se validacija podataka
 - 4. Na sledećoj strani korisnik bira oblasti interesovanja prema kojim će mu se prikazivati objave (bira iz padajuće liste sa opcijom pretraživanja)
 - 5. Korisnik klikne na dugme "Završi registraciju"
 - 6. Sistem privremeno čuva unete podatke
 - 7. Korisniku je stigao aktivacioni e-mail sa linkom za potvrdu registracije
 - 8. Korisnik otvara mail i klikne na link za potvrdu registracije
 - 9. Sistem aktivira nalog
 - 10. Korisnik dobija obaveštenje da je nalog kreiran
- Alternativni tokovi
 - 3.a Nevalidna prijava sistem ukazuje korisniku na kom polju forme podaci nisu korektno uneti. Slučaj upotrebe se nastavlja na koraku 2.
 - 7.a Korisnik nije potvrdio registraciju u određenom vremenskom intervalu link za potvrdu je istekao. Slučaj upotrebe se završava

3.1.2 Kreiranje profila organizacija

- Kratak opis Organizacije pristupaju mreži tako što popunjavaju formu odgovarajućim podacima. Tu formu proverava administrator nakon čega odobrava profil. Time organizacija postaje ravnopravan član mreže.
- Učesnici organizacija i administrator
- Preduslovi

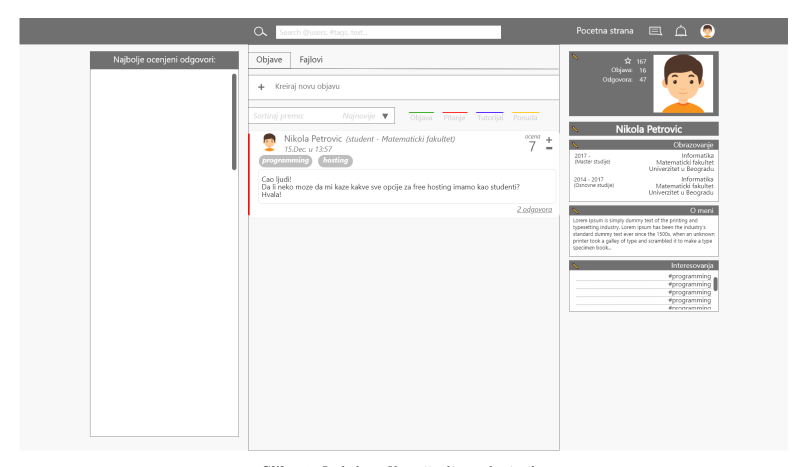
- Organizacija je validno pravno lice koje može pristupiti mreži
- Organizacija ima pristup internetu
- Postuslovi organizaciji je kreiran nalog

• Glavni tok

- 1. Organizacija odlazi na stranicu za registrovanje organizacija
- 2. Organizacija unosi podatke i klikne na dugme "Završi unos podataka"
- 3. Sistem proverava unete podatke
- 4. Sistem obaveštava organizaciju o uspešnosti inicijalne provere podataka i daje mogućnost korigovanja unetih podataka.
- 5. Organizacija klikne na dugme "Završi registraciju"
- 6. Uneti podaci se šalju administratoru na pregled
- 7. Administrator odobrava pristup organizacije socijalnoj mreži i šalje e-mail za potvrdu naloga
- 8. Organizacija potvrđuje nalog korišćenjem linka poslatog e-mailom
- 9. Sistem aktivira nalog
- 10. Organizacija dobija obaveštenje da je nalog kreiran

• Alternativni tokovi

- 3.a Uneti podaci nisu ispravni sistem ukazuje koji podaci nisu adekvatni. Slučaj upotrebe se nastavlja na koraku 2.
- 7.a Organizacija nije validan korisnik mreže. Administrator šalje email kojim obaveštava organizaciju da je njihov zahtev za pristup mreži odbijen. Slučaj upotrebe se završava.
- 8.a Link za potvrdu naloga je istekao. Slučaj upotrebe se završava.



Slika 4: Izgled profila prijavljenog korisnika

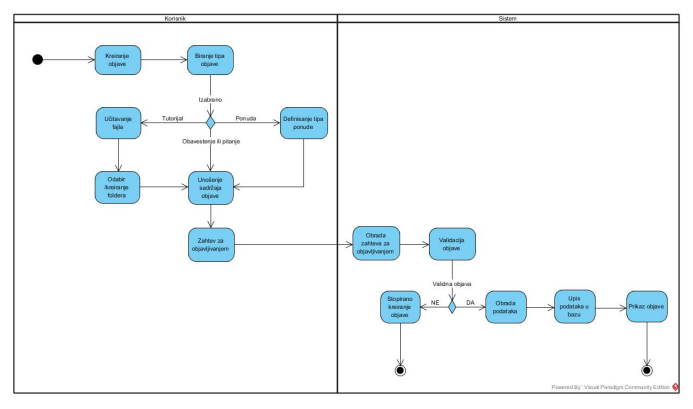
3.2 Ažuriranje profila

- Kratak opis Korisnik može menjati svoje lične podatke ili oblasti interesovanja
- Učesnici korisnik, organizacija
- Preduslovi korisnik je registrovan (organizacija se pridružila mreži) i ulogovan
- Postuslovi izmenjeni su željeni podaci
- Glavni tok
 - 1. Korisnik (organizacija) odlazi na stranicu za ažuriranje podataka klikom na opciju "Izmeni profil"
 - 2. Sistem prikazuje formu koja sadrži podatke koji se mogu menjati
 - 3. Korisnik (organizacija) pravi željene izmene
 - 4. Klikom na opciju "Sačuvaj" potvrđuje izmene
 - 5. Sistem ažurira napravljene izmene

3.3 Kreiranje korisničkih grupa

- Kratak opis Korisnik ili organizacija mogu kreirati grupu koja je jedinstveno određena nazivom. Sadržaj grupe su objave koje odgovaraju temi grupe.
- Učesnici Korisnik ili organizacija
- Preduslovi Korisnik ili ogranizacija je registrovana na mrežu
- Postuslovi Grupa je kreirana i može se pronaći na socijalnoj mreži
- Glavni tok
 - 1. Korisnik klikne na dugme "Kreiraj grupu" nakon čega mu se prikazuju polja za unos naziva grupe i kratkog opisa.
 - 2. Korisnik bira da li će sadržaj grupe biti vidljiv ili skriven korisnicima mreže koji nisu članovi grupe.
 - 3. Poziva korisnike ili organizacije da se učlane u grupu.

3.4 Deljenje sadržaja



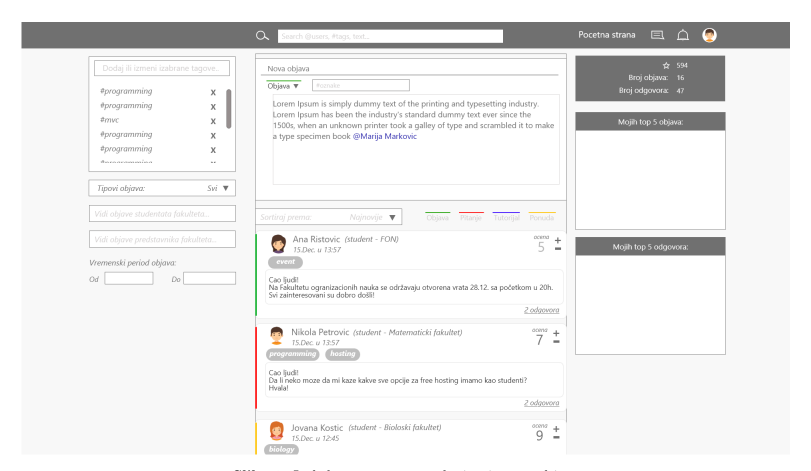
Slika 5: Dijagram aktivnosti za deljenje sadržaja

- Kratak opis Korisnici mreže mogu kreirati objave koje će biti prikazane odabranoj publici. Odabir publike vrši sam kreator pažljivim odabirom oblasti na koje se objava odnosi. Takođe, mogu se targetirati i studenti određenih fakulteta.
- Učesnici korisnici mreže
- Preduslovi učesnici su registrovani
- Postuslovi kreirana objava vidljiva je na profilu korisnika i na početnim stranama targetiranih korisnika
- Glavni tok

- 1. Korisnik klikne na dugme "Kreiraj novu objavu" nakon čega mu se prikazuju polja za unos
- 2. Bira tip objave: obaveštenje, pitanje, tutorijal ili ponuda
- 3. Popunjava polja karakteristična za tip objave (podtok)
- 4. Unosi tekst objave gde može i da označi druge korisnike
- 5. Bira oblasti na koje se objava odnosi
- 6. Može da izabere opciju za vidljivost objave
- 7. Može da izabere određene fakultete ukoliko postoji povezanost sa sadržajem
- 8. Nakon klika na dugme "Objavi", sistem validira objavu
- 9. Ukoliko je objava validna, sistem obrađuje podatke, upisuje u bazu i objava je kreirana
- Podtok popunjavanje polja karakterističnih za tip objave
 - Ukoliko je izabran "tutorijal"
 - 1. Kreator mora da učita fajl
 - 2. Mora da izabere folder ili kreira novi radi organizacije tutoriiala
 - 3. Može da označi saradnike na tutorijalu
 - Ukoliko je izabrana "ponuda"
 - 1. Kreator mora da navede tip ponude (npr. rad na projektu, ponuda za posao/praksu, držanje časova, i slično)

• Alternativni tok

1. Objava nije validna, kreiranje objave je stopirano



Slika 6: Izgled početne strane - kreiranje nove objave

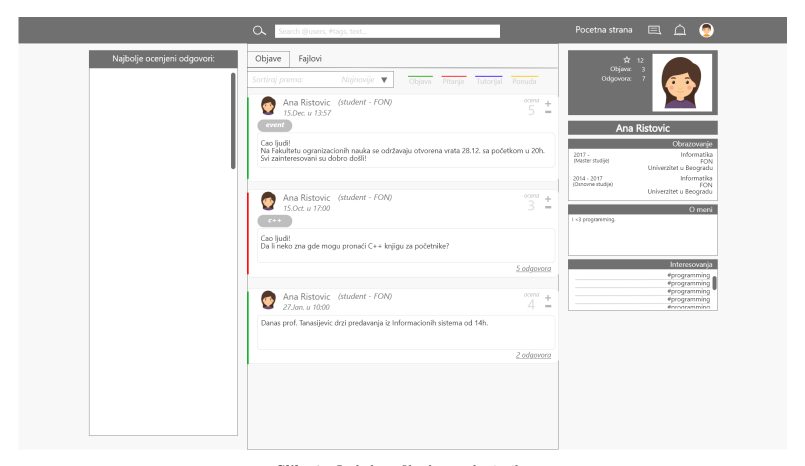
3.5 Pretraživanje

3.5.1 Pretraživanje i pregled profila/grupa

- Kratak opis Korisnici i organizacije mogu vršiti pretragu i pregled profila drugih korisnika (organizacija), kao i pretragu i pregled sadržaja grupa.
- Učesnici Korisnici, organizacije
- Preduslovi Korisnik (organizacija) registrovani
- Postuslovi Prikazani su svi profili/grupe koji zadovoljavaju kriterijum pretrage, omogućen je pregled njihovog sadržaja
- Glavni tok
 - 1. Korisnik (organizacija) unosi u polje za pretragu karakter '@' a zatim i filter pretrage i klikne na dugme "Pretraga"
 - 2. Prikazuju se svi profili/grupe koji u svom nazivu imaju uneti filter pretrage
 - 3. Korisnik (organizacija) može da klikne na naziv profila/grupe i pregleda njihov sadržaj

• Alternativni tok

- 1. Nije pronađen traženi profil/grupa
- 2. Sve dok korisnik (organizacija) želi da vrši pretragu, poništava filter pretrage i unosi novi



Slika 7: Izgled profila drugog korisnika

3.5.2 Pretraživanje objava

- Kratak opis Korisnici i organizacije mogu vršiti pretragu objava koje u svom sadržaju imaju unete filtere pretrage, odnosno unete tagove. Filteri i tagovi se mogu kombinovati. Omogućava se lakše pronalaženje sadržaja koji interesuje korisnike mreže.
- Učesnici Korisnici, organizacije
- Preduslovi Korisnik (organizacija) registrovani
- Postuslovi Prikazane su sve objave koje zadovoljavaju kriterijum pretrage
- Glavni tok
 - 1. Korisnik (organizacija) unosi u polje za pretragu filter pretrage (ili vise njih), odnosno za svaki tag unosi karakter '#' a zatim i naziv taga i klikne na dugme "Pretraga"
 - 2. Prikazuju se sve objave koje u svom sadržaju imaju unete filtere/tagove
 - 3. Korisnik (organizacija) može da klikne na objavu i pregleda njen sadržaj
- Alternativni tok
 - 1. Nije pronađena tražena objava
 - 2. Sve dok korisnik (organizacija) želi da vrši pretragu, poništava filtere/tagove pretrage i unosi nove

3.6 Kontrolisanje sistema

3.6.1 Kontrolisanje sadržaja

- Kratak opis Administrator vrši kontrolu objavljenog sadržaja, kako ne bi došlo do deljenja neodgovarajućeg sadržaja.
- Učesnici Administrator
- Preduslovi Korisnik (organizacija) registrovani

- Postuslovi Sadržaj koji je objavljen na mreži od strane korisnika (organizacija) je u skladu sa politikom socijalne mreze
- Glavni tok
 - 1. Administrator dobija informaciju o podeljenom sadržaju koji nije u skladu sa politikom mreže
 - 2. Izvršava proveru objave
 - 3. Administrator uklanja objavu ukoliko je neodgovarajućeg sadržaja
 - 4. Izvršava kontrolu profila korisnika (organizacije) koji je podelio objavu (opisano u narednom slučaju upotrebe)

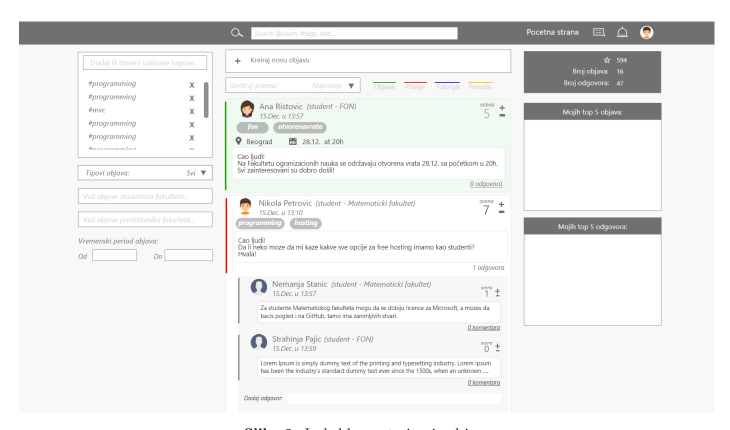
3.6.2 Kontrolisanje profila

- Kratak opis Administrator vrši kontrolu nad profilima korisnika (organizacija) kako ne bi došlo do zloupotrebe mreže.
- Učesnici Administrator, korisnik, organizacija
- Preduslovi Korisnik (organizacija) registrovani
- Postuslovi -Podaci na profilima korisnika (organizacija) su ispravni i u skladu sa pravilima mreže
- Glavni tok
 - 1. Administrator dobija informaciju o sumnjivim podacima na profilu korisnika (organizacije)
 - 2. Izvršava proveru podataka
 - 3. Ukoliko se ispostavi da su podaci neodgovarajući, administrator obaveštava korisnika (organizaciju) o tome
 - 4. Ukoliko korisnik (organizacija) ne izmeni neodgovarajuće podatke na svom profilu, administrator uklanja profil sa mreže

3.7 Komentarisanje objava

 Kratak opis - Korisnik postavlja komentar na bilo koju vrstu objave (svoju ili objavu drugog korisnika).

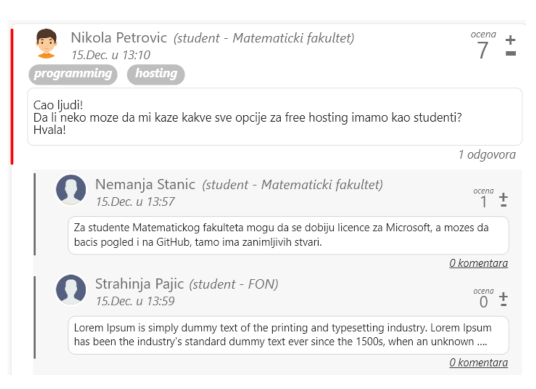
- Učesnici Korisnik
- Preduslovi Korisnik je registovan na mrežu
- Postuslovi Komentar je uspešno postavljen i vidljiv ostalim korisnicima mreže.
- Glavni tok
 - 1. Korisnik piše komentar na objavi.
 - 2. Nakon završetka pisanja komentara, korisnik koristi dugme "Pošalji komentar".
 - 3. Komentar je objavljen i vidljiv ostalim korisnicima mreže.
- Alternativni tokovi
 - 3.a Korisnik je uneo prazan komentar. Slučaj upotrebe se završava.



Slika 8: Izgled komentarisanja objave

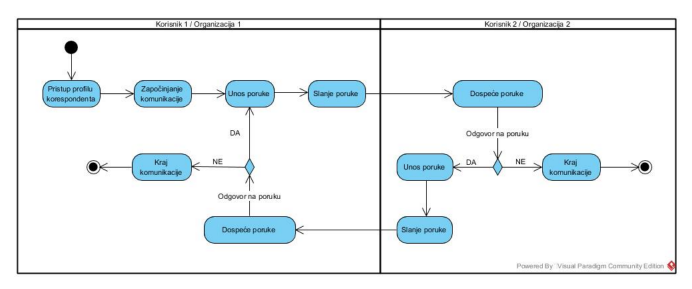
3.8 Ocenjivanje

- Kratak opis Korisnik ocenjuje objavu ili komentar bilo kog korisnika mreže, pri čemu korisnicima nije dozvoljeno ocenjivanje sopstvenih objava ili komentara. Ocenjivanje se vrši uvećavanjem ili umanjenjem ukupne ocene za jedan.
- Učesnici Korisnik
- Preduslovi Korisnik je registovan na mrežu
- Postuslovi Ocena je prihvaćenja i konačna ocena objave ili komentara je ažurirana.
- Glavni tok
 - 1. Korisnik postavlja pozitivnu ili negativnu ocenu na komentar ili objavu koristeći odgovarajuće dugme za to.
 - 2. Nova ocena je uspešno uračunata u ukupnu ocenu odgovarajuće objave ili komentara.
- Alternativni tokovi
 - 1.a Korisnik je već izvršio ocenjivanje na dotičnom sadržaju. Slučaj upotrebe se završava.



Slika 9: Izgled ocenjivanja objave i komentara

3.9 Komunikacija



Slika 10: Dijagram aktivnosti za komunikaciju

- Kratak opis Korisnici ili organizacije koriste ugrađene funkcionalnosti sistema za međusobnu interakciju. Komunikacija se ostvaruje slanjem poruke ili odgovaranjem na primljenu poruku.
- Učesnici Korisnik, organizacija
- Preduslovi
 - Korisnik je član mreže
 - Organizacija je član mreže
- Postuslovi Poruka je uspešno poslata i vidljiva primaocu iste.
- Glavni tok
 - 1. Korisnik ili organizacija pristupa profilu željenog korespodenta.
 - 2. Pritiskom na dugme "Poruka", otvara se prozor.
 - 3. Unosi se željeni tekst u otvorenom prozoru.
 - 4. Pritiskom na dugme "Pošalji", šalje se poruka korespodentu.

- 5. Primalac poruke dobija obaveštenje o novoj poruci.
- 6. Primalac može odgovoriti na dobijenu poruku unošenjem teksta na odgovarajuće mesto.
- 7. Pritiskom na dugme "Odgovori", šalje se odgovor.
- 8. Koraci 6, 7 i 8 se ponavljaju sve dok se ne završi komunikacija.

• Alternativni tokovi

- 4.a Korisnik je uneo praznu poruku. Poruka se ne šalje, slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 3.
- 7.a Primalac je uneo praznu poruku. Poruka se ne šalje, slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 6.

3.10 Prijava

3.10.1 Prijavljivanje na korisnički profil

- Kratak opis Korisnik (ili organizacija) se prijavljije na profil koji je prethodno kreirao.
- Učesnici korisnik ili organizacija
- Preduslovi korisnik ima pristup internetu i ima napravljen profil na socijalnoj mreži.
- Postuslovi korisnik se uspešno prijavio na svog profil
- Glavni tok
 - 1. Korisnik pristupa veb stranici socijalne mreže
 - 2. U polje za unos e-maila unosi svoj mail
 - 3. U polje za unos lozinke unosi svoju lozinku
 - 4. Korisnik pritiska dugme "Prijavi se"

Alternativni tokovi

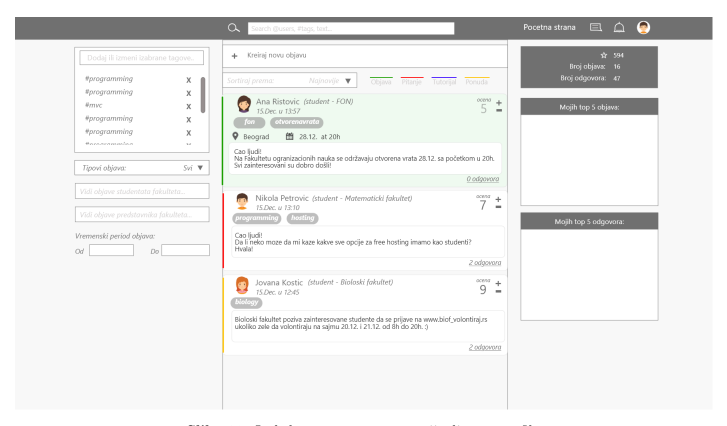
4.a Neuspešna prijava - korisnik je uneo neispravnu lozinku. Slučaj upotrebe se nastavlja na koraku 3. ili prelazi na slučaj upotrebe "zaboravljena lozinka"

3.10.2 Zaboravljena lozinka

- Kratak opis Proces koji korisnik (organizacija) obavlja u slučaju da je zaboravio lozinku
- Učesnici korisnik, organizacija
- Preduslovi korisnik ima pristup internetu
- Postuslovi korisnik je uspešno promenio lozinku
- Glavni tok
 - 1. Korisnik(organizacija) bira opciju "Zaboravili ste lozinku"
 - 2. Otvara se nova stranica na kojoj bira način na koji će promeniti lozinku (putem email-a ili broja telefona)
 - 3. Bira opciju "Nastavi" i otvara mu se nova stranica
 - 4. Korisniku (organizaciji) stiže kod za promenu lozinke na email (telefon)
 - 5. Unosi kod u polje na stranici i bira opciju "Nastavi"
 - 6. Unosi novu šifru dva puta
 - 7. Bira opciju "Promeni lozinku"
 - 8. Dobija informaciju da je lozinka uspešno promenjena

• Alternativni tokovi

- 4.a Korisnik nije uneo kod u određenom vremenskom intervalu. Slučaj upotrebe se završava.
- 7.a Korisnik nije uneo oba puta istu lozinku. Slučaj upotrebe se nastavlja na koraku 6.



Slika 11: Izgled početne strane na prijavljenom profilu

3.11 Odjavljivanje sa korisničkog profila

- Kratak opis Korisnik (ili organizacija) se odjavljuje sa profila na koji se prethodno prijavio.
- Učesnici korisnik ili organizacija
- Preduslovi korisnik ima pristup internetu i prijavljen je na svoj profil
- Postuslovi korisnik se uspešno odjavio sa svog profila, na koji se može opet prijaviti u bilo kom trenutku.
- Glavni tok
 - 1. Korisnik pristupa stranici svog profila
 - 2. Korisnik pritiska dugme "Odjavi se"

3.12 Deaktiviranje profila

- Kratak opis Korisnik (ili organizacija) deaktivira profil koji koristi na mreži.
- Učesnici korisnik ili organizacija
- Preduslovi korisnik ima pristup internetu i prijavljen je na svoj profil
- Postuslovi korisnik je uspešno deaktivirao svoj profil, koji se ne može više koristiti za pristup mreži.
- Glavni tok
 - 1. Korisnik pristupa stranici za deaktiviranje profila
 - 2. Korisnik unosi svoju lozinku u odgovarajuće polje
 - 3. Pritiskom na dugme "Deaktiviraj profil", korisnik dobija upozorenje da će njegov profil i podaci koji su vezani za isti biti izgubljeni.
 - 4. Pritiskom na dugme "OK", profil se briše iz baze podataka.
- Alternativni tokovi
 - 3.a Korisnik je uneo neispravnu lozinku, slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.

4.a Pritiskom na dugme "Poništi", korisnik se vraća na početnu stranu i njegov profil nije deaktiviran. Slučaj upotrebe se završava.

4 Shema baze podataka

4.1 Pregled entiteta

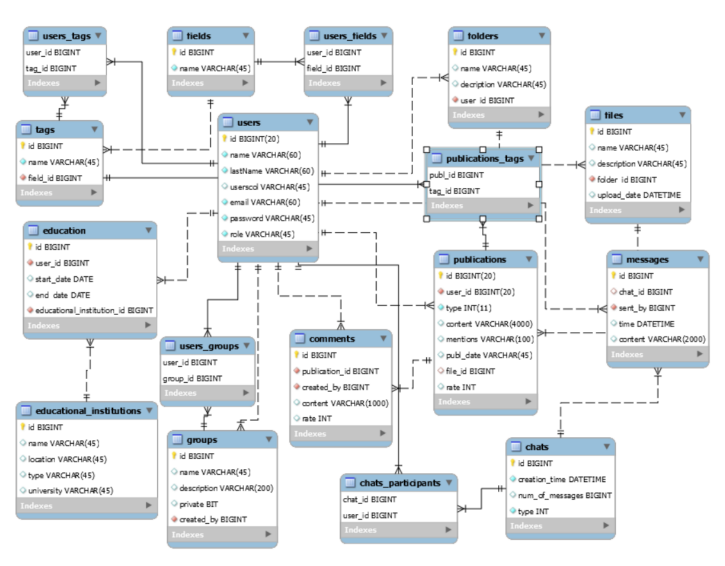
- 1. Nezavisni entiteti
 - Korisnik (users)
 - Obrazovna institucija (educational_institution)
 - Oblast interesovanja (fields)
- 2. Zavisni entiteti
 - Objava (publications)
 - Komentar (comments)
 - Obrazovanje (education)
 - Oznaka (tag)
 - Grupa (groups)
 - Konverzacija (chats)
 - Poruka (messages)
 - Folder (folders)
 - Fajlovi (files)
- 3. Spojne tabele
 - Korisničke izabrane oznake (users_tags)
 - Korisničke izabrane oblasti (users_fields)
 - Korisnici i grupe (users_groups)
 - Korisnici i četovi (chats_participants)
 - Obrazovnje i institucije (educational_institutions)
 - Objave i oznake (publications_tags)

4.2 Detaljniji opis entiteta

- Korisnik (tabela users) Sadrži osnovne podatke o nalogu korisnika (ime, prezime, email, šifra). Polje *role* oznacava ulogu (student, admin, organizacija) na osnovu koje se dodeljuju privilegije korisniku.
- Obrazovana institucija (tabela educational_institution) Nezavisan entitet koji sadrzi osnovne podatke o obrazovnoj instituciji : naziv, lokacija, tip (srednja škola, fakultet, viša škola) i univerzitet kome pripada.
- Obrazovanje (tabela education) Zavisi od korisnika i obrazovne institucije. Opciono sadrži podatke o početku i završetku studija.
- Objava (tabela publications) Svaka objava vezana je za korisnika. Kolone koje moraju biti popunjene su: user_id, type (mora biti oznacen tip objave), contnent (tekstualni sadržaj), publ_date (vreme objave). Opciono se popunjavaju mentions (korisnici koji su spomenuti u objavi) i file_id (ukoliko je ubacen neki fajl). Kolona rate se inicijalizuje na 0, a kasnije predstavlja sumu ocena korisnika.
- Komentar (tabela comments) Vezan je za objavu i korisnika. Sadrži tekstualni sadržaj komentara i ocenu. Ocena se inicijalizuje na 0, a kasnije predstavlja sumu ocena korisnika.
- Folder (tabela folders) Ove tabele služe za organizaciju ubačenih fajlova. Svaki folder vezan je za korisnika. Naziv foldera mora biti neprazan string, dok je popunjavanje opisa opciono.
- Fajl (tabela Files) Vezan je za folder i za objavu. Naziv i vreme ubacivanja moraju biti popunjeni, a opis opciono.
- Konverzacija (tabela chats) Preko spojne tabele vezana je za korisnike učesnike u konverzaciji. Može biti grupna ili između 2 osobe, što je određeno kolonom type. Sadrži vreme kreiranja, kao i ukupan broj poruka.
- Poruka (tabela messages) Ne postoji bez konverzacije i korisnika koji je napisao poruku. Kolona content predstavlja tekstualni sadžaj i to mora biti neprazan string. Obavezno je i popunjavanje vremena kada je poruka poslata.

• Grupa (tabela groups) - Ne postoji sama po sebi, već mora biti kreirana od strane korisnika. Mora imati ime i opciono opis. Privatnost se inicijalizuje na *javno*, a može se prebaciti na *privatno*. Preko spojne tabele se ubacuju članovi.

4.3 Prikaz sheme



Slika 12: EER dijagram

5 Arhitektura sistema

U ovom poglavlju biće prikazan predlog arhitekture sistema za socijalnu mrežu.

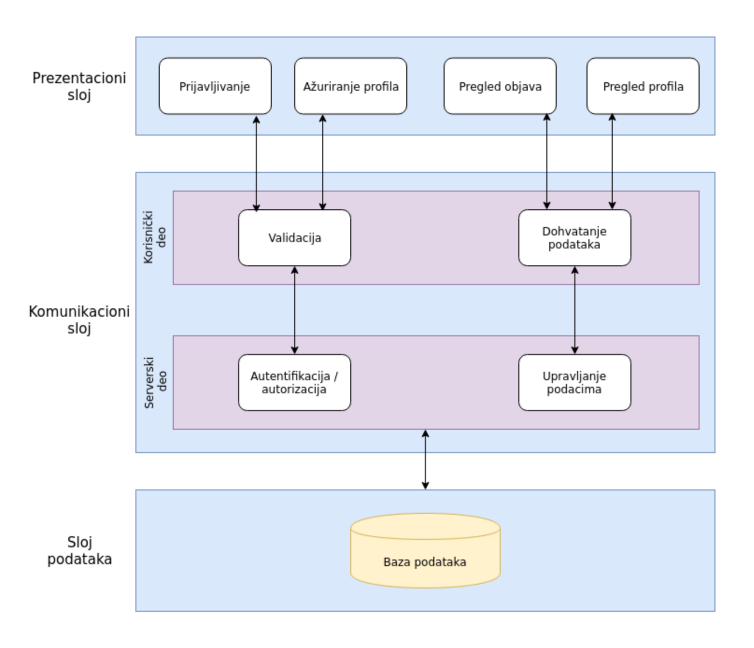
- Izabrana je Veb aplikacija zbog veće dostupnosti, za svakog korisnika je dovoljno da ima internet mrežu i računar ili mobilni telefon.
- Interfejs socijalne mreže pruža korisnicima lako i jednostavno korišćenje.
- Pored dostupnosti, lakog i jednostavnog korišćenja bitna je i ažurnost, prilikom neke promene svi korisnici će ubrzo nakon toga videti samu promenu.
- Arhitektura obezbeđuje administratoru da ukoliko izgubi internet konekciju može nastaviti sa radom preko lokalne mreže.

5.1 Karakteristike arhitekture

- 1. Tip aplikacije Veb aplikacija
- 2. Strategija isporučivanja Više klijentskih i jedan serverski računar
- 3. Tehnologije HTML5, CSS, JavaScript, PHP
- 4. Prateće komponente Bekap baze podataka

5.2 Slojevi arhitekture

- 1. Prezentacioni sloj najniži sloj, koji korisniku omogućava sto udobnije korišćenje Veb-aplikacije
- 2. Komunikacioni sloj deli se na dva podsloja:
 - (a) Klijent kontroler komunicira sa serverskim slojem arhitekture i obaveštava prezentacioni sloj o njegovoj akciji
 - (b) Server kontroler ima sličnu ulogu kao klijentski sloj arhitekture, ali pored toga ima mogucnost komunikacije sa bazom podataka
- 3. Sloj podataka omogućava serverskom sloju da pristupa bazi podataka



Slika 13: Predlog arhitekture

6 Zaključak

Tokom rada na projektu modelirani su slučajevi upotreba, predložena je arhitektura, shema baze podataka i prikazani su neki delovi korisničkog interfejsa. Projekat se pokazao kao odlično iskustvo za svakog člana tima. Pri radu su korišćeni materijali sa kursa koji su držali prof. dr Saša Malkov i asistent Ognjen Kocić na Matematičkom fakultetu školske 2018/2019 godine. Dalji rad na projektu podrazumeva njegovu implementaciju.

7 Literatura

Pri izradi korišćeni su sledeći alati:

- MySQL Workbench: https://www.mysql.com/products/workbench/
- Visual Paradigm: https://www.visual-paradigm.com/
- Overleaf: https://www.overleaf.com/
- Adobe XD: https://www.adobe.com/
- Draw.io: https://www.draw.io

Korišćeni su materijali:

- http://poincare.matf.bg.ac.rs/~asimic/is.html
- http://poincare.matf.bg.ac.rs/~smalkov/nastava.html