SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE VARAŽDIN

Dario Bogović

RAZVOJ POLUSTRUKTURIRANE BAZE PODATAKA ZA POTREBE INTERNETSKOG FORUMA KAO WEB-APLIKACIJE

DIPLOMSKI RAD

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

VARAŽDIN

Dario Bogović

Matični broj: 47165

Studij: Informacijsko i programsko inženjerstvo

RAZVOJ POLUSTRUKTURIRANE BAZE PODATAKA ZA POTREBE INTERNETSKOG FORUMA KAO WEB-APLIKACIJE

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Dr. sc. Bogdan Okreša Đurić

Izjava o izvornosti

Izjavljujem da je moj diplomski rad izvorni rezultat mojeg rada te da se u izradi istoga nisam koristio drugim izvorima osim onima koji su u njemu navedeni. Za izradu rada su korištene etički prikladne i prihvatljive metode i tehnike rada.

Autor potvrdio prihvaćanjem odredbi u sustavu FOI-radovi

Sažetak

Rad se sastoji od teorijskog i praktičnog dijela. U teorijskom dijelu opisan je polustrukturirani model podataka, definirane razlike u odnosu na strukturirane i nestrukturirane podatke te predstavljeni tipovi polustrukturiranih podataka, s naglaskom na XML. Slijedi opis i definiranje XML baze podataka te pregled sustava za upravljanje XML bazom podataka. Praktični dio rada sadrži prikaz rada s noSQL dokumentnom bazom podataka i programskom platformom eXist-db, uz izradu konkretne XML baze podataka. Načini pristupa XML bazi podataka, slanje upita i dohvaćanje podataka prikazani su na primjeru Java web-aplikacije za internetski forum.

Ključne riječi: xml; polustrukturirani podaci; XML baza podataka; eXist-db

Sadržaj

١.	UV	700	'
2.		Odaci	2
	2.2.	Nestrukturirani podaci	3
	2.3.	Polustruktirani podaci	4
3.	ΧN	иг	6
4.	ΧN	ML baza podataka	7
	4.1.	eXist-db	7
5.	Op	ois aplikacijske domene	8
		Internetski forum	8
	5.2.	Diskuto	10
6.	Мо	odel baze podataka	12
	6.1.	Korisnici (users.xml)	12
	6.2.	Forumi (forums.xml)	13
	6.3.	Objave (posts.xml)	14
		Poruke (messages.xml)	16
7.	lm	plementacija	17
	7.1.	Kreiranje baze podataka	17
	7.2.	Rad s bazom podataka	17
	7.3.	Java web-aplikacija	17
8.	Pr	imjeri korištenja	18
	8.1.	Početna stranica	18
		8.1.1. Početna stranica prijavljenog korisnika	19
	8.2.	Registracija	20
		8.2.1. Potvrda registracije	21
	8.3.	Prijava	22
	8.4.	Pronalaženje Diskuta	23
	8.5.	Kreiranje novog Diskuta	24
	8.6.	Pregled Diskuta	25
	8.7.	Kreiranje nove objave	25
	8.8.	Ovlasti moderatora nad pojedinim Diskutom	27

	8.9. Profil korisnika	ι.	 					 								28
	8.10. Poruke															
	8.11. Pretraga		 					 								30
	8.12.Postavke		 											. .		31
9.	Zaključak		 					 						. .		33
Po	ppis literature		 													34
Po	ppis slika		 					 								35
Pc	pis tablica		 					 						 		36

1. Uvod

Obavezno napiši zašto? Zašto je ovo dobro koristiti? Zašto baš s time itd.?

Završni ili diplomski rad studenta/studentice je konačni rezultat uloženog napora u završetak studija. Obranom završnog ili diplomskog rada student/studentica stječe prava i obveze koje proizlaze iz završetka akademskog obrazovanja. S ciljem osiguranja potpore studentima pri pisanju završnog/diplomskog rada, izrađen je ovaj predložak oblikovanja samog rada.

Načelna napomena o strukturi rada jest da se nazivi i struktura poglavlja obavezno definiraju u dogovoru s mentorom/mentoricom. Sadržajna preporuka je da u uvodu treba opisati što je tema završnog/diplomskog rada, zašto je tema značajna te koja je motivacija studenta/ studentice za odabir teme.

2. Podaci

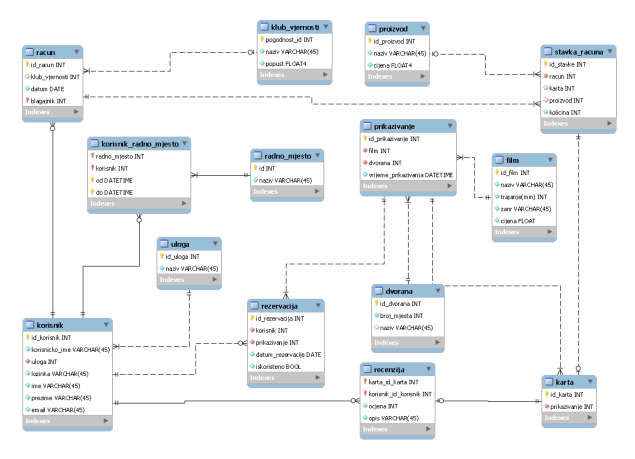
Podatak je skup prepoznatljivih znakova zapisanih na mediju koji može biti analogni (papira, ploče, fotografije i sl.) i/ili digitalni (magnetski disk, SSD, USB disk, CD-ROM i sl.). Sa njime zapisujemo određenu činjenicu ili dio činjenice o stanju u realnom sustavu (stvarnom svijetu). Također, podatak možemo promatrati kao simbol sa kojim pokušavamo "uhvatiti" pravu sliku o stvarnom događaju. Podaci se bilježe i zapisuju na onaj način koji im je primjeren i koji im odgovara jer ga moramo znati pročitati i intrepretirati. Možemo ga zabilježiti tekstom, brojevima, bojom ili zvukom. Nakon što ga radi neke svrhe interpretiramo dobivamo informaciju, odnosno obavijest. Obrnuto, informacija se može zapisati u obliku podatka. Osnovna obilježja podatka koja ga čine korisnim su: relevantnost za određenu svrhu, potpunost, točnost, pravovremenost, odgovarajući oblik (format) i dostupnost za prihvatljivu cijenu. [1]

Prema obliku u kojem pohranjujemo podatke, možemo ih podijeliti u tri kategorije: strukturirani, polustrukturirani i nestrukturirani podaci. Važno je znati oblik podatka kojeg pohranjujemo kako bi znali koja baza podataka je potrebna za pohranu podataka. [2] U nastavku ovoga poglavlja će se objasniti svaka od nabrojanih kategorija.

2.1. Strukturirani podaci

Strukturirani podaci su podaci koji imaju određeni strukturu, odnosno podaci se spremaju prema unaprijed definiranoj shemi. Prije nego se podatak kreira, potrebno je dizajnirati bazu podataka i odrediti shemu kako bi se prema njoj mogli zapisivati podaci. Glavni nedostatak ovakvog tipa podataka je loša fleksibilnost u zapisu informacija. Primjerice, kada bi htjeli jednom redu u relaciji pridružiti još jedan atribut morali bi promijeniti shemu i dodati novi stupac. To može biti izrazito neefikasno za tablice koje sadrže više tisuće redova kojima uopće ni ne treba taj atribut. Glavna prednost ovakvog tipa podataka je što je, sa vrlo dobrim performansama, lako moguće raditi strukturirane upite i vršiti spajanja nad podacima. Najlakši je za pretragu i organizaciju jer se sastoji od redova i stupaca u kojima su pohranjeni podaci. Poslovni korisnici ga lako koriste jer ne treba detaljno razumijeti različite vrste podataka i odnose među njima. Ranjivosti su vrlo rijetke zbog toga što su uslijed niza godina istraživanja, razvoja i poboljšanja one eliminirane. Zbog toga je ovakav tip pohranjivanja podataka danas široko korišten. [3]

Klasičan primjer sustava koji zapisuje strukturirane podatke je relacijska baza podataka., najkorišteniji tip baze podataka. Podaci se nalaze strukturirani u relacijama, odnosno tablicama od koje se baza podataka sastoji. Relacijska shema baze podataka se sastoji od naziva relacija i popisa atributa (obilježja) koji ulaze u sastav relacija. Relacija ili tablica se sastoji od redaka i stupaca (atributa). Atribut, odnosno skup atributa čijim se podacima može jednoznačno identificirati svaki redak naziva se primarnim ključem. [4] Na slici 1 je prikazan primjer modela relacijske baze podataka koja koristi strukturirane podatke. Na slici je prikazan ERA model baze podataka za aplikaciju koja je podrška u poslovanju kina. Baza se sastoji od 14 relacija u kojima se podaci spremaju strukturirano prema zadanim atributima.



Slika 1: Primjer modela baze koja koristi strukturirane podatke

2.2. Nestrukturirani podaci

Nestrukturirani podaci su podaci koji nemaju određenu strukturu, odnosno nije ih moguće spremiti u obliku redova i stupaca u relacijskim bazama. Čine najveći udio od svih podataka u svijetu. Primjer nestrukturiranih podataka su: binarni podaci, tekstualne datoteke, video datoteke, slikovne datoteke i slično. Njihova glavna prednost je što ih nije potrebno klasificirati, ali to ponekada može biti problem u upravljanju sa njima. Kako bi se iskoristili, potrebni su specijalizirani alati i doza stručnosti u znabistu i oidacuna, Korištenje nestrukturiranih podataka zahtijeva njihovo razumijevanje i razumijevanje kako se podaci mogu povezati kako bi bili korisni. [3]

Treba napomenuti da se podaci smatraju nestrukturiranim ako nemaju shemu koja utječe na to kako se podaci pohranjuju ili im pristupaju. Nestrukturirani podaci mogu imati strukturu koja nije relevantna za način pohrane. Na primjer, prirodni je jezik visoko strukturiran prema sintaksičkim pravilima jezika. Audio i video datoteke mogu imati unutarnji format koji uključuje metapodatke kao i sadržaj. Ovdje opet postoji struktura unutar datoteke, ali sustavi za pohranu ne koriste tu strukturu i to je razlog zašto ova vrsta podataka klasificira se kao nestrukturirana. [2]

2.3. Polustruktirani podaci

Polustrukturirani podaci ne zahtijevaju imati strukturu i predefiniranu shemu, što ne znači da ona nije moguća, već je samo opcionalna. Drugi podaci će i dalje neometano postojati ako se shema promijeni ili ako se unese podatak sa novim atributima ili tipom podatka. Podaci se ne mogu pohraniti u obliku redaka i stupaca kao kod strukturiranih podataka. Polustrukturirani podaci sadrže oznake i elemente (metapodatke) koji se mogu koristiti za grupiranje podataka i opisivanje kako se pohranjuju. Na taj način se slični entiteti grupiraju i organiziraju u hijerarhiji. Entiteti u istoj grupi mogu ili ne moraju imati iste atribute i svojstva. Veličina i vrsta istih atributa u grupi se može razlikovati.

Najveća prednost polustrukturiranih podataka je laka prilagodba promjenama u strukturi i fleksibilnost u pogledu razmjene podataka. Podaci su prenosivi i nisu ograničeni fiksnom shemom. Nedostaci su to što je relativno nova tehnologija i zbog toga ovakav tip pohranjivanja podataka nije pretjerano raširen [3]. Podaci zbog nepravilne i djelomične strukture mogu otežavati interpretaciju odnosa između podataka. Razlika između sheme i podataka je vrlo nejasna što komplicira oblikovanje strukture podataka. Postoji i izrazita neefikasnost u izvršavanju upita u usporedbi sa strukturiranim modelima podataka zbog specifične strukture zapisa podataka. Još jedan nedostatak je što je i cijena skladištenja viša u odnosu na strukturirane podatke. [5]

Najpoznatiji modeli podataka koji koriste polustrukturirane podatke su Extensible Markup Language (XML) i JavaScript Object Notation (JSON). XML omogućava definiranje XML sheme koju mogu obraditi i komercijalni i prilagođeni softverski programi bez smanjenja njihove upotrebljivosti za ljudske čitatelje. Omogućuje korisniku definiranje oznaka i atributa za pohranjivanje u hijerarhijskom obliku. JSON je otvoreni standardni format koji koristi ljudski čitljiv tekst za prijenos podatkovnih objekata koje se sastoji od parova atribut i vrijednost. Koristi se prvenstveno za prijenos podataka između poslužitelja i web aplikacije kao alternativa XML-u. JSON i XML upravo najviše koriste web servisi. [6] U nastavku slijedi primjer jednog JSON podatka:

```
"rezervacija": {
   "broj": 43,
   "timestamp": "2020-07-21T14:26:59.125",
   "potvrdjeno": true
},
"vlak": {
   "datum": "25/07/2020",
   "vrijeme": "09:30",
  "od": "Rijeka",
   "do": "Zagreb",
   "sjedalo": "54A"
}
"putnik": {
   "name": "Ivan Horvat",
   "status": "Umirovljenik",
},
"cijena": 60
```

Može se vidjeti kako u ovom tipu podatka postoji određena struktura, ali ona nije toliko striktna kao kod strukturiranih podataka. Konkretno kod JSON-a je važno da svaka vrijednost ima svoj naziv, da se podaci razdvajaju zarezom i da vitičaste zagrade moraju sadržavati jedan objekt. Tipovi podataka koje može poprimiti neka vrijednost su: tekst, broj, logička vrijednost, null, polje ili drugi objekt.

Za ovaj primjer jedne rezervacije karte za vlak se jasno vidi da ovaj objekt ima četiri vrijednosti:

- "rezervacija" tip je objekt koji u sebi sadrži podatke o rezervaciji: broj rezervacije, datum i vrijeme obavljene rezervacije u tekstualnom formatu i logička vrijednost potvrda rezervacije.
- "vlak" tip je objekt koji u sebi sadrži podatke o vožnji vlaka: datum polaska, vrijeme polaska, polazište, ishodište i naziv sjedala. Svi podaci su u tekstualnom formatu.
- "putnik" tip je objekt koji u sebi sadrži podatke o putniku: ime i prezime i njegov status.
- "cijena" cijena karte u brojčanom formatu

}

3. XML

XML je primjer zapisa polustrukturiranih podataka, koji je jezik za prikaz i razmjenu podataka preko Interneta.

4. XML baza podataka

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.1. eXist-db

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5. Opis aplikacijske domene

Kao praktični dio ovog rada izradit će se XML baza podataka na programskoj platformi eXist-db za potrebe internetskog foruma. Aplikacija koja će koristiti izrađenu bazu podataka će biti realizirana kao Java web-aplikacija. U ovom poglavlju će se definirati internetski forum koji je aplikacijska domena praktičnog dijela rada. Zatim slijedi opis funkcionalnosti izrađene web-aplikacije pod nazivom "Diskuto".

5.1. Internetski forum

Internetski forum je web-aplikacija koja pruža komunikaciju između više ljudi o nekoj određenoj temi. Sudionici na forumu su najčešće anonimni, a eventualno za sudjelovanje u njemu se može zahtijevati registracija sa korisničkim imenom i lozinkom. Sve poruke koje korisnik napiše i pošalje su vidljive svim ostalim sudionicima. [7] Zbog toga se internetski forum ponekad naziva oglasna ploča (eng. discussion board). Poruke se mogu ostavljati i čitati bez ograničenja. Radi lakšeg snalaženja forum je podijeljen u nekoliko kategorija prema temama razgovora. Unutar njih se nalaze objave koje otvaraju i započinju korisnici. Postoji više vrsta korisnika:

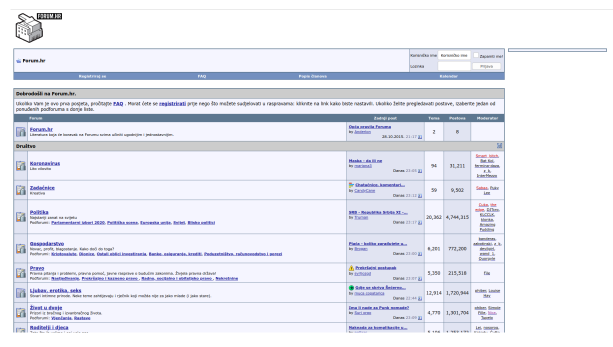
- Neregistrirani korisnici, zovu se još i gosti, nemaju pravo sudjelovati u raspravama, ali zato mogu čitati i pregledavati sadržaj. Poneki forumi striktno zahtijevaju registraciju korisnika kako bi mogao i čitati forum. Postoje korisnici koji su vrlo česti posjetioci foruma, ali ne sudjeluju u njemu već samo pregledavaju objave. U Internet slangu takav korisnik se naziva "lurker".[8]
- Registrirani korisnici su obični korisnici koji sudjeluju u raspravama, otvaraju objave, komentiraju i tako pridonose internetskom forumu.
- Moderatori (kratica "mod") su registrirani korisnici koji imaju prava poput: brisanja, spajanja, premještanja, razdvajanja, zaključavanja ili uređivanja objava. Mogu blokirati, odblokirati, suspendirati ili upozoravati obične korisnike foruma, sve u svrhu boljeg održavanja
 foruma.
- Administratori (kratica "admin") su registrirani korisnici koji vode internetski forum. Mogu promovirati korisnike na moderatore, upravljati pravilima, kreirati sekcije, te raditi operacije nad bazom podataka. Administratori imaju ovlasti, ali i često rade kao moderatori.[9]

Osim gore opisanog, postoje još neke funkcionalnosti koje su sadržane na većini internetskih foruma. Privatne poruke (kratica "PM") služe za slanje privatne poruke od jednog korisnika prema drugom korisniku. Obično se takve poruke koriste za osobnu komunikaciju. Korisnik može prilikom slanja uz poruku učitati i datoteku kao prilog. Datoteka se pritom sprema na poslužitelj od foruma, stoga se moraju definirati ograničenja nad datotekama (tip datoteke i veličina datoteke). Osim u tekstualnom formatu, korisnik može objaviti poruku koristeći HTML.

Kroz internetske forume su popularizirani i emotikoni ili smajlići, odnosno slikovni prikaz korisni-kovog raspoloženja ili osjećanja. Korisnik može drugog korisnika staviti na listu ignoriranja čime neće više vidjeti njegove objave. Mnogi forumi omogućuju korisnicima da postave svoj potpis (kratica "sig") koji postaje vidljiv na kraju svake korisnikove objave. Korisnik se može i pretplatiti na pojedine dijelove foruma, da ne bi propustio sadržaj objavljen sa tog dijela foruma.[10]

Svaki forum sadrži i popis pravila kojih se korisnici moraju pridržavati. Kršenje pravila sankcioniraju administratori i moderatori, a nepridržavanje pravila mogu prijaviti i obični korisnici. Ako netko prekrši pravilo foruma, prvo ga se obično upozori preko privatne poruke. Ako korisnik nastavlja kršiti pravila zabranjuje mu se pristup forumu na određeni broj dana. Ako i dalje nastavlja kršiti pravila produžuje mu se zabrana pristupa forumu, a može dobiti i trajnu zabranu. Sadržaj koji krši pravila se obično obriše, a ponekad i tema koja je kontroverzna se zaključa i onemogući se korisnicima daljnja rasprava. [11]

Internetski forumi postoje još od samih početaka Interneta. Prve online zajednice i forumi su bili razvijani na BBS (eng. Bulletin Board System) 70-tih godina prošlog stoljeća. Najraniji takvi forumi su bili EIES (nastao 1976. godine) i KOM (nastao 1977. godine). The WELL je najstariji aktivni forum. Razvijen je 1985. godine, ali nije pretjerano popularan jer ima oko 2700 članova. [12] Neki najpopularniji svjetski forumi su: 4chan, Bodybuilding.com, Stack Overflow, XDA-Developers, Quora i Reddit. U Hrvatskoj su najpoznatiji forum.bug.hr, indexforum, satelitski forum, teen385. Najstariji i najpoznatiji je Forum.hr. Razvijen je 1999. godine i sadrži preko 500.000 korisnika.



Slika 2: Slika zaslona foruma Forum.hr

5.2. Diskuto

Diskuto je naziv internetskog foruma koji je razvijen kao praktični dio ovog rada. Naziv "Diskuto" dolazi od esperanto riječi koja u prijevodu znači "rasprava". Aplikacija objedinjuje funkcionalnosti najpoznatijeg svjetskog i najpoznatijeg domaćeg internetskog foruma: Reddit i Forum.hr.

Diskuto je aplikacija koja pruža korisnicima raspravu o nekoj određenoj temi. Aplikacija se sastoji od više različitih foruma (Diskuta) u kojima korisnici mogu pokretati različite objave i raspravljati o njima. Forum predstavlja lokaciju na kojoj korisnici pokreću objave sukladno pravilima svakog pojedinog foruma. Kako bi bio pregledniji, svaki forum se može dodatno razgranati po pojedinim kategorijama. Korisnici kada žele otvoriti novu objavu moraju joj zadati naslov, opis (tekstualni ili slikovni) i definirati na kojem forumu i u kojoj kategoriji tog foruma žele otvoriti objavu. Drugi korisnici se zatim mogu javljati, komentirati objavu i tako sudjelovati u raspravi o nekoj temi. Ako neka objava ili komentar krši pravila foruma, moderator može reagirati i obrisati ili zaključati objavu ili komentar. Svaki korisnik može svaku objavu i komentar označiti sa "+" ako ju smatra korisnom i zanimljivom ili sa "-" ako ju smatra lošom i krivom. Nad svakom takvom objavom se računa "karma", odnosno omjer pluseva i minusa. Na taj način može se lako vidjeti koje su objave i komentari kvalitetni, a koji to nisu. Karma se preslikava i na korisnika koji je kreirao objavu ili komentar, te je vidljiva javno na njegovom profilu. Tako se može vidjeti koliko korisnik doprinosi svojim sudjelovanjem. Na Diskutu postoje sljedeće vrste korisnika:

- Neregistrirani korisnik nema pravo sudjelovati u raspravama, ali zato može čitati i pregledavati sadržaj. Može otvarati forume (Diskuta), pregledavati kategorije i pregledavati raspravu na pojedinim objavama.
- Registrirani korisnik može čitati forume, pregledavati kategorije i pregledavati raspravu na pojedinim objavama, kreirati svoje forume, pretplatiti se na tuđe forume, kreirati nove objave na svojim ili tuđim forumima, sudjelovati u raspravama na svojim ili tuđim objavama, brisati svoje objave ili komentare, prijavljivati tuđe objave ili komentare moderatorima pojedinog foruma, dati "+" ili "-" objavi ili komentaru, pregledavati tuđe profile, slati i primati privatne poruke od drugih korisnika, uređivati svoj korisnički profil, mijenjati jezik aplikacije, pretraživati forume, objave ili profile.
- Vlasnik registrirani korisnik koji kada kreira svoj forum, on postaje vlasnik na tom forumu.
 Ima pune ovlasti nad forumom što uključuje: uređivanje opisa i pravila, dodavanje i brisanje kategorija, davanje ili oduzimanje moderatorskih ovlasti drugim korisnicima, pregled prijavljenih objava i komentara na svom forumu, brisanje tuđih objava i komentara sa svog foruma, zaključavanje pojedinih objava.
- Moderator registrirani korisnik koji nije kreirao forum, ali su mu dodijeljene sve ovlasti nad forumom koje ima i vlasnik. Razlika u odnosu na vlasnika je i to što vlasnik ima trajne i neopozive ovlasti nad forumom, dok se moderatoru u svakom trenutku može uskratit ovlasti čime na tom forumu onda postaje obični registrirani korisnik.



Slika 3: Logo aplikacije Diskuto

Registracija se obavlja na način da korisnik unosi željeno korisničko ime i lozinku, te e-mail na koji će mu stići kod sa kojim će potvrditi registraciju. U aplikaciju se prijavljuje koristeći se korisničkim imenom i lozinkom, a ako je zaboravio lozinku može ju i poništiti. Osim javnog raspravljanja na objavama, korisnici si mogu i međusobno razmijenjivati privatne poruke. Diskuto je dostupan na dva jezika: engleskom i hrvatskom. Promjena jezika se izvršava u postavkama, gdje si korisnik može urediti svoje korisničke podatke ili obrisati svoj račun.

6. Model baze podataka

Baza podataka se sastoji od kolekcije u kojoj se nalazi 4 XML dokumenta: forumi (forums.xml), poruke (messages.xml), objave (posts .xml) i korisnici (users.xml). To su ujedno i osnovni koncepti prepoznati iz aplikacijske domene. U nastavku je prikazana XML schema svih XML dokumenata u kolekciji "db/diskuto", te njihov opis.

6.1. Korisnici (users.xml)

XML dokument "users.xml" sadrži popis svih korisnika u aplikaciji. Registracijom se dodaje novi korisnik (<user/>). Elemente "email" (elektronička pošta korisnika), "name" (korisničko ime) i "password" (lozinka) definira korisnik prilikom registracije. Prilikom registracije aplikacija u pozadini dodijeljuje element "created" koji predstavlja UNIX vrijeme u koje je korisnik kreirao račun i element "code" koji predstavlja kod za potvrdu registracije. Element "subscriptions" sadrži popis svih foruma na koje se korisnik pretplatio, a element "ignore" listu svih korisnika koje je ignorirao. Element "disabled" može poprimiti vrijednosti 0 ili 1, a on označava je li korisnik obrisao svoj račun. Element "language" može poprimiti vrijednosti 'en' i 'hr', a on označava jezik na kojem se aplikacija izvršava za tog korisnika.

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:element name="users">
   <xs:complexType>
      <xs:element name="user">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="email" type="xs:string"/>
              <xs:element name="name" type="xs:string"/>
              <xs:element name="password" type="xs:string"/>
              <xs:element name="code" type="xs:integer"/>
              <xs:element name="created" type="xs:integer"/>
              <xs:element name="subscriptions">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                      <xs:element name="forum" type="xs:string"/>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="ignore">
                <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                      <xs:element name="user" type="xs:string"/>
                   </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="disabled" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="language" type="languageType"/>
```

6.2. Forumi (forums.xml)

XML dokument "forums.xml" sadrži popis svih foruma u aplikaciji. Nakon što korisnik kreira u aplikaciji novi forum, podaci o njemu se spremaju u ovom dokumentu. Prilikom kreiranja foruma postavljaju se elementi: "name" (naziv foruma), "description" (opis foruma), "categories" (sadrži popis svih kategorija), "moderators" (popis svih moderatora) i "rules " (pravila foruma). Nad forumom postoje još elementi "owner" (označava korisnika koji je vlasnik foruma), "created" (UNIX vrijeme u koje je forum kreiran) i "subscribers" (broj pretplaćenih korisnika na forumu).

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:element name="forums">
   <xs:complexType>
      <xs:element name="forum">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="name" type="xs:string"/>
              <xs:element name="description" type="xs:string"/>
              <xs:element name="categories">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                      <xs:element name="category" type="xs:string"/>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="owner" type="xs:string"/>
              <xs:element name="moderators">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                      <xs:element name="moderator" type="xs:string"/>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="rules" type="xs:string"/>
```

6.3. Objave (posts.xml)

XML dokument "posts.xml" sadrži popis svih objava na svim forumima u aplikaciji. Prilikom kreiranja objave, u ovom dokumentu se spremaju sve informacije o njoj. Elementi koje sadrži svaka objava su: "id" (jedinstveni identifikator objave), "headline" (naslov objave), "description" (tekstualni opis objave), "attachment" (slikovni opis objave), "created" (UNIX vrijeme u koje je objava kreirana), "owner" (korisnik koji je kreirao objavu), "diskuto" (forum na kojem je objavljena), "category" (kategorija na forumu na kojem je objavljena), "upvote" (svi korisnici koji su označili objavu sa '+'), "downvote" (svi korisnici koji su označili objavu sa '-'), "reported" (može poprimiti vrijednost 0 ili 1 i označava je li objava prijavljena moderatorima), "deleted" (može poprimiti vrijednost 0 ili 1 i označava je li objava obrisana), "locked" (može poprimiti vrijednost 0 ili 1 i označava je li objava zaključana), element "comments" koji predstavlja sve komentare koje sadrži pojedina objava. Svaki komentar ("comment") u sebi sadrži atribute: "id" (identifikator komentara na toj objavi), "text" (sami tekst objave), "created" (UNIX vrijeme u kojem je objava kreirana), "owner" (označava korisničko ime korisnika koji je vlasnik komentara), "upvote" (svi korisnici koji su označili komentar sa '+'), "downvote" (svi korisnici koji su označili komentar sa '-'), "reported" (može poprimiti vrijednosti 0 ili 1 i označava je li komentar prijavljen moderatorima) i "deleted" (može poprimiti vrijednosti 0 ili 1 i označava je li komentar obrisan).

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:element name="posts">
  <xs:complexType>
     <xs:element name="post">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="id" type="xs:integer"/>
              <xs:element name="headline" type="xs:string"/>
              <xs:element name="description" type="xs:string"/>
              <xs:element name="attachment" type="xs:string"/>
              <xs:element name="created" type="xs:integer"/>
              <xs:element name="owner" type="xs:string"/>
              <xs:element name="diskuto" type="xs:string"/>
              <xs:element name="category" type="xs:string"/>
              <xs:element name="upvote">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
```

```
</xs:sequence>
                 </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="downvote">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                      <xs:element name="user" type="xs:string"/>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="comments">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                      <xs:element name="comment">
                         <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                                <xs:element name="id" type="xs:integer"/>
                               <xs:element name="text" type="xs:string"/>
                               <xs:element name="created" type="xs:integer"/>
                                <xs:element name="owner" type="xs:string"/>
                               <xs:element name="upvote">
                                  <xs:complexType>
                                      <xs:sequence>
                                         <xs:element name="user" type="xs:string"/>
                                      </xs:sequence>
                                   </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="downvote">
                                   <xs:complexType>
                                      <xs:sequence>
                                         <xs:element name="user" type="xs:string"/>
                                      </xs:sequence>
                                   </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="reported" type="xs:boolean"/>
                                <xs:element name="deleted" type="xs:boolean"/>
                            </xs:sequence>
                         </xs:complexType>
                      </xs:element>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="reported" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="deleted" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="locked" type="xs:boolean"/>
            </xs:sequence>
         </xs:complexType>
      </xs:element>
   </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

<xs:element name="user" type="xs:string"/>

6.4. Poruke (messages.xml)

Sve poruke koje si korisnici međusobno šalju su sadržane u XML dokumentu "messages.xml". Kada korisnik pošalje privatnu poruku drugom korisniku, podaci se spremaju u ovom dokumentu. Elementi koji se zapisuju su: "sender" (korisničko ime korisnika koji je pošiljatelj poruke), "recipient" (korisničko ime korisnika koji je primatelj poruke), "time" (UNIX vrijeme u koje je poruka poslana), "text" (sadržaj poruke) i "seen" (može poprimiti vrijednosti 0 ili 1 i označava je li pošiljatelj vidio primljenu poruku).

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:element name="messages">
  <xs:complexType>
     <xs:element name="message">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="sender" type="xs:string"/>
             <xs:element name="recipient" type="xs:string"/>
             <xs:element name="time" type="xs:integer"/>
              <xs:element name="text" type="xs:string"/>
              <xs:element name="seen" type="xs:boolean"/>
            </xs:sequence>
         </xs:complexType>
      </xs:element>
   </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

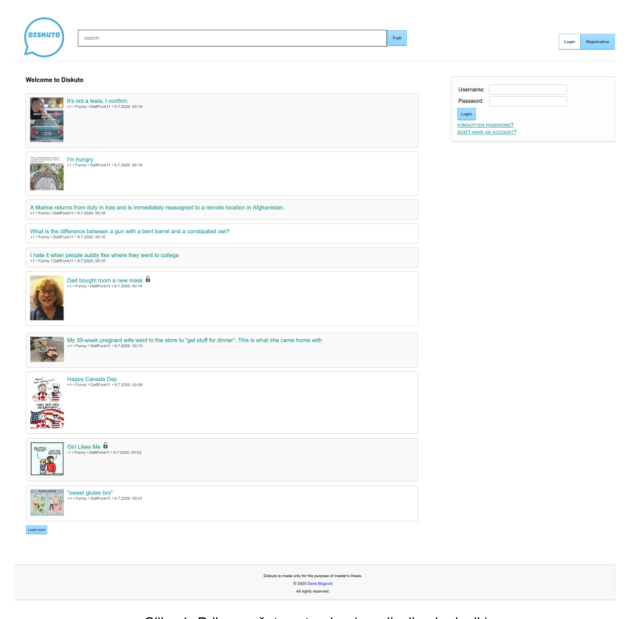
7. Implementacija

- 7.1. Kreiranje baze podataka
- 7.2. Rad s bazom podataka
- 7.3. Java web-aplikacija

8. Primjeri korištenja

U ovom poglavlju ću opisati primjere korištenje izrađene web aplikacije. Svaka izrađena funkcionalnost će biti prikazana uz odgovarajuće slike zaslona i njihov opis.

8.1. Početna stranica

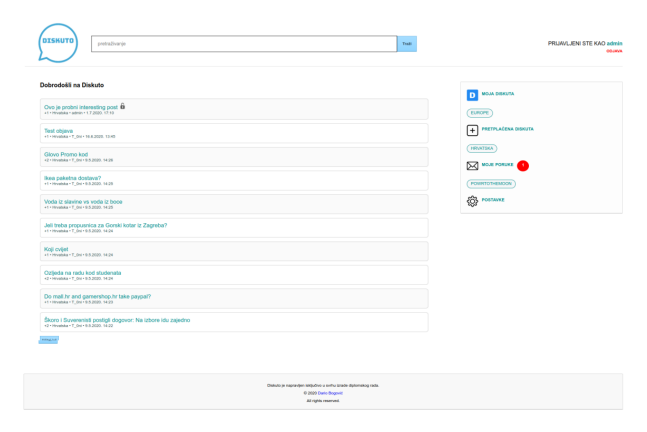


Slika 4: Prikaz početne stranice (neprijavljen korisnik)

Na slici 4 je prikazana početna stranica web aplikacije. Sastoji se od tri dijela: zaglavlja stranice, podnožja stranice i glavnog dijela stranice. Zaglavlje stranice sadrži s lijeva na desno: logo, pretraživač web aplikacije i dvije poveznice koje vode na prijavu korisnika u aplikaciju ili na registraciju korisnika. Glavni dio početne stranice je prikazan u sredini i sadrži s desne strane blok element za brzu prijavu korisnika s poveznicama koje vode do forme za obnavljanje zabo-

ravljene lozinke ili za registraciju novog korisnika. S lijeve strane glavnog dijela web aplikacije nalazi se poruka dobrodošlice i ispod koje poveznice na 10 najnovijih objava u aplikaciji. Na kraju se nalazi gumb za učitavanje dodatnih 10 objava. Podnožje stranice sadrži detalje o web aplikaciji i poveznicu na e-mail adresu autora.

8.1.1. Početna stranica prijavljenog korisnika



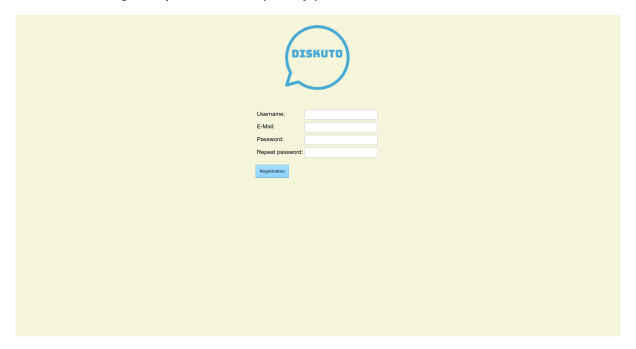
Slika 5: Prikaz početne stranice (prijavljen korisnik)

Prijavom korisnika, bilo preko stranice namijenjene prijavi ili preko brze prijave, korisnika se preusmjerava na njegovu početnu stranicu. Za razliku od početne stranice neprijavljenog korisnika, kod prijavljenog korisnika ona sadrži u glavnom dijelu s lijeve strane popis najnovijih objava sa foruma na koje se korisnik pretplatio (za razliku od popisa najnovijih objava sa svih foruma), a sa desne strane glavni izbornik sa mogućnostima. U glavnom izborniku može se odabrati opcija "Moja Diskuta" koja korisnika vodi na stranicu sa svojim kreiranim forumima na kojem može kreirati forume ili im mijenjati postavke. Ispod poveznice na opciju se nalazi popis svih vlasititih foruma, te se klikom na njih može brzo pristupiti. Sljedeća mogućnost je "Pretplaćena Diskuta" koja korisnika vodi na stranicu za otkrivanje novih foruma na koje bi se korisnik mogao pretplatiti. Ispod poveznice se nalazi popis svih foruma na koje se korisnik pretplatio, te se njima može brzo pristupiti. Mogućnost "Moje poruke" korisnika vodi do stranice sa privatnim porukama. S desne strane se može vidjeti broj nepročitanih poruka koje korisnik ima, a ispod poveznice se može brzo pristupiti razgovoru s korisnicima s kojima ima nepročitanih poruka. Zadnja opcija u glavnom izborniku su "Postavke" koje korisnika vode do stranice sa postavkama korisničkog računa. U zaglavlju stranice, s desne strane, je prikazan naziv trenutačno

prijavljenog korisnika. Pritiskom na naziv otvara se javni profil korisnika. Ispod naziva, nalazi se poveznica "Odjava" koja korisnika odjavljuje iz aplikacije.

8.2. Registracija

Na početnoj stranici kod neprijavljenog korisnika, klikom na poveznicu "Registration" u zaglavlju stranice ili "Don't have an account?" u glavnom dijelu stranice, otvara se web stranica sa formom za registraciju korisnika u aplikaciji prikazana na slici 6.



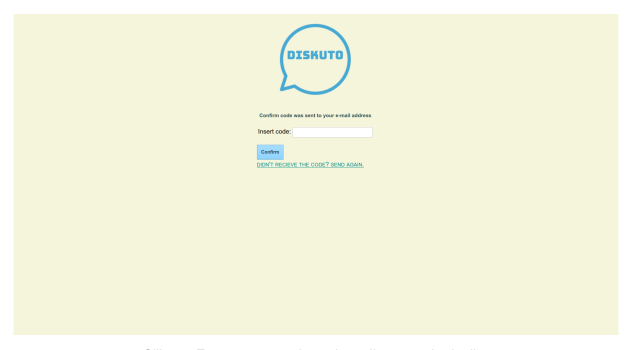
Slika 6: Forma za registraciju novog korisnika

Prilikom registracije, korisnik mora unijeti željeno korisničko ime, e-mail, lozinku i ponoviti lozinku. Postoje nekoliko ograničenja prilikom registracije koja se moraju poštovati:

- Svi podaci moraju biti obavezno uneseni
- Korisničko ime i e-mali ne smije postojati u bazi; svako korisničko ime se veže za isključivo
 jednog korisnika, te svaki e-mail se veže isljučivo za jednog korisnika
- Korisničko ime ne smije biti kraće od 3 znaka, lozinka ne smije biti kraća od 8 znakova, a e-mail mora biti pravilnog formata
- Unesena lozinka i ponovljena lozinka moraju biti jednake

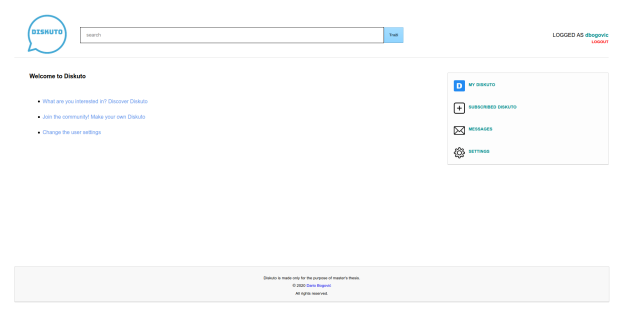
Ukoliko neko ograničenje nije zadovoljeno, korisniku će se na zaslon ispisati poruka sa greškom. Tek kada je sve u redu sa unešenim podacima, u bazu se spremaju podaci i korisnika se preusmjerava na formu za potvrdu registracije. U međuvremenu, korisniku se dodijeljuju još neki meta-podaci: generira se kod za potvrdu koji će korisniku biti poslan na njegov e-mail, dodijeljuje mu se datum i vrijeme kada mu je kreiran račun, te se kao jezik aplikacije postavlja se engleski. Na kraju se šalje e-mail za potvrdu registracije.

8.2.1. Potvrda registracije



Slika 7: Forma za potvrdu registracije novog korisnika

Na slici 7 je prikazana forma za potvrdu registracije novog korisnika. Kako bi potvrdio registraciju, korisnik mora unijeti šesteroznamenkasti kojeg je primio na mail. Ukoliko krivo unese kod, prikazuje mu se poruka greške. Ako je bilo problema oko primanja koda, korisnik može zatražiti ponovno slanje na njegov e-mail klikom na poveznicu "Send again". Tek kada unese ispravan kod, korisniku se potvrđuje registracija i postaje član Diskuta. Nepotvrđeni korisnici ne mogu se služiti aplikacijom, odnosno imaju iste ovlasti kao i drugi neregistrirani korisnici.



Slika 8: Prikaz početne stranice za novoregistriranog korisnika

Potvrdom registracije, korisnika se preusmjerava na početnu stranicu koja je prikazana na slici 8. Ona sadrži sve kao i početna stranica za druge korisnike, osim što na mjestu gdje bi trebali biti prikazane objave prikazuje se neke smjernice za novog korisnika. Savjetuje mu se da otkrije forume i pretplati se na njih, da ima mogućnost kreirati svoje forume i uređivati ih, te da pogleda stranicu sa postavkama gdje može urediti svoje korisničke podatke ili promijeniti jezik aplikacije.

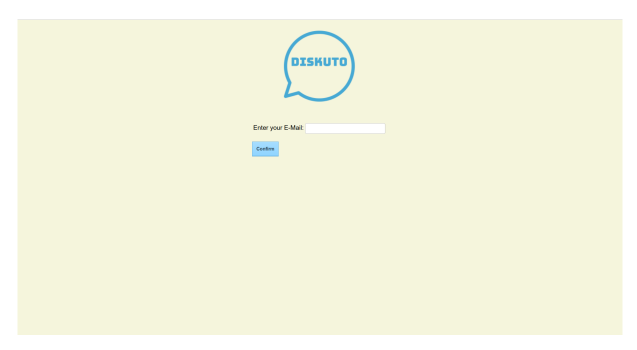
8.3. Prijava



Slika 9: Forma za prijavu korisnika

U zaglavlju početne stranice, odabirom na poveznicu "Login", korisnika se preusmjerava na stranicu za prijavu prikazanu na slici 9. Kako bi se prijavio u aplikaciju, korisnik je dužan unijeti svoje korisničko ime i lozinku. Jedino sa ispravnim korisničkim imenom i lozinkom korisnik se može prijaviti u aplikaciju, inače se korisniku javlja greška da je korisničko ime i/ili lozinka krive. Ako korisnik nema korisnički račun, pritiskom na poveznicu "Don't have an account?" preusmjerava ga se na stranicu za registraciju. Ako je korisnik zaboravio lozinku, klikom na poveznicu "Forgotten password?" otvara mu se stranica za poništavanje lozinke.

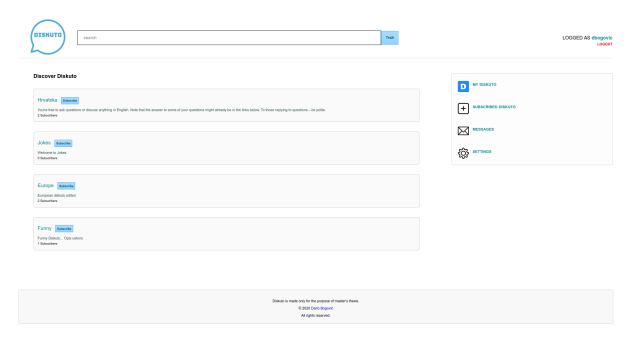
Korisnik mora unijeti svoj e-mail na kojem će se poslati poveznica za kreiranje nove lozinke. Ako je e-mail nepostojeći u bazi, javit će se poruka greške. Nakon unosa pravilnog e-maila, korisniku se poništava stara lozinka i šalje mu se poruka sa uputama za kreiranje nove lozinke. U poruci će dobiti poveznicu koja ga vodi do forme za kreiranje nove lozinke. Moraju se poštivati ista pravila pri unosu lozinke kao i kod registracije (ne smije imati manje od 8 znakova i lozinka i ponovljena lozinka moraju biti jednake), u suprotnosti javit će mu se greška i korisnik neće moći obnoviti lozinku. Sve dok korisnik ne zada novu lozinku neće se moći prijaviti u aplikaciju. Obnovom lozinke korisnik se može prijaviti u aplikaciju i služiti se njome.



Slika 10: Stranica za poništavanje lozinke

8.4. Pronalaženje Diskuta

Na početnoj stranici u glavnom izborniku, odabirom opcije "Pretplaćena Diskuta" (eng. "Subscribed Diskuto") korisniku se otvara stranica za pronalaženje zanimljivih foruma na koje bi se mogao pretplatiti i pratiti ih. Izgled ove stranice je prikazan na slici 11.

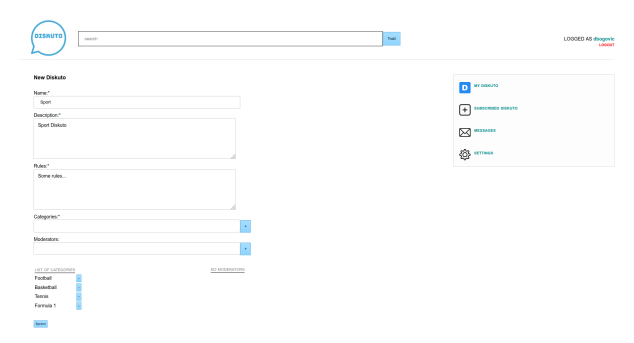


Slika 11: Stranica za otkrivanje Diskuta

Korisniku se prikazuje popis svih foruma koji se nalaze u bazi podataka. Za svaki pojedinačni forum je prikazan naziv, opis i broj pretplaćenih korisnika. Klikom na naziv, korisnika se preusmjerava na odabrani forum. Kraj naziva postoji jedan gumb preko kojeg je moguće pretplatiti se, odnosno ukinuti pretplatu ako već postoji pretplata na njega. Pretplatom na forum, korisnik postaje njegov član i na početnoj stranici prima najnovije objave koje su objavljene na njemu. Pretplaćeni forumi se prikazuju u glavnom izborniku odmah ispod opcije za pretragu foruma, čime korisnik može na brz i jednostavan način svojim forumima pristupiti.

8.5. Kreiranje novog Diskuta

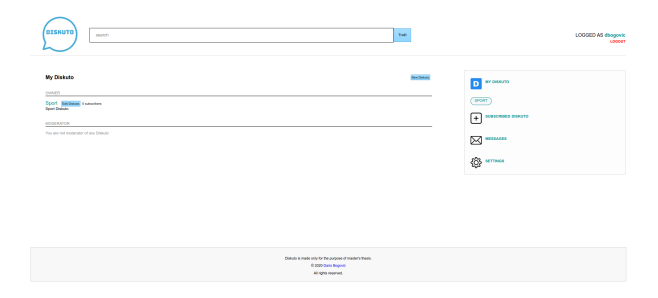
Kako bi kreirao novi forum, korisnik se mora prebaciti na stranicu "Moja Diskuta" (eng. "My Diskuto") tako da odabere opciju u glavnom izborniku. Korisniku se tada prikazuje popis svih foruma kojih je vlasnik i na kojima je moderator. Pritiskom na gumb "Novi Diskuto" (eng. "New Diskuto"), korisniku se otvara forma za kreiranje novog foruma.



Slika 12: Forma za kreiranje novog Diskuta

Obavezno je unijeti naziv foruma, njegov opis, pravila, te barem jednu kategoriju koju će forum sadržavati. Opcionalno je moguće dodati moderatore, odnosno korisnike koji nad novokreiranim forumom budu imali iste ovlasti kao i vlasnik. Naziv foruma je konačan i njega se nakon kreiranja ne može promijeniti, dok svi drugi atributi mogu kasnije biti modificirani. Postoji ograničenje da već ne smije postojati forum sa istim nazivom u bazi, odnosno naziv foruma se isključivo veže sa jedan i samo jedan forum. U slučaju greške korisniku će se ispisati poruka, a tek kada svi podaci budu pravilno uneseni podaci se spremaju u bazu i forum postaje kreiran.

Korisnika se preusmjerava na stranicu sa popisom foruma kojima je vlasnik ili moderator. Novokreirani forum se prikazuje u tablici, kao i u glavnom izborniku sa desne strane. Klikom na gumb "Uredi Diskuto" (eng. "Edit Diskuto"), korisnik može promijeniti opis i pravila foruma, brisati i dodavati kategorije, te korisnicima davati ili uklanjati ovlasti za moderatora foruma.



Slika 13: Popis mojih Diskuta

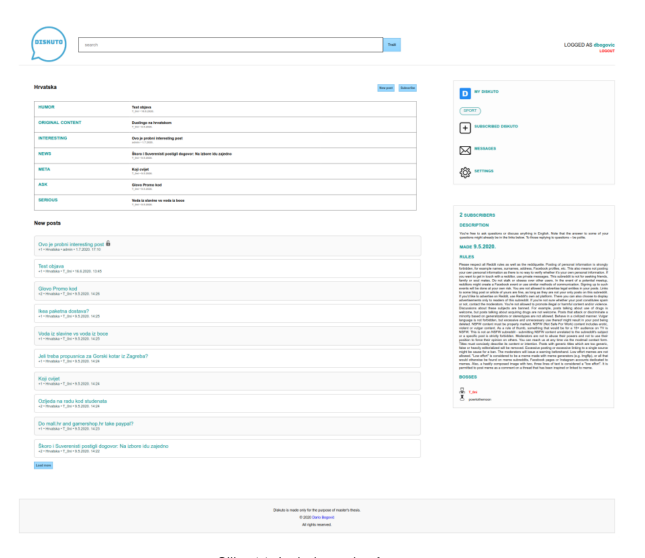
8.6. Pregled Diskuta

Na slici 14 je prikazan izgled stranice foruma za korisnika koji nije vlasnik ili moderator. Ispod glavnog izbornika aplikacije prikazan je blok sa detaljima određenog foruma: broj pretplatnika, opis, datum kreiranja, pravila foruma i poveznice na profile vlasnika i moderatora foruma. Korisnik se može pretplatiti na forum klikom na gumb "Pretplati se" (eng. "Subscribe"), a postaviti novu objavu klikom na gumb "Nova objava" (eng. "New Post"). U glavnom dijelu aplikacije se nalazi popis svih kategorija koje forum sadrži, te sa desne strane poveznicu na najnoviju objavu na pojedinoj kategoriji. Klikom na pojedinu kategoriju otvara se popis objava sa te kategorije. Ispod elementa sa kategorijama, nalazi se popis 10 najnovijih objava na forumu i gumb za učitavanje dodatnih 10 objava. Nad svakom objavom je prikazan naslov objave odnosno poveznica nad svaku objavu, karma (odnos pluseva i minusa) koju ima, forum na kojem je objavljena, poveznica na profil vlasnika objave i datum i vrijeme kreiranja objave.

8.7. Kreiranje nove objave

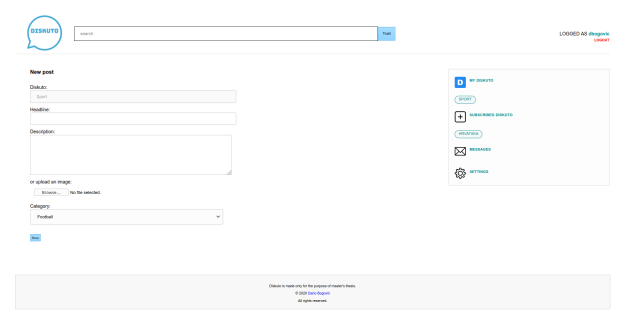
Klikom na gumb za kreiranje nove objave nad pojedinim forumom, korisnika se preusmjerava na formu za kreiranje objave (slika 15). Prikazan je forum nad kojem se kreira nova objava, a korisnik mora unijeti naslov i dodatno opisati svoju objavu ili učitati sliku. Obavezno je odabrati i kategoriju na koju želi da se objava spremi. Slika koja se unosi mora biti u slikovnom formatu, a ako nije ili ako korisnik je nešto zaboravio unijeti prikazuje mu se poruka greške. Tek kada je sve u redu objava se sprema u bazu i postaje vidljiva na forumu.

Izgled objave je vidljiv na slici 16. Prikazan je naslov objave, poveznica do stranice kategorija foruma na kojem je ona objavljena, karma (odnos pluseva i minusa) koju ima, fo-

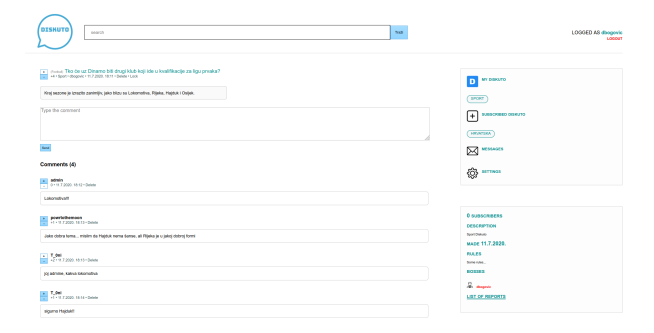


Slika 14: Izgled stranice foruma

rum na kojem je objavljena, autor i vrijeme kreiranja objave. Sa lijeve strane se nalazi gumb za označavanje objave sa "+" čime se povećava karma objave i karma autora, odnosno sa "-" čime se smanjuje karma objave i karma autora. Prema zadanome autor objave automatski sam sebi zadaje "+", ali naknadno može si maknuti "+" ili si dodijeliti "-". U svakom trenutku autor objave može obrisati svoju objavu. Ako drugi korisnici foruma smatraju da objava krši pravila foruma, mogu ju prijaviti moderatorima. Ispod naslova objave slijedi tekstualni opis ili slika objave, ovisno o tome što je autor stavio kao opis. Ispod opisa se nalazi tekstualno polje za unos komentara koji se sprema u bazu pritiskom na gumb ispod njega. Zatim se nalazi element sa komentarima koji ispisuje broj ukupnih komentara i sadržaj komentara. Nad svakim komentarom se ispisuje autor objave i poveznica do njegovog profila, karma (odnos pluseva/minusa), datum i vrijeme kada je komentar postavljen, tekst komentara i gumbi sa označavanjem komentara kao "+" čime se povećava karma komentara i njegovog autora, odnosno kao "-" čime se smanjuje karma komentara i njegovog autora. Prema zadanome autor komentara automatski sam sebi zadaje "+", ali naknadno može si maknuti "+" ili si dodijeliti "-". Ispod se nalazi sami tekst komentara. U svakom trenutku autor komentara može obrisati svoj komentar. Ako drugi korisnici foruma smatraju da komentar krši pravila foruma, mogu ga prijaviti moderatorima.



Slika 15: Forma za kreiranje nove objave

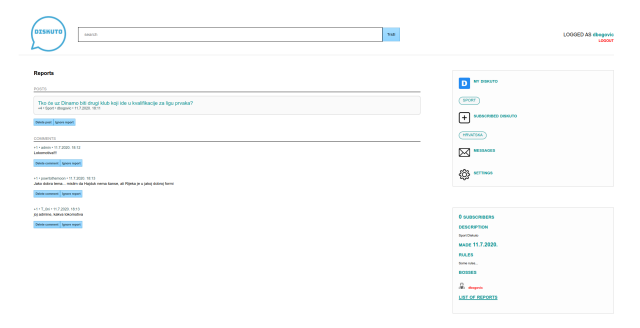


Slika 16: Izgled objave

8.8. Ovlasti moderatora nad pojedinim Diskutom

Kao što je već opisano u poglavlju kod kreiranja foruma, moderatori imaju naprednije ovlasti nad forumom od običnih korisnika. Imaju iste ovlasti kao i vlasnik, a oni se dodaju i brišu na stranici za uređivanje i brisanje foruma. Razlika u odnosu na vlasnika je jedino ta što je vlasnik "doživotni moderator", odnosno on ima trajne i neopozive ovlasti nad forumom. Moderatori mogu obrisati bilo koju objavu ili komentar za koji smatraju da je neprimjeren, za razliku od običnih korisnika koji jedino mogu obrisati svoju objavu/komentar. Moderatori mogu

zaključati objavu i tako onemogućiti komentiranje na njoj. U svakom trenutku objava se može otključati i tako omogućiti korisnicima da nastave komentirati. Zaključane objave imaju kraj svog naslova ikonu lokota, čime ih razlikuje od drugih otključanih objava. Drugi korisnici mogu moderatorima prijaviti objave ili komentare za koje smatraju da su neprimjerene. U elementu opisa foruma, moderatori klikom na poveznicu "Popis prijava" (eng. "List of reports") mogu otvoriti stranicu sa popisom svih prijavljenih objava/komentara na njihovom forumu.

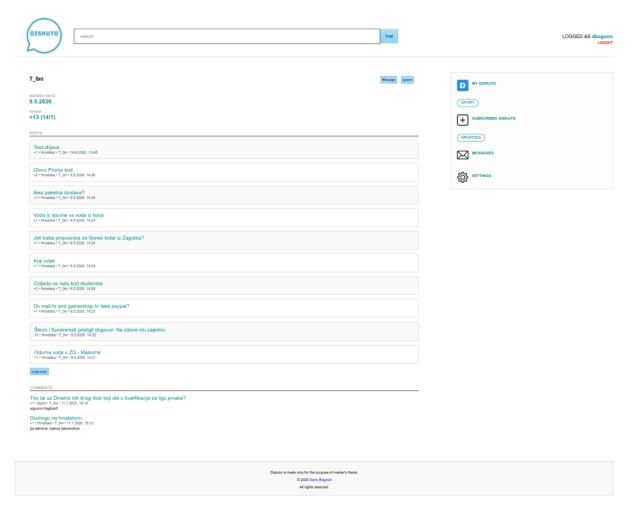


Slika 17: Popis prijavljenih objava/komentara

Moderatori mogu odlučiti obrisati objavu/komentar ako smatraju da krši pravila foruma ili zanemariti prijavu ako smatraju da je sve u redu.

8.9. Profil korisnika

Bilo gdje na stranici kada se klikne na korisničko ime pojedinog korisnika, preusmjerava se na stranicu njegovog profila kao na slici 18. U glavnom dijelu stranice vidljivo je korisničko ime i gumbi za slanje poruke korisniku i za ignoriranje korisnika. Kada se klikne gumb za slanje poruke, korisnika se preusmjerava na stranicu sa porukama na kojoj može vidjeti prethodnu komunikaciju sa odabranim korisnikom (ako je bilo) i ima mogućnost poslati mu poruku. Naravno to je moguće ako korisnik nije drugog korisnika blokirao (ili obratno). Klikom na gumb za ignoriranje korisnik više neće vidjeti objave i komentare odabranog korisnika, kao ni primati i slati privatne poruke od njega. Deblokirati ga se može u postavkama korisničkog računa ili ako korisnik ponovno ode na njegov profil i klikne gumb za deblokiranje. Ispod naziva korisničkog imena i gumbova, mogu se vidjeti detalji o odabranom korisniku poput datuma kada je kreiran korisnički račun i ukupne karme (razlika između pluseva i minusa na svim objavama i komentarima). Ispod ovog elementa, navedene su sve objave i svi komentari pojedinog korisnika. Radi boljih performansi stranice navedeno je samo 10 njih, a klikom na gumb za učitavanje može se učitati dodatnih 10 objava/komentara. Kod objava vidljiv je naslov objave čijim odabirom se



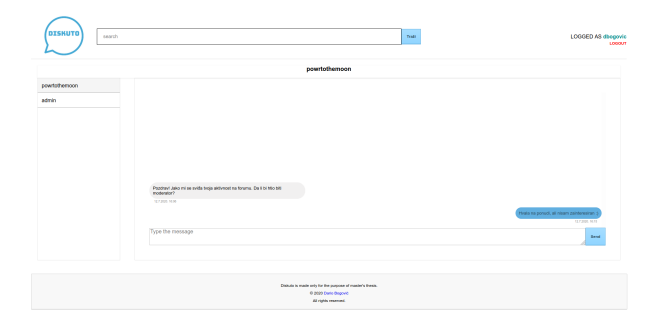
Slika 18: Profil korisnika

preusmjerava na samu objavu, te detalji o objavi: karma, datum kreiranja i forum na kojem je objavljen. Kod komentara vidljiv je naslov objave na kojoj je komentar objavljen i čijim odabirom se preusmjerava na samu objavu, detalji poput karme, datuma kreiranja, foruma na kojem je objavljen, te na kraju sami tekst komentara.

8.10. Poruke

Osim što korisnici mogu javno komunicirati, oni si mogu slati jedni drugima i privatne poruke. Korisnik inicira razgovor sa drugim korisnikom odabirom gumba za slanje poruka na njegovom privatnom profilu. Tada se korisnika preusmjerava na stranicu sa porukama kojoj se može pristupiti i sa glavnog izbornika odabirom opcije "Poruke" (eng. "Messages").

Prikaz stranice za slanje privatnih poruka je vidljiv na slici 19. Između zaglavlja i podnožja stranice nalazi se glavni dio stranice koji se sastoji od: korisničkog imena korisnika sa kojim je trenutno aktivna komunikacija i poveznica na njegov profil, s lijeve strane popis svih korisnika sa kojima je korisnik komunicirao u prošlosti i poveznica na njihovu stranicu komunikacije, te u glavnom dijelu se nalaze same poruke koje su si korisnici međusobno razmijenili.



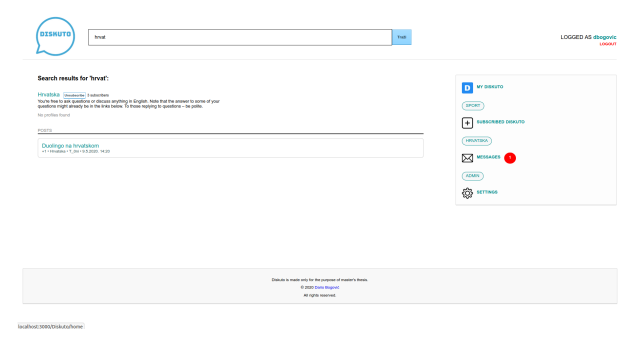
Slika 19: Poruke

Poruke koje je korisnik primio su poravnate sa lijeve strane i imaju crnu boju teksta na sivoj pozadini. Poruke koje je korisnik poslao su poravnate sa desne strane i imaju tamnoplavu boju teksta na plavoj pozadini. Ispod svake poruke nalazi se točan datum i vrijeme kada je poruka poslana ili primljena. Ispod elementa sa porukama nalazi se tekstualni element za slanje poruke. Poruku je jedino moguće poslati ako se korisnici ne ignoriraju, odnosno ako jedan nije stavio drugoga na listu ignoriranja. Kada pošiljatelj pošalje poruku, primatelja se obaviještava na način da u glavnom izborniku aplikacije mu se prikaže da ima nepročitanu poruku i ispod mu se prikaže na poveznicu razgovora sa korisnikom od kojeg je primio poruku. Sve dok primatelj poruku ne pročita, ta će mu obavijest biti prikazana u glavnom izborniku.

8.11. Pretraga

Tijekom većine vremena služenja sa aplikacijom se u zaglavlju nalazi traka za pretragu foruma. Registrirani korisnici mogu pretražiti po ključnoj riječi sve forume, korisnike i objave na forumima. Ako ključna riječ je sadržana u nazivu foruma, korisničkom imenu korisnika ili naslovu objave na nekom forumu ona će se prikazati kao rezultat pretrage.

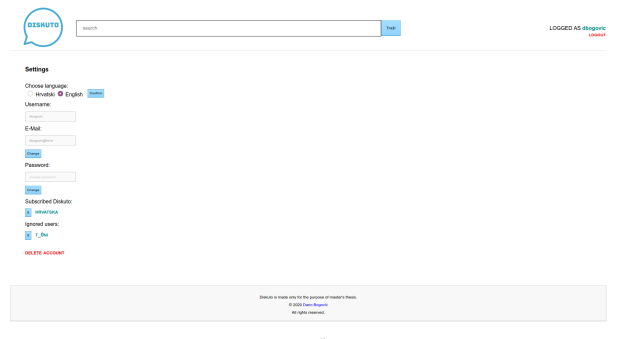
Na slici 20 je prikazan primjer izgleda stranice za pretragu ako je unesena ključna riječ "hrvat". Vidljivo je kako je aplikacija vratila kao rezultat pretrage jedan forum pod nazivom "Hrvatska", niti jedan profil sa korisničkim imenom koji sadrži tu ključnu riječ, te jednu objavu koja u sebi sadrži ključnu riječ "hrvat". Ako aplikacija vrati forum kao rezultat pretrage, ona će ispisati naziv foruma koja je poveznica na stranicu foruma, gumb za pretplatu/poništenje pretplate i detalje o forumu poput broja pretplaćenih korisnika i opis. Ako aplikacija vrati korisnika kao rezultat pretrage, ona će ispisati korisničko ime koje je ujedno i poveznica na profil, te gumb čijim klikom se preusmjerava na slanje privatne poruke. Ako aplikacija vrati objavu kao rezultat pretrage, ispisat će se puni naslov objave koja je i poveznica na samu objavu, te detalji o objavi



Slika 20: Izgled stranice za pretragu

poput karme (razlika pluseva/minusa), poveznica na forum gdje je objava objavljena, poveznica na profil autora objave i datum i vrijeme kada je objava objavljena. Ako aplikacija ne vrati niti jedan forum, korisnika ili objavu ispisat će se obavijest o neuspjehu.

8.12. Postavke



Slika 21: Korisničke postavke

Korisničkim postavkama se može pristupiti odabirom opcije "Postavke" (eng. "Settings") u glavnom izborniku aplikacije. Korisnik može promijeniti jezik aplikacije, a na raspolaganju su

mu dva jezika: engleski i hrvatski. Klikom na gumb za promjenu spremaju se postavke i u bazi, pa kada se korisnik ponovno prijavi prikazati će mu se željeni jezik kojeg je promijenio u postavkama. Korisničko ime je nepromijenjivo, te ga se nakon registracije ne može mijenjati. Korisnik može promijeniti e-mail tako da nakon što klikne gumb za promjenu umjesto sadašnjeg unese novi e-mail. Ako unese krivi format, aplikacija mu neće dozvoliti promijenu i ispisat će se greška. Korisnik može promijeniti i svoju lozinku tako da nakon što klikne gumb za promjenu unese novu lozinku. I dalje stoji pravilo da lozinka ne smije biti preslaba, odnosno ne smije imati manje od osam znakova. Ako je lozinka preslaba, aplikacija mu neće dozvoliti promijenu lozinke i ispisat će se greška. Korisnik također može vidjeti na koje forume je trenutno pretplaćen, te klikom na gumb "X" koji stoji pokraj poveznice na forum može ukloniti pretplatu. Korisnik može vidjeti i koje je korisnike blokirao, te klikom na gumb "X" koji stoji pokraj poveznice na njegov profil može ga deblokirati. Klikom na opciju "Obriši račun" (eng. "Delete account") korisnik može trajno obrisati svoj račun. Za potvrdu je potrebno unijeti trenutnu lozinku. Ako je lozinka pogrešna ispisat će se greška, a ako unese dobru lozinku i potvrdi je račun se trajno briše i prikazuje mu se poruka kao na slici:



Slika 22: Poruka o deaktiviranom računu

9. Zaključak

Popis literature

- [1] V. Čerić, M. Varga i H. Birolla, Poslovno računarstvo. Znak, 1998.
- [2] D. Sullivan, *Professional Data Engineer Study Guide*. Sybex, 2020.
- [3] R. Sint, S. Schaffert, S. Stroka i R. Ferstl, "Combining Unstructured, Fully Structured and Semi-Structured Information in Semantic Wikis," *Proceedings of the Fourth Workshop on Semantic Wikis The Semantic Wiki Web*, str. 73–87, 2009.
- [4] V. Bosilj, *Informacijska tehnologija u poslovanju*. Element, 2004.
- [5] M. Maleković i M. Schatten, *Teorija i primjena baza podataka*. Fakultet organizacije i informatike, 2017.
- [6] C. in Research i M. for Official Statistics. (2020.). Semi-structured data, adresa: https://ec.europa.eu/eurostat/cros/content/semi-structured-data_en. (pristupljeno: 22.07.2020).
- [7] PCMag. (2020.). Definition of Internet forum, adresa: https://www.pcmag.com/encyclopedia/term/internet-forum. (pristupljeno: 14.07.2020).
- [8] U. Dictionary. (2003.). Lurker, adresa: https://www.urbandictionary.com/define.php?term=lurker. (pristupljeno: 15.07.2020).
- [9] D. Between. (2017.). Difference between Admin and Moderator, adresa: http://www.differencebetween.info/difference-between-admin-and-moderator. (pristupljeno: 15.07.2020).
- [10] vBulletin. (2020.). vBulletin Community Forum help, adresa: https://forum.vbulletin.com/help. (pristupljeno: 15.07.2020).
- [11] eukhost. (2010.). Forum Rules And Policies, adresa: https://www.eukhost.com/blog/webhosting/forum-rules-and-policies/. (pristupljeno: 15.07.2020).
- [12] Quora. (2018.). When did the first Internet forum start and which was it? Adresa: https: //www.quora.com/When-did-the-first-Internet-forum-start-and-which-was-it. (pristupljeno: 15.07.2020).

Popis slika

1.	Primjer modela baze koja koristi strukturirane podatke	3
2.	Slika zaslona foruma Forum.hr	9
3.	Logo aplikacije Diskuto	11
4.	Prikaz početne stranice (neprijavljen korisnik)	18
5.	Prikaz početne stranice (prijavljen korisnik)	19
6.	Forma za registraciju novog korisnika	20
7.	Forma za potvrdu registracije novog korisnika	21
8.	Prikaz početne stranice za novoregistriranog korisnika	21
9.	Forma za prijavu korisnika	22
10.	Stranica za poništavanje lozinke	23
11.	Stranica za otkrivanje Diskuta	23
12.	Forma za kreiranje novog Diskuta	24
13.	Popis mojih Diskuta	25
14.	Izgled stranice foruma	26
15.	Forma za kreiranje nove objave	27
16.	Izgled objave	27
17.	Popis prijavljenih objava/komentara	28
18.	Profil korisnika	29
19.	Poruke	30
20.	Izgled stranice za pretragu	31
21.	Korisničke postavke	31
22	Poruka o deaktiviranom računu	32

Popis tablica