SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

**Goran Drmenčić**

**Danijel Filipović**

**Matija Jurman**

**Danijel Sokač**

ChatUP aplikacija

TEHNIČKA dokumentacija

Varaždin, 2015.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

Oznaka tima: T18

Članovi tima:

* Goran Drmenčić, 0246018410
* Danijel Filipović, 0016090066
* Matija Jurman, 0016084901
* Danijel Sokač, 0016090066

ChatUP aplikacija

TEHNIČKA dokumentacija

Mentor:

Ivan Švogor, mag. inf.

Varaždin, studeni 2015.

**Sadržaj**

[1. Uvod 1](#_Toc435005620)

[2. Use-Case Dijagram 2](#_Toc435005621)

[3. Konfiguracija servera i baze podataka 3](#_Toc435005622)

[4. Web servisi 6](#_Toc435005623)

[4.1. server.js 6](#_Toc435005624)

[4.2. register.js 6](#_Toc435005625)

[4.3. log\_in.js 6](#_Toc435005626)

[4.4. log\_out.js 6](#_Toc435005627)

[5. Dijagram klasa 6](#_Toc435005628)

[6. Android aplikacija (javadocs) 7](#_Toc435005629)

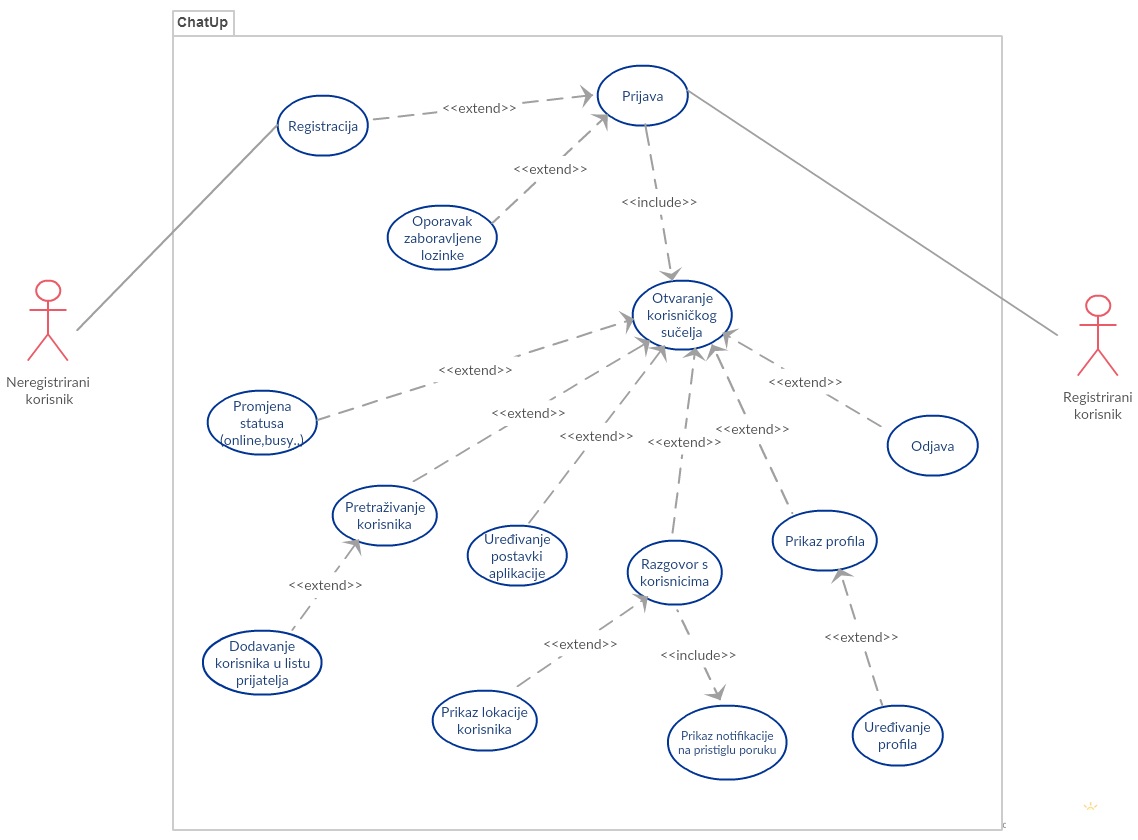
[7. Literatura 8](#_Toc435005630)

1. Uvod

Ovo je tehnička dokumentacija za izradu android aplikacije ChatUp kao projekt za kolegij Analiza i razvoj programa. U ovom dokumentu se mogu pronaći svi tehnički artefakti koji su bili potrebni za nastanak aplikacije.

Pod tehničke artefakte ubrajamo: izvorni kod aplikacije (ukoliko bude potrebno objasniti neke detalje), dijagrami (koji objašnjavaju aplikaciju) i tehnologija koja se koristila pri izradi aplikacije.

1. Use-Case Dijagram

****

**Slika 2.1. Use-Case dijagram za ChatUp**

\*Opis dijagrama sa bar jednom referencom na sliku\*

1. Konfiguracija servera i baze podataka

Za bazu podataka odlučili smo koristiti CouchDB[[1]](#footnote-1). CouchDB baza podataka sprema podatke u obliku JSON-a (engl. JavaScript Object Notation) i spada u NoSQL baze podataka. Pristup podacima i upiti mogu se odvijati preko web preglednika putem HTTP protokola. Indeksiranje, spajanje i transformiranje dokumenata vrši se s JavaScript programskim jezikom. CouchDB odlično radi s modernim web i mobilnim aplikacijama. Također podržava inkrementalnu replikaciju za distribuciju podataka ili aplikaciju putem mreže.

CouchDB dokument je JSON objekt koji se sastoji od imenovanih polja. Vrijednosti polja mogu biti tekstualni, numerički, datumski pa čak i posložena lista ili mapa. Za rješavanje problema dodavanja strukture natrag u polustrukturirane podatke, CouchDB integrira model pogleda koristeći JavaScript za opis. Pogledi (engl. Views) su načini agregiranja i izvještavanja o dokumentima unutar baze.

Da bi baza bila dostupna svima, potrebno je CouchDB smjestiti na server. U ovom projektu koristio se jedan od servera na Digital Ocean[[2]](#footnote-2) stranici. Nakon izrade droplet-a dobije se javna IP adresa preko koje se može dohvaćati baza.

Slika 1 prikazuje korisničko sučelje na stranici DigitalOcean-a.



Slika 1 Podaci droplet-a korištenog na projektu

Nakon instalacije baze potrebno je kreirati bazu i njezine dokumente. Od dokumenata u projektu koristit će se dvije vrste dokumenata za pohranu podataka. Prvi dokument sadrži podatke o pojedinom korisniku dok drugi dokument bi sadržavao pohranu razgovora između dva ili više korisnika.

Izgled dokumenta koji sadrži podatke o korisniku u prvoj fazi izrade projekta izgleda ovako:

**{  
 "\_id": "mirko@mail.hr",  
 "\_rev": "2-d765a93614eeeca829c0c859f3c47482",  
 "mail": "mirko@mail.hr",  
 "username": "mirko",  
 "password": "mirko123",  
 "status": "offline",  
 "gender": "m",  
 "dateOfBirth": "2011-02-02",  
 "friends": "darko",  
 "type": "user"  
}**

Također smo za početak odredili da bi dokument koji bi spremao razgovor trebao izgledati ovako:

**{**

**"\_id": "e99c446798df424685560eb5fb0013cb",**

**"\_rev": "1-efd67a6538a03aa677a32b06bad2e5ee",**

**"participants": [**

**{**

**"mail": "darko@mail.hr"**

**},**

**{**

**"mail": "mirko@mail.hr"**

**}**

**],**

**"chat": [**

**{**

**"sender": "darko",**

**"text": "Pozdrav!",**

**"timeSend": "1235482156",**

**"location": ""**

**},**

**{**

**"sender": "mirko",**

**"text": "Bok. Kako je",**

**"timeSend": "1235482158",**

**"location": ""**

**}**

**]**

**}**

Vjerujemo da će se struktura dokumenata s vremenom nešto promjeniti zbog dodavanja novih mogućnosti za aplikaciju. Također baza sadrži i nekoliko pogleda koje koriste web servisi.

Da bi CouchDB znao da je dokument ustvari pogled na bazu, njegov *\_id* mora započeti sa *\_design/*, u nastavku je prikazan programski kôd našeg dokumenta za poglede:

**{**

**"\_id": "\_design/view",**

**"\_rev": "3-3d9caecc3eb8f1ace2cfca7fa165aa5e",**

**"views": {**

**"getUserIDs": {**

**"map": "function(doc) { if (doc.type && doc.type == 'user') emit(doc.\_id); }"**

**},**

**"getMailAndPasswords": {**

**"map": "function(doc) { if(doc.mail && doc.password) { emit(doc.\_id, { Mail: doc.mail, Lozinka: doc.password}) } } "**

**},**

**"getOnlineUsers": {**

**"map": "function(doc) { if (doc.type && doc.type == 'user' && doc.status == 'online') emit(doc); }"**

**},**

**"getOfflineUsers": {**

**"map": "function(doc) { if (doc.type && doc.type == 'user' && doc.status == 'offline') emit(doc); }"**

**}**

**}**

**}**

Vidimo da trenutno postoje četiri pogleda (getUserIDs, getMailAndPasswords, getOnlineUsers i getOfflineUsers). Kako će se aplikacija razvijati povećavati će se i broj samih pogleda.

Slika 2 grafički prikazuje sadržaj glavnih dokumenata i njihovu vezu.



Slika 2 Grafički prikaz dokumenata i njihovih veza

Dva lijeva dokumenta predstavljaju pojedinog registriranog korisnika. Kada započnu razgovor kreira se poseban dokument za njihov razgovor u koji se spremaju sve poruke poslane između tih korisnika. Razgovor može sadržavati dva ili više sudionika.

Da bi baza i aplikacija na mobitelu mogli međusobno komunicirati potrebno je izraditi web servise. Oni će detaljno biti razrađeni u sljedećem poglavlju.

1. Web servisi

Web servisi služe kao posrednici između baze podataka i android aplikacije.

* 1. server.js
  2. register.js
  3. log\_in.js
  4. log\_out.js

Web servis za odjavu korisnika vrlo je jednostavan. U njemu se provjera da li je u bazi korisnik koji se želi odjaviti zapravo online, te ako je, web servis mijenja polje *status* u offline.

1. Dijagram klasa
2. Android aplikacija (javadocs)
3. Literatura
4. Divjak B, Lovrenčić A (2005) *Diskretna matematika s teorijom grafova* (udžbenik Sveučilišta u Zagrebu). Varaždin: TIVA-FOI.
5. Dvorski S, Dobrinić D, Hutinski Ž, Vrček N (2005) *Izravni marketing*. Varaždin: TIVA.
6. Frank RH, Bernanke B (2007) *Principles of macro-economics* (3. izd.). Boston: McGraw-Hill/Irwin.
7. Gibbs JT, Huang LN (ur.) (2001) *Children of color: Psychological interventions with culturally diverse youth*. San Francisco: Jossey-Bass.
8. Hammond KR, Adelman L (1986) Science, values, and human judgment. U: HR Arkes, KR Hammond (ur.) *Judgement and decision making: An interdisciplinary reader*. Cambridge: Cambridge University Press, pp. 127-143.
9. Herculano-Houzel S, Collins CE, Wong P, Kaas JH, Lent R (2008) The Basic nonuniformity of the cerebral cortex. Proceedings of the National Academy of Sciences 105: 12593-12598.
10. Horvat H (2011) Oblikovanje simulacijskih eksperimenata. Neobjavljeni seminarski rad, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike Varaždin.
11. Light MA, Light IH (2008) The geographic expansion of Mexican immigration in the United States and its implications for local law enforcement. Law Enforcement Executive Forum Journal 8(1): 73-82.
12. National Renewable Energy Laboratory. (2008). *Biofuels*. Preuzeto 6. svibnja 2008. s http://www.nrel.gov/learning/re\_biofuels.html
13. Šimić D (2007) e-Croatia 2007 – Fostering the Development of Information Society in Croatia. U: Seljan S, Stančić H (ur.) Zbornik radova 1. međunarodne znanstvene konferencije *The Future of Information Sciences: INFuture2007 – Digital Information and Heritage* Zagreb, 7.-9. studenoga 2007. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet.
14. Varga M (2004) Građa i način rada računala. U: Čerić V, Varga M (ur.) *Informacijska tehnologija u poslovanju* (udžbenik Sveučilišta u Zagrebu). Zagreb: Element, pp.227-239.
15. Wheeler DP, Bragin M (2007) Bringing it all back home: Social work and the challenge of returning veterans. Health and Social Work 32: 297-300. Preuzeto 28. studenog 2012. s http://naswpressonline.org.

1. Apache CouchDB - http://couchdb.apache.org/ [↑](#footnote-ref-1)
2. DigitalOcean, Simple Cloud Hosting - https://www.digitalocean.com/ [↑](#footnote-ref-2)