SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

Dario Horvat

Tea Jarčov

Anabel Li Kečkeš

Matija Popijač

In4maticsQuiz

projektni rad IZ KOLEGIJA ANALIZA I RAZVOJ PROGRAMA

Varaždin, 2015.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

Dario Horvat, 44497/15-R

Smjer: Organizacija poslovnih sustava

Tea Jarčov 44442/15-R

Smjer: Organizacija poslovnih sustava

Anabel Li Kečkeš 44448/15-R

Smjer: Informacijsko i programsko inženjerstvo

Matija Popijač, 44441/15-R

Smjer: Informacijsko i programsko inženjerstvo

Diplomski studij

**Link na repozitorij: https://github.com/mpopijac/In4maticsQuiz**

In4maticsQuiz

PROJEKTNI RAD IZ KOLEGIJA ANALIZA I RAZVOJ PROGRAMA

**TEHNIČKA DOKUMENTACIJA**

Mentor:

Doc. dr. sc. Zlatko Stapić

Varaždin, 2015.

**Sadržaj**

[1. Uvod 1](#_Toc438494490)

[1.1. Svrha 1](#_Toc438494491)

[1.2. Definicije, akronomi, skraćenice 1](#_Toc438494492)

[1.3. Reference 1](#_Toc438494493)

[1.4. Pregled 1](#_Toc438494494)

[2. Specifikacija funkcionalnih zahtjeva 2](#_Toc438494495)

[3. Sveukupni opis 3](#_Toc438494496)

[3.1. Perspektiva proizvoda 3](#_Toc438494497)

[3.2. Funkcije proizvoda 3](#_Toc438494498)

[3.3. Korištene tehnologije 3](#_Toc438494499)

[3.4. Ograničenja 4](#_Toc438494500)

[3.5. Pretpostavke i zavisnosti 4](#_Toc438494501)

[3.6. Testni podaci 4](#_Toc438494502)

[4. Specifični zahtjevi 5](#_Toc438494503)

[4.1. Proizvodni zahtjevi 5](#_Toc438494504)

[4.2. Logički zahtjevi baze podataka 5](#_Toc438494505)

[4.3. Obilježja atributa aplikacije 5](#_Toc438494506)

[4.1.1. Pouzdanost 5](#_Toc438494507)

[4.1.2. Dostupnost 5](#_Toc438494508)

[4.1.3. Sigurnost 5](#_Toc438494509)

[4.1.4. Održavanje 6](#_Toc438494510)

[5. Dijagram slučajeva korištenja 7](#_Toc438494511)

[6. Arhitektura sustava 9](#_Toc438494512)

[7. Dijagram klasa 10](#_Toc438494513)

[8. ERA model 13](#_Toc438494514)

[8.1. Era model web servisa 13](#_Toc438494515)

[8.2. Era model baze mobilne aplikacije 14](#_Toc438494516)

[9. Mockup – korisničko sučelje 15](#_Toc438494517)

[10. Specifikacija web servisa 16](#_Toc438494518)

# Uvod

Aplikacija će biti pomoć u učenju učenicima osnovnih škola. Kroz samu aplikaciju učenici će moći provjeravati svoje znanje iz informatike. Sama aplikacija nudit će izbor razrede za koje učenici žele odgovarati na pitanja. U aplikaciji će biti vidljivi razultati korisnika po svojim korisničkim imenima, tj. postojat će rang lista sa najboljim korisnicima. Rang lista služila bi da se korisnici mogu uspoređivati sa drugima, tj. da ih lošiji plasman od nekog drugog potakne na učenje da postignu bolji rezulatat.

## 1.1. Svrha

Svrha aplikacije je pomoći učitelju u dobivanju povratnih informacija od učenika, a isto tako i učiniti nastavu i učenje informatike malo drugačijim. Povratne informacije bi se dobivale u stvarnom vremenu, tj. odmah na nastavi i to preko mobilnih telefona, što nije uobičajeno provođenje provjere na nastavi. Pošto aplikacija ima i rang liste, učenici bi se međusobno mogli natjecati i tako bi željeli postati što bolji.

## 1.2. Definicije, akronomi, skraćenice

Korisnik- dvije vrste korisnika: učenik ili učitelj koji može biti administrator

Pitanja- pitanja koja se rješavaju u aplikaciji

Odgovori- pomoću točnih odgovora na pitanja se slažu rang liste

Rang lista- lista korisnika od najboljeg prema najgorem

API- Application Programming Interface

## 1.3. Reference

* IEEE Std 830-1998, Software Requirements Specifications
* IEEE Std 1016-2009, Software Design Descriptions

## 1.4. Pregled

U nastavku će biti objašnjene mogućnosti i neki primjeri korištenja.

# Specifikacija funkcionalnih zahtjeva

Osnovna funkcionalnost ove aplikacije je rješavanje zadataka. Nakon što učenik riješi zadatak biti će smješten na rang listu ovisno o točnosti i brzini rješavanja zadataka. Na rang listi će se naći sa svojim imenom koje je upisao prilikom registracije, a kasnije prilikom prijave. Učenici će birati za koji razred žele odgovarati na pitanja i rang liste će biti posebne za svaki razred. Administrator, to jest profesor, će moći kreirati nova pitanja, ažurirati ih i brisati već postojeća pitanja.

Aplikacija In4maticsQuiz ima tri modula. Moduli se razlikuju u načinu odgovora na postavljena pitanja, to jest na različite tipove pitanja:

1) pitanje u kojem učenik odgovara upisom točnog pojma

2) pitanje u kojem učenik odgovara odabirom jedne od ponuđenih opcija

3) pitanje u kojem učenik označuje jedan ili više točnih odgovora

Svaki od tih modula je fragment. U aplikaciji unutar app modula mapa fragments sadrži ta tri modula (TocnoNetocno\_fragment.java, UnesiTocanPojam\_fragment.java i VisePonudenihOdgovora\_fragment.java ). Sva tri fragmenta će se pozivati unutar aktivnosti koja se zove provjeriZnanje.java. Aktivnost provjeriZnanje.java ima layout pod nazivom *activity\_provjeri*\_*znanje* unutar kojeg je rezervirano mjesto za sva tri fragmenta. Pomoću metode *prikaziFragment* na rezervirano mjesto naše aktivnosti provjeriZnanje.java stavljamo fragmente. Metoda *prikaziFragment* prima parametar koji je tipa Fragment. U metodi *vrstePitanja*, koja prima parametar koji je tip Pitanja, pozivamo metodu *prikaziFragment*:

if (odgovoriTrenutno.size()==2) prikaziFragment(**new TocnoNetocno\_fragment()**);  
else if

(odgovoriTrenutno.size()>2)prikaziFragment(**newVisePonudenihOdgovora\_fragment()**);  
else if

(odgovoriTrenutno.size()==1) prikaziFragment(**new UnesiTocanPojam\_fragment()**);

Fragmenti se *random* prikazuju na aktivnosti provjeriZnanje.java

# Sveukupni opis

## 3.1. Perspektiva proizvoda

Aplikacija In4maticsQuiz je mobilna aplikacija koja je namijenjena korisnicima Android operacijskog sustava.

## 3.2. Funkcije proizvoda

Glavne funkcije aplikacije su:

* Prijava u aplikaciju
* prijava sa korisničkim identitetom
* Registracija korisnika
* Unos podataka(ime, prezime, korisničko ime, lozinka, email)
* Rješavanje kviza
* Rješavanje kviza tako što se odabere željeni razred te se odgovara na ponuđena pitanja
* Pregled rang lista
* Mogućnost pregleda svojih rezultata te usporedba sa drugim korisnicima
* Mogućnost ažuriranja pitanja
* Pitanja može ažurirati korisnik koji je administrator

## 3.3. Korištene tehnologije

Za razvoj aplikacije korištene su različite tehnologije i alati(za razvoj, projektiranje i sl.)

Alati za modeliranje:

* Visual paradigm
* POP 2.0 - Prototyping on Paper

Sustav kontrole verzioniranja:

* Github repozitorij na kojem se nalazi sav kod i materijali vezani za projekt dostupni su na githubu.

Alati za razvoj:

* Android Studio

Web servisi i baza podataka

MySqlWorkbench CE 6.0

servis hostinger.hr (mysql, upravljanje preko phpmyadmina)

## 3.4. Ograničenja

Ograničenja su moguća prilikom pristupa na bazu podataka, tj. na dostupnost baze podataka, te uz minimalne razine Android API-ja.

## 3.5. Pretpostavke i zavisnosti

Da bi mogli imati vezu sa bazom pretpostavka je da imamo stalnu internetsku povezanost za pristup serveru gdje se nalazi baza.

## Testni podaci

Kako bi mogli testirati aplikaciju testni korisnički podaci za učitelja su:

korisničko ime: učitelj

lozinka je: učitelj.

# Specifični zahtjevi

## 4.1. Proizvodni zahtjevi

Proizvodni zahtjevi vezani su uz to da minimalna verzija Android API- ja na uređajima korisnika mora biti Android API 16 .

## 4.2. Logički zahtjevi baze podataka

Baza podataka je definirana ERA dijagramom te su podaci normalizirani.

## 4.3. Obilježja atributa aplikacije

U nastavku su opisane značajke aplikacije.

### 4.1.1. Pouzdanost

Aplikacija bi nakon isporuke trebala raditi bez greške, jer će se na njoj provoditi testiranja koja će pokazati postoje li nedostaci, koji će tom prilikom biti uklonjenji ili implementirani na način da zadovolje zahtjevima korisnika.

### 4.1.2. Dostupnost

Aplikacija je uvijek dostupna nakon isporuke. Mogući su rijetki slučajevi nedostupnosti zbog održavanja baze podataka.

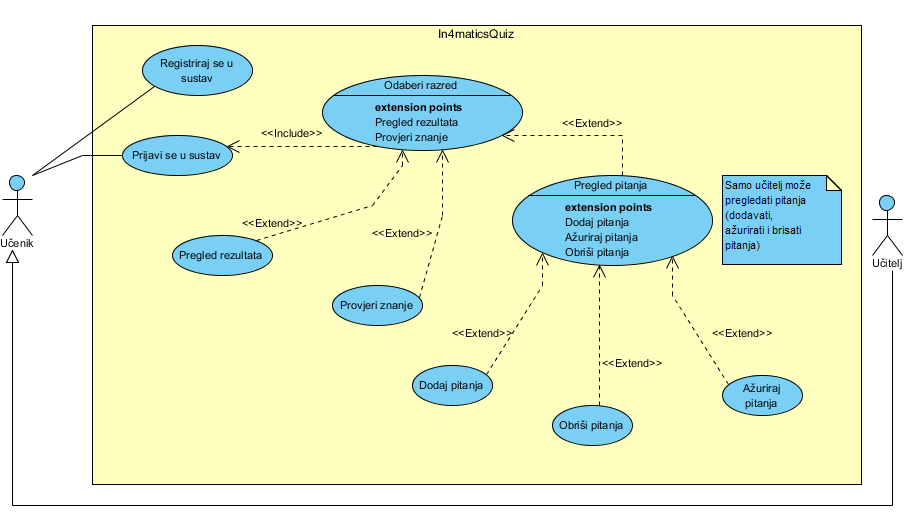
### 4.1.3. Sigurnost

Sigurnost može biti ugrožena ukoliko se ukrade identitet administratora te su moguće manipulacije sa pitanjima vezanim uz kviz.

### 4.1.4. Održavanje

Održavanje aplikacije vrši se instalacijom novih verzija od strane korisnika. Održavanje baze podataka vrši se automatski.

# Dijagram slučajeva korištenja



**Slika 11. Dijagram slučajeva korištenja**

Korisnik aplikacije može biti učenik ili učitelj. Postoje dvije razine ovlasti pa zato postoje različite mogućnosti. Dakle, korisnik se prvo mora prijaviti u sustav. Ako nije prijavljen, mora se registrirati da bi imao pristup. Zatim nastavlja na odabir razreda. Nakon toga ima opciju izabrati želi li rješavati zadatke i tako provjeriti znanje ili samo želi pogledati trenutne rang liste. Ako korisnik ima administratorske ovlasti, nakon odabira razreda može dodavati, ažurirati i brisati pitanja, ali isto tako i pregledati rang liste i riješiti test znanja.

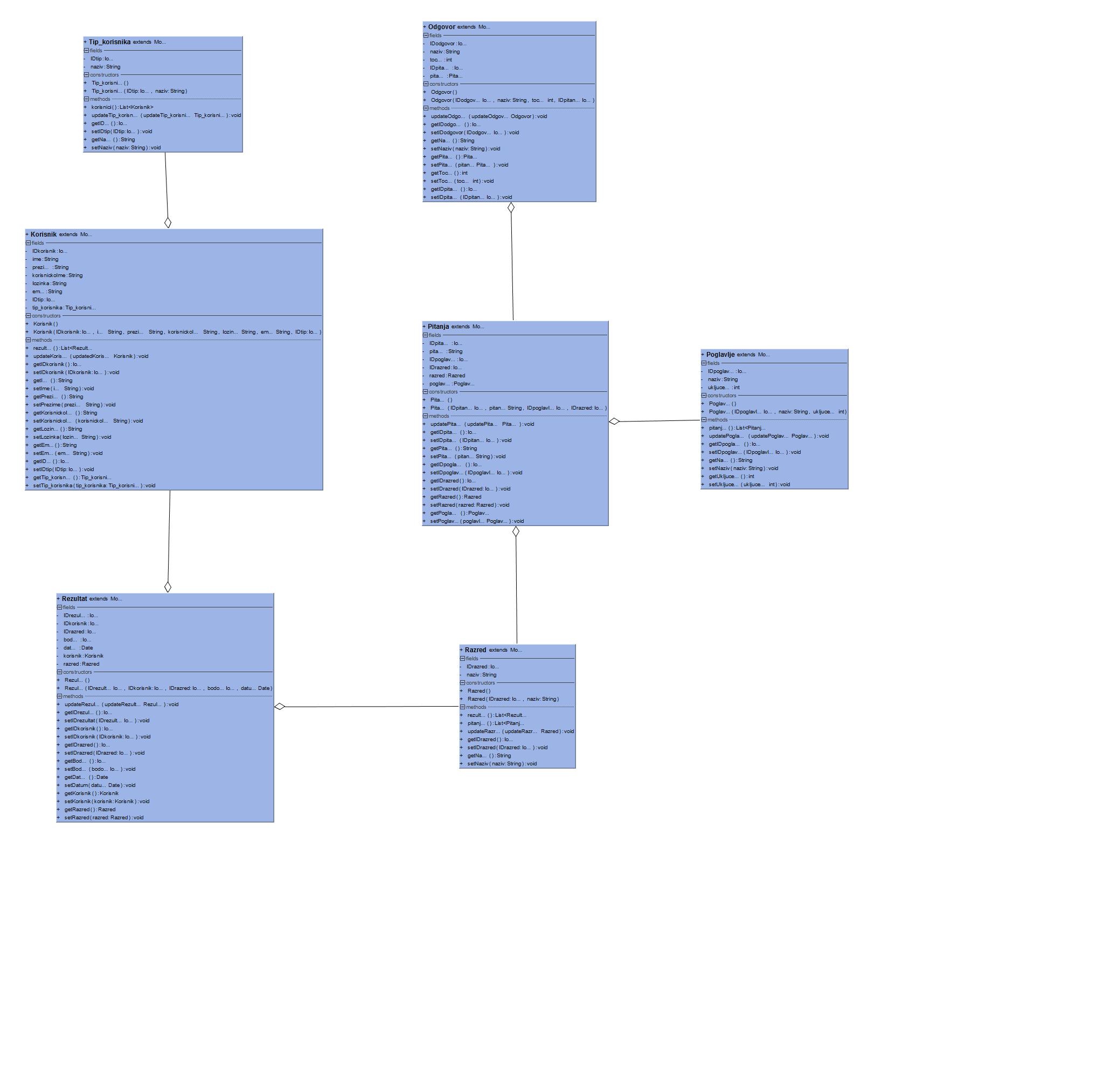
# 

# Arhitektura sustava



**Slika 12. Arhitektura sustava**

# Dijagram klasa



**Slika 13. Dijagram klasa baze podataka**

****

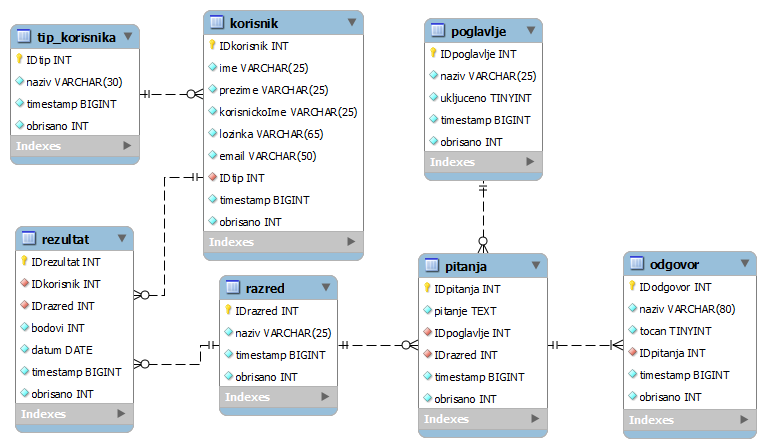
**Slika 14. Dijagram klasa app modula**

****

**Slika 15. Dijagram klasa web servisa**

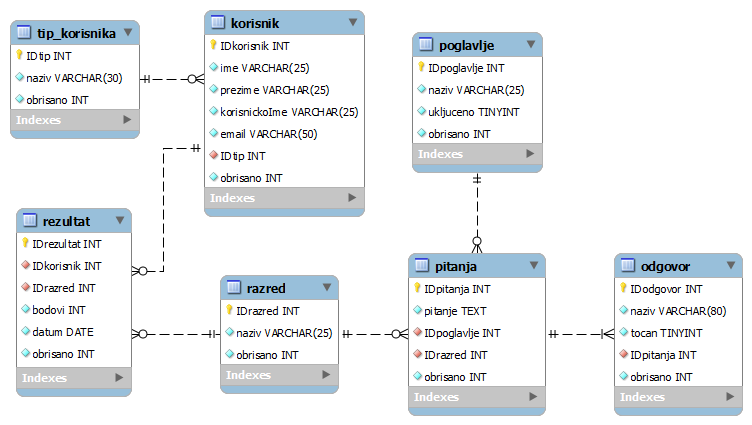
# ERA model

## 8.1. Era model web servisa



**Slika 16. ERA model**

## 8.2. Era model baze mobilne aplikacije



**Slika 17. ERA model baze mobilne aplikacije**

# Mockup – korisničko sučelje

Korisničko sučelje smo izradili u aplikaciji POP 2.0 - Prototyping on Paper. To je aplikacija koja omogućava pretvoriti crteže u prototip aplikacije. Na prvom linku se nalazi aplikacija iz pogleda učenika, a na drugom linku aplikacija iz pogleda administratora. Napravili smo dva pogleda zbog ovlasti koje ima administrator. U opciji preview vidimo kako je zamišljeno da se korisnik kreće kroz aplikaciju. U nastavku su slike iz aplikacije.

1. <https://popapp.in/w/projects/561fa31238a672d235969674/mockups/56238a2412e879c057a628e4?from-preview>
2. <https://popapp.in/w/projects/5631fdeac6a612ef18abca7e/mockups/5631fe7cf95531504127b8f8>



**Slika 17. Korisničko sučelje**

# **Specifikacija web servisa**

Korisničko sučelje želi dobiti podatke za prikaz te traži od app modula podatke. App modul zove *WebServiceDataLoader.java* (u našem projektu nalazi se u app modulu u mapi loaders) koji pokreće *WebServiceAsyncTask.java. WebServiceDataLoader.java* neizravno implementira i sluša *WebServiceAsyncTask.java.*

U ws modulu nalaze se klase *AsyncTaskInnerResults.java, WebServiseAsyncTask.java, WebServiceParams.java* i jedan interface pod nazivom *WebServiceResultHandler.java*.

*WebServiceAsyncTask.java* kontaktira web servis kako bi dobio podatke od njega. Nakon što dobije podatke od njega on koristi klase *AsyncTaskInnerResults.java* i *WebServiceParams.java* kako bi proslijedio te podatke *WebServiceResultHandler.java*.

Na kraju app modul dostavlja podatke korisničkom sučelju.