

Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu
Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)

Projektni zadatak

Pronađi doktora

Verzija 1.0

Tim: “Doktori“

Mateja Plazinić 2022/0335

Davud Nušević 2022/0076

Miloš Milinković 2022/0396

Vuk Lužanin 2022/0029

SADRŽAJ

1. UVOD	5
1.1. Rezime	5
Projekat <i>Pronađi Doktora</i> je deo praktične nastave na predmetu Principi softverskog inženjerstva na 3. godini osnovnih studija. Cilj izrade projekta je upoznavanje sa svim fazama izrade većeg timskog softverskog projekta od ideje do implementacije i testiranja. Aplikacija je namenjena svim korisnicima koji imaju potrebu za brzim i jednostavnim pristupom zdravstvenim uslugama i licima putem interneta.	
1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa	5
2. OPIS PROBLEMA	5
3. KATEGORIJE KORISNIKA	5
3.1. Gost	5
3.2. Registrovani korisnik (Pacijent)	6
3.3. Doktor (Lekar)	6
3.4. Administrator	6
4. OPIS PROIZVODA	7
4.1. Pregled arhitekture sistema	7
4.2. Pregled karakteristika	7
4.3. Postojeće aplikacije na tržištu	8
5. FUNKCIONALNI ZAHTEVI	9
5.1. Autorizacija pacijenta, lekara i administratora	9
5.2. Funkcionalnosti gosta	9
5.2.1. Pregled aktuelnosti vezanih za zdravlje	9
5.2.2. Pretraga informacija o lekarima i klinikama	9
5.2.3. Pregled osnovnih informacija o aplikaciji	9
5.2.4. Iniciranje procesa registracije korisnika	9
5.3. Funkcionalnosti registrovanog korisnika (pacijenta)	10
5.3.1. Upravljanje ličnim podacima	10

<i>Tim: Doktori</i>	<i>Pronađi Doktora</i>
5.3.2. Uvid u termine i mogućnost zakazivanja	10
5.3.3. Dobijanje obaveštenja o zakazanim terminima	10
5.3.4. Komunikacija sa lekarima putem ugrađenog sistema poruka	10
5.3.5. Ocena i recenzija lekara nakon pregleda	10
5.3.6. Čuvanje omiljenih lekara	10
5.4. Funkcionalnosti doktora (lekara)	10
5.4.1. Upravljanje svojim radnim kalendarom	10
5.4.2. Prepisivanje recepata	11
5.4.3. Komunikacija sa pacijentima putem sistema poruka	11
5.4.4. Upravljanje profilom lekara i klinike	11
5.5. Funkcionalnosti administratora	11
5.5.1. Upravljanje korisnicima	11
5.5.2. Verifikacija lekara i klinika	11
6. PRETPOSTAVKE I OGRANIČENJA	12
7. KVALITET	12
8. NEFUNKCIONALNI ZAHTEVI	12
8.1. Sistemski zahtevi	12
8.2. Ostali zahtevi	12
9. ZAHTEVI ZA KORISNIČKOM DOKUMENTACIJOM	12
9.1. Uslovi korišćenja	12
9.2. Uputstva za administratore	13
10. PLAN I PRIORITETI	13

SPISAK IZMENA

Datum	Verzija	Mesta izmene	Autor
1. 8. 2025.	1.0	Osnovna verzija	Mateja Plazinić, Vuk Lužanin (uz konsultaciju sa ostatkom tima)

1. Uvod

1.1. Rezime

Projekat *Pronađi Doktora* je deo praktične nastave na predmetu Principi softverskog inženjerstva na 3. godini osnovnih studija. Cilj izrade projekta je upoznavanje sa svim fazama izrade većeg timskog softverskog projekta od ideje do implementacije i testiranja. Aplikacija je namenjena svim korisnicima koji imaju potrebu za brzim i jednostavnim pristupom zdravstvenim uslugama i licima putem interneta.

1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa

Ovaj dokument napravljen je sa ciljem opisivanja idejnog rešenja, osnovnih funkcionalnosti i specifikacija aplikacije. Namenjen je za čitanje od strane svih članova tima kao i za klijenta za koga se aplikacija pravi.

2. Opis problema

Aplikacija „Pronađi Doktora” bi trebalo korisnicima da reši problem brzog i pouzdanog pronalaženja odgovarajućih zdravstvenih usluga. Pored toga, aplikacija omogućava lekarima i klinikama da lakše dođu do pacijenata kojima su njihove usluge potrebne. Korisnici mogu da ocene i pretraže dostupne lekare prema specijalizaciji, lokaciji, ceni slobodnim terminima, a zatim da direktno zakažu pregled. Takođe, mogu da opišu svoje simptome, nakon čega bi lekari mogli da ponude termine za pregled ili prepisu recept. Korisnik bi zatim mogao da izabere lekara koji mu najviše odgovara. Sistem bi uključivao mehanizme verifikacije lekara i klinika, ocenjivanje i komentarisanje zdravstvenih usluga, kao i mogućnost prijave nepravilnosti ili neprofesionalnog ponašanja. Korisnici bi mogli da prijave neprofesionalno ponašanje lekara ili pacijenata koje bi, uz posredstvo administratorskog tima, omogućile pouzdan, siguran i efikasan pristup zdravstvenim uslugama.

3. Kategorije korisnika

U okviru aplikacije „Pronađi Doktora” izdvajaju se četiri kategorije korisnika: Gost, Registrovani korisnik (Pacijent), Doktor (Lekar) i Administrator. Svaka kategorija ima svoj nivo pristupa i ovlašćenja, koji su definisani kako bi se omogućila bezbedna i efikasna upotreba sistema. Svaka kategorija ima podrazumevanu autorizaciju, koja će biti opisana u nastavku.

3.1. Gost

Gost može pristupiti osnovnim informacijama u aplikaciji, kao što su pretraga lekara i klinika sa ograničenim podacima, kao i pristup aktuelnim informacijama iz oblasti zdravlja. Cilj ove uloge je omogućiti potencijalnim korisnicima pregled osnovnih informacija i funkcionalnosti, kako bi se upoznali sa uslugama koje aplikacija nudi. Gost nema mogućnost zakazivanja pregleda, komunikacije sa doktorima ili pristupa ličnim podacima.

Može da se registruje kao novi korisnik ili da se prijavi ukoliko već poseduje nalog.

3.2. Registrovani korisnik (Pacijent)

Registrovani korisnik (Pacijent) predstavlja korisnika sistema koji je prethodno prošao proces registracije. Tokom registracije, bira korisničko ime i lozinku, čime dobija pristup personalizovanom nalogu. Kako bi završio registraciju i aktivirao nalog, korisnik mora potvrditi svoj identitet, na primer dostavljanjem slike lične karte ili pasoša, čime se dodatno obezbeđuje sigurnost i pouzdanost sistema. Nalog korisnika obuhvata osnovne lične podatke, kao i informacije o korišćenju sistema i prethodnim interakcijama. Korisnik može unositi i ažurirati svoje podatke, kontakt informacije i medicinsku istoriju. Sistem beleži sve informacije vezane za zakazane preglede, kao i sve do tada prepisane recepte tom korisniku. Ove informacije omogućavaju efikasniju komunikaciju sa lekarima.

3.3. Doktor (Lekar)

Uloga lekara (doktora) u sistemu je da pruža stručne medicinske usluge registrovanim korisnicima (Pacijentima ili drugim Lekarima), upravlja svojim rasporedom termina i ažurira informacije o dostupnosti. Lekari imaju pristup detaljima pacijenata neophodnim za kvalitetnu dijagnozu i lečenje, kao i mogućnost komunikacije sa korisnicima radi boljeg razumevanja njihovih zdravstvenih tegoba. Takođe, lekarima je omogućeno vođenje evidencije o pregledima, terapijama i rezultatima. Ukoliko želi, lekar može postavljati vesti vezane za aktuelnosti na temu zdravlja. Lekar može poslati zahtev za registraciju klinike (ukoliko već nije registrovana) u kojoj radi, koji administrator može odobriti ili odbiti. Kasnije prijavljeni lekari se direktno mogu prijaviti da rade u prethodno registrovanoj klinici.

3.4. Administrator

Administrator ima ulogu da upravlja postojećim doktorima i prijavama za nove doktore. Na administratoru je da odobri ili odbije zahtev za registraciju lekara. Takođe, administrator može, po potrebi ili na zahtev, odmah zabraniti pristup određenom doktoru ili registrovanom korisniku bez prethodne najave, ali i da ukloni postojeće klinike. Prilikom registracije nove klinike u sistemu, na njemu je da potvrdi zahtev za kreiranje koji podnosi Lekar. Njegova uloga je i da redovno postavlja vesti vezane za aktuelnosti u oblasti zdravlja. Administrator ima pravo da imenuje nove administratore, birajući ih iz reda registrovanih korisnika.

Detaljne funkcionalnosti svake uloge će biti kasnije opisane.

4. Opis proizvoda

U ovoj sekciji opisani su osnovni pojmovi od značaja za sistem. Dat je pregled arhitekture sistema na najvišem nivou i sumirane su glavne karakteristike sa stanovišta pogodnosti za korisnike.

4.1. Pregled arhitekture sistema

Sistem je zamišljen kao dinamička web aplikacija koja se sastoji od:

- MySQL baze podataka u kojoj se perzistiraju svi potrebni podaci za funkcionisanje sistema (podaci korisnika, istorije lečenja, ocene...)
- Serverske aplikacije (kreirane pomoću Django framework-a) koja ima pristup gorepomenutoj bazi podataka. Ova aplikacija spoljnim sistemima pruža REST API pomoću kojeg je moguće pribavljati podatke i izvršavati korisničke akcije. Krajnje tačke ovog API-a su obezbeđene tako da određene akcije mogu da izvršavaju samo određeni tipovi korisnika, tj. pre obrade svakog zahteva vrše se autentifikacija i autorizacija.
- Korisnička Web aplikacija (engl: Single-page Web App), kreirana pomoću HTML, CSS i JavaScript tehnologija, koristi slanje asinhronih HTTP zahteva (Ajax) ka serverskoj aplikaciji kako bi pribavila sve potrebne podatke i omogućila izvršavanje akcija korisnika. Ovu aplikaciju koriste svi navedeni tipovi korisnika, a korisnički interfejs, tj. dostupne funkcionalnosti, variraju u zavisnosti od tipa prijavljenog korisnika.

Ovakva arhitektura omogućava brz, pouzdan i interaktivan sistem za korišćenje zdravstvenih usluga, a moguće je i lako proširenje u budućnosti integracijom sa spoljnim zdravstvenim sistemima i mobilnim platformama.

4.2. Pregled karakteristika

Korist za korisnika	Karakteristika koja je obezbeđuje
Dobijanje elektronskih recepata bez fizičkog dolaska	Sistem podržava online komunikaciju i izdavanje recepata za blaže tegobe nakon procene lekara putem četa, što je korisno osobama sa invaliditetom ili starijima.
Fleksibilnost u izboru termina i lekara	Korisnik ima uvid u kalendar dostupnih termina kod više lekara i može sam da bira ono što mu najviše odgovara.

Poverenje u kvalitet i stručnost lekara i klinika	Svi lekari i klinike u sistemu su prethodno provereni i validirani od strane administratora, čime se obezbeđuje visok nivo sigurnosti i pouzdanosti zdravstvenih usluga.
Pristup sa bilo kog uređaja povezanog na Internet	Interfejs zasnovan na Web browseru ne zahteva nikakva posebna prilagođavanja na klijentskoj strani.
Mogućnost pravljenja i izmena termina bez poziva ili čekanja	Korisnik može samostalno da otkaže ili pomeri pregled putem svog profila, bez potrebe za kontaktom sa klinikom.

U tabeli ispod navedene su najvažnije arhitekturne karakteristike koje bi sistem trebalo da ispuni.

Karakteristika	Obrazloženje
Skalabilnost	Sistem nije namenjen za određenu grupaciju ili kompaniju, pa se može očekivati da broj korisnika bude značajno veliki. Prilikom izrade projekta, potrebno je težiti da sistem bude takav da je jednostavno promeniti hardversku arhitekturu i/ili distribuirati ga na više fizički raspregnutih servera, a da se pritom očuvaju sve funkcionalnosti.
Modularnost	Potrebno je težiti tome da sistem bude što modularniji, tj. da je sastavljen od dosta slabo spregnutih komponenata, što će imati brojne benefite u pogledu jednostavnosti testiranja, jednostavnosti razvoja od strane više programera, jednostavnosti procesa izmene funkcionalnosti ili uvođenja novih funkcionalnosti...
Razumljivost	Korisnici sistema biće osobe širokog spektra upoznatosti sa korišćenjem Web aplikacija i interneta generalno, što nameće potrebu za intuitivnim i jednostavnim korisničkim interfejsom, funkcionalnostima koje su jasno definisane i koje imaju kratke i koncizne opise... Korisnicima ne bi trebalo da je potrebna obuka za korišćenje sistema. Takođe, korisnički intefejs trebalo bi da bude podjednako razumljiv i na mobilnim uređajima i na računarima, sa nešto većim akcentom na mobilne uređaje, kako bi se omogućilo efikasno korišćenje sistema od strane lekara i van kancelarije.

4.3. Postojeće aplikacije na tržištu

Na tržištu postoji svega par aplikacija koje samo delimično ispunjavaju zahteve korisnika. Aplikacija Pronađi Doktora, iako idejno dosta slična, ne ispunjava sve zahvete tržišta pa je to i njen glavni nedostatak. Ukoliko bi se ovaj sistem koristio u realnom zdravstvenom okruženju, bilo bi neophodno izvršiti integraciju sa zvaničnim servisima i aplikacijama koje nude nadležne zdravstvene institucije. Ovakva integracija omogućila bi povezivanje sa postojećom

infrastrukturuom zdravstvenog sistema, čime bi se obezbedila zakonska usklađenost i viši nivo sigurnosti.

5. Funkcionalni zahtevi

U ovom odeljku definišu se osnovne funkcionalnosti koje sistem treba da obezbedi različitim kategorijama korisnika (gostima, registrovanim korisnicima (pacijentima), lekarima i administratorima). Korisnici moraju potvrditi svoj identitet (pacijenti slanjem fotografije lične karte ili zdravstvene knjižice, a lekari dodatno i dostavljanjem licence).

5.1. Autorizacija pacijenta, lekara i administratora

Ukoliko korisnik nema nalog, može ga kreirati unošenjem osnovnih ličnih podataka. Tokom registracije, svaki gost postaje pacijent (registrovani korisnik) nakon što priloži fotografiju lične karte ili zdravstvene knjižice radi potvrde identiteta. Registrovani korisnik može, uz dodatnu dokumentaciju (npr. licencu za rad), podneti zahtev za prelazak u ulogu lekara. U tom procesu lekar bira jednu od već registrovanih klinika u sistemu ili, ukoliko ne postoji odgovarajuća, može registrovati novu. Svaka nova registracija lekara i klinike mora biti potvrđena od strane administratora.

Sistem inicijalno poseduje jednog administratora koji ima mogućnost dodele administrativnih privilegija drugim korisnicima. Nakon registracije, korisnici pristupaju sistemu pomoću korisničkog imena i lozinke. U zavisnosti od uloge (pacijent, lekar ili administrator), korisniku se otključavaju odgovarajuće funkcionalnosti.

5.2. Funkcionalnosti gosta

5.2.1. Pregled aktuelnosti vezanih za zdravlje

Gost može da pregleda aktuelnosti vezane za zdravlje, kao što su novosti iz oblasti medicine, informacije o aktuelnim epidemijama, saveti za prevenciju i zdrav način života, bez potrebe za registracijom.

5.2.2. Pretraga informacija o lekarima i klinikama

Gost može da pretražuje listu klinika i lekara registrovanih u sistemu, zajedno sa njihovim osnovnim podacima. Pretraga je moguća po lokaciji, ceni, oceni, specijalizaciji, dostupnosti, kao i po tome da li se radi o državnoj. Ili privatnoj klinici. Prilikom pretrage, može izabrati opciju pretrage po najbližoj lokaciji u odnosu na unetu. Prilikom pretrage, gost ima uvid u prethodne recenzije datog lekara.

5.2.3. Pregled osnovnih informacija o aplikaciji

Gost može da pregleda osnovne informacije o aplikaciji i njenim mogućnostima, uključujući opis dostupnih funkcionalnosti, tipove korisnika koji se mogu registrovati, način zakazivanja pregleda, kao i mere bezbednosti i zaštite podataka koje aplikacija primenjuje.

5.2.4. Iniciranje procesa registracije korisnika

Gost može da inicira proces registracije kako bi stekao veća prava u sistemu, čime započinje kreiranje korisničkog naloga unošenjem osnovnih ličnih podataka i izborom

korisničkog imena i lozinke, uz dalju verifikaciju identiteta u skladu sa ulogom za koju se prijavljuje.

5.3. Funkcionalnosti registrovanog korisnika (pacijenta)

Pacijent ima sve funkcionalnosti gosta, uz dodatne mogućnosti koje su opisane u nastavku.

5.3.1. Upravljanje ličnim podacima

Pacijent ima mogućnost da ažurira svoje kontakt informacije, kao i da unosi i menja podatke vezane za svoju medicinsku istoriju. Takođe, dostupan mu je pregled informacija kao što su: statusi zakazanih termina, prethodno prepisanih recepata I dijagnoza...

5.3.2. Uvid u termine i mogućnost zakazivanja

Ova funkcionalnost omogućava pacijentima da pregledaju slobodne termine lekara u kalendaru i da na osnovu toga izaberu i zakažu odgovarajući (slobodan) termin za pregled ili konsultaciju. Ranije zakazani termin se može otkazati, s tim da je vreme otkazivanja termina najmanje 24 sata pre početka istog.

5.3.3. Dobijanje obaveštenja o zakazanim terminima

Pacijent prima obaveštenja i podsetnike o zakazanim terminima. Moguća su i obaveštenja o otkazivanju ili pomeranju istih.

5.3.4. Komunikacija sa lekarima putem ugrađenog sistema poruka

Pacijent može komunicirati sa lekarima direktno kroz ugrađeni sistem poruka u aplikaciji, što omogućava brzo postavljanje pitanja, dobijanje saveta ili dodatnih informacija vezanih za zdravstvene usluge i termine. Ovim putem, moguće je prepisivanje recepata za lekove, za koje je to moguće uraditi bez pregleda.

5.3.5. Ocena i recenzija lekara nakon pregleda

Nakon završetka pregleda, pacijent može da oceni lekara i napiše svoj komentar o kvalitetu pružene usluge. Davanje ocene i komentara lekaru, moguće je tek nakon obavljenog pregleda. Ova recenzija može biti anonimna i dostupna je ostalim korisnicima sistema.

5.3.6. Čuvanje omiljenih lekara

Moguće je dodavanje lekara u listu omiljenih.

5.4. Funkcionalnosti doktora (lekara)

Lekar ima sve funkcionalnosti pacijenta, uz dodatne mogućnosti koje su opisane u nastavku.

5.4.1. Upravljanje svojim radnim kalendarom

Lekar ima mogućnost da uređuje svoj raspored: dodaje, menja i briše dostupne termine za preglede. Na osnovu toga pacijenti mogu da zakažu termin. Može odbiti zahtev za terminom.

Lekaru su dostupne informacije vezane za pacijenta koji zakazuje termin, kao što su prethodne dijagnoze, prepisani lekovi...

5.4.2. Prepisivanje recepata

Lekar može izdavati recepte za lekove, kao i upute za dodatne preglede, laboratorije... Ovi dokumenti se vezuju za pacijentov nalog i dostupni su za preuzimanje.

5.4.3. Komunikacija sa pacijentima putem sistema poruka

Lekar može odgovarati na poruke pacijenata, pružati savete, dodatna objašnjenja ili informacije o terapiji i sledećim koracima u lečenju. Ova komunikacija je zabeležena u okviru sistema radi kontinuiteta lečenja.

5.4.4. Upravljanje profilom lekara i klinike

Ažuriranje profesionalnog profila uključuje dodavanje biografije, oblasti specijalizacije i kontakt podataka. Moguć je pregled dobijenih recenzija, kao i prosečne ocene. U slučaju registracije nove klinike, moguće je upravljati i njenim osnovnim informacijama, kao što su naziv, adresa i radno vreme.

5.5. Funkcionalnosti administratora

Administrator je korisnik sa najvišim ovlašćenjima u sistemu i odgovoran je za njegovo održavanje. Osnove funkcionalnosti su prijava i upravljanje sopstvenim nalogom. Postojeći administrator ima mogućnost dodele administrativnih privilegija drugim korisnicima. Administrator ima uvid u prijave koje korisnici šalju u vezi sa neprimerenim ponašanjem lekara. Može reagovati brisanjem naloga.

5.5.1. Upravljanje korisnicima

Administrator ima pristup kompletnom spisku korisnika sistema (pacijenata, lekara i drugih administratora) i može upravljati njihovim nalogima. To uključuje pregled korisničkih podataka, brisanje naloga ili dodeljivanje nove uloge (npr. odobravanje prelaska pacijenta u ulogu lekara).

5.5.2. Verifikacija lekara i klinika

Administrator je odgovoran za verifikaciju dokumentacije koju lekar prilaže prilikom registracije (licenca, sertifikati), kao i za potvrdu registracije novih klinika koje nisu prethodno bile u sistemu. Bez ove verifikacije, lekar i klinika ne mogu postati aktivni u sistemu.

6. Pretpostavke i ograničenja

Sistemska skalabilnost je ograničena kapacitetima trenutne arhitekture, što može ograničiti broj istovremenih korisnika i obradu velikog broja zahteva. Porast broja korisnika i količine podataka može zahtevati horizontalno skaliranje servera i baze podataka, što nije trenutno implementirano. U sistemu je obavezna verifikacija lekara i klinika, što doprinosi sigurnosti i kvalitetu usluge, ali može usporiti proces registracije novih korisnika. Iz pogleda sistema, vidi se samo korisnik, koji ili koristi usluge “lečenja” preko aplikacije ili komunicira sa svojim pacijentima. Ovo omogućava da lekar istovremeno može imati ulogu pacijenta i koristiti usluge koje ta uloga pruža. Takođe, za rad aplikacije može biti potrebna odgovarajuća dozvola ili saglasnost nadležnih državnih organa, što predstavlja pravno ograničenje koje treba imati u vidu prilikom implementacije i širenja sistema.

7. Kvalitet

Potrebno je izvršiti testiranje metodom crne kutije svih funkcionalnosti aplikacije „Pronađi Doktora“. Posebno treba testirati kapacitet sistema, brzinu odziva i otpornost na greške u radu. Takođe, neophodno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti od unosa malicioznog SQL koda i drugih vrsta napada, kako bi se sprečilo narušavanje bezbednosti i oštećenje baze podataka.

8. Nefunkcionalni zahtevi

8.1. Sistemski zahtevi

Serverska aplikacija bi se izvršavala na virtuelnoj/fizičkoj mašini koja ima instaliran sav potreban softver za izvršavanje Python programa, ima dostupnu internet konekciju i javno pristupljivu statičku IP adresu. Web aplikacija morala bi da bude podjednako upotrebljiva u svim modernim Web pregledačima, kako na desktop računarima tako i na mobilnim uređajima.

8.2. Ostali zahtevi

Kako biznis model sistema nema definisan vremenski period u kojem bi se sistem koristio, dostupnost sistema morala bi da bude veoma blizu 100%, a svaki prekid u radu radi održavanja sistema morao bi biti blagovremeno najavljen korisnicima, zbog same prirode aplikacije.

9. Zahtevi za korisničkom dokumentacijom

9.1. Uslovi korišćenja

Usaglašavanjem sa uslovima korišćenja, korisnici se obavezuju na savesno korišćenje sajta i oslobađaju vlasnike sajta odgovornosti u slučaju problema između dva korisnika.

9.2. Uputstva za administratore

Uputstvo za administratore zadrži instrukcije za rad administratora. Instrukcije se sastoje od smernica u vezi moderacije aktuelnosti vezanih za zdravlje (šta oni smeju ili ne smeju sadržati, kakav format moraju poštovati, ...) kao i korake koje administratori treba da prate u slučaju prijave nekog problema od strane korisnika.

10. Plan i prioriteti

Primarno, u prvoj razvojnoj verziji potrebno je obezbediti sledeće funkcionalnosti:

- Autorizovanje korisnika i klinika
- Prijava korisnika na sistem
- Pretraga lekara i klinika prema odgovarajućim kriterijumima
- Zakazivanje pregleda

U narednim fazama razvoja planirano je dodavanje pomenutih funkcionalnosti kao što su:

- Komunikacija između doktora i pacijenata
- Ocenjivanje i postavljanje recenzija
- Prepisivanje recepata
- Objavljivanje aktuelnosti vezanih za zdravlje

Nakon ovih, moguće je dodati i funkcionalnosti za pregled različitih statističkih podataka u aplikaciji.