**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**

**FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE**

**V A R A Ž D I N**

Antonio Brkić, 46322/17-R

Andrea Danzante, 46341/17-R

Domagoj Ergović, 46340/17-R

Marijan Hranj

**AIR1715 - PillCare - Projektna dokumentacija**

**PROJEKTNI RAD IZ KOLEGIJA ANALIZA I RAZVOJ PROGRAMA**

Varaždin, 2017.

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**

**FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE**

**V A R A Ž D I N**

Antonio Brkić

Matični broj: 46322/17-R

Studij: Organizacija poslovnih sustava

Andrea Danzante

Matični broj: 46341/17-R

Domagoj Ergović

Matični broj: 46340/17-R

Marijan Hranj

Matični broj:

Studij: Informacijsko i Programsko inženjerstvo

**AIR1715 - PillCare - Brkić, Danzante, Ergović, Hranj**

**GitHub:** https://github.com/AndDanza/PillCare.git

**Mentor:**

Dr. Sc. Zlatko Stapić

Varaždin, listopad 2017.

**Sadržaj**

[**1.** **Uvod** 1](#_Toc497242375)

[**2.** **PillCare** 2](#_Toc497242376)

[**2.1.** **Svrha aplikacije** 2](#_Toc497242377)

[**2.2.** **Funkcionalni zahtjevi** 2](#_Toc497242378)

[**3.** **Projektni plan** 3](#_Toc497242379)

[**3.1.** **Projektni tim** 3](#_Toc497242380)

[**3.2.** **Zaduženja članova tima** 4](#_Toc497242381)

[**3.2.1.** **Antonio Brkić** 4](#_Toc497242382)

[**3.2.2.** **Andrea Danzante** 4](#_Toc497242383)

[**3.2.3.** **Domagoj Ergović** 5](#_Toc497242384)

[**3.2.4.** **Marijan Hranj** 5](#_Toc497242385)

[**4.** **Provedba SCRUM-a** 6](#_Toc497242386)

[**4.1.** **Sastanci** 6](#_Toc497242387)

[**4.2.** **Početak projekta** 9](#_Toc497242388)

[**4.3.** **Product Backlog** 9](#_Toc497242389)

[**4.3.1. Prvi sprint** 10](#_Toc497242390)

[**4.3.1.1.** **BurnDown chart** 11](#_Toc497242391)

# **Uvod**

U današnje vrijeme uz užurbani život, ljudi su sve više i više izloženi velikim količinama stresa i umora koje su najčešći uzroci raznih oboljenja. Napretkom medicine javlja se sve veći broj lijekova koji se primjenjuju u terapijama za razne bolesti uzrokovane spomenutim uzrocima, a sve je veći broj korisnika terapija.

Uvidom u trendove razvoja mobilnih aplikacija i uvođenjem mobilne tehnologije u svakodnevni život, sve je veći broj korisnika mobilnih uređaja. Kako vrijeme odmiče sve mlađi ljudi obolijevaju, a sve stariji upoznaju novije tehnologije te njihovu primjenu u svakodnevnom životu.

Pomnijim proučavanjem metoda liječenja tabletama, primjenom mobilnih tehnologija i kontaktima s osobama koje imaju propisane terapije lijekovima, došli smo na ideju kreirati aplikaciju koja će pomoći korisnicima android uređaja i terapija tabletama praćenje napretka njihovog liječenja i pomoć pri istom.

Smatramo da će aplikacija zaživjeti i steći veliku popularnost među korisnicima zbog svoje jednostavnosti, ali velike važnosti za bolesnike. Uz pregleda lijekova te detaljnih pregleda uputa o korištenju korisnik na jednom mjestu može saznati sve potrebne informacije o tretmanu. Također zbog velikog broja raznih tableta koje korisnici uzimaju teško je pratiti kad je vrijeme za tabletu te pratiti koliko ih je još ostalo što bi u aplikaciji bilo sve nadohvat prsta. Uz navedene mogućnosti aplikacija bi obavještavala korisnika o broju preostalih tableta, vremenu uzimanju te mogućnost bilježenja pregleda kod liječnika.

1. **PillCare**
   1. **Svrha aplikacije**

PillCare android je aplikacija namijenjena korisnicima koji imaju propisane tretmane liječenja tabletama na duži period vremena. Cilj aplikacije je informirati korisnika o lijekovima i njihovom uzimanju, a u prvom planu pomoći korisniku kontrolu i pregled tijeka liječenja tabletama te praćenja vlastitog zdravlja.

* 1. **Funkcionalni zahtjevi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BR. | LISTA FUNKCIONALNOSTI | OPIS FUNKCIONALNOSTI |
| 1. | Registracija | Prije početka korištenja aplikacije korisnik mora kreirati svoj korisnički račun kako bi osigurao svoje podatke te mogao učitati iste na novi uređaj prilikom prijave. |
| 2. | Prijava | Prijava korisnika odvija se pomoću korisničkog imena i lozinke koji se provjeravaju u online bazi. |
| 3. | Popis lijekova | Korisniku je omogućen pregled svih lijekova koje je moguće pratiti u aplikaciji. |
| 4. | Prikaz upute o lijeku | Odabirom lijeka iz liste lijekova dostupne su informacije o lijeku (pakiranju) te upute o korištenju. |
| 5. | Unos nove terapije | Korisnik odabirom lijeka može unijeti podatke terapije te započeti praćenje uzimanja lijeka. |
| 6. | Pokretanje / Zaustavljanje vremena terapije | Svaka terapija se nakon unosa mora pokrenuti te također postoji opcija prekida terapije u slučaju promjene lijekova. |
| 7. | Dodavanje novog pregleda | Uz praćenje uzimanja lijekova korisnik može pohraniti termin pregleda kod osobnog liječnika. |
| 8. | Prikaz povijesti pregleda | Svi prošli pregledi bilježe se u sustavu kako bi korisnik imao uvid u povijest. |
| 9. | Mapni prikaz ljekarni | Na mapi unutar aplikacije moguće je pronaći najbliže ljekarne. |
| 10. | Prikaz obavijesti o stanju broja tableta u kutiji | Kada broj tableta dostigne kritičnu razinu korisniku se ispisuje obavijest koju može ukloniti tek kad je terapija prekinuta ili nova doza kupljena. |
| 11. | Prikaz obavijesti o nadolazećem pregledu | Samim time to korisnik može pohraniti termin pregleda kod korisnika kreirana je mogućnost obavijesti o nadolazećem pregledu. |
| 12. | Prikaz obavijesti za uzimanje terapije | Neposredno prije uzimanja tablete korisniku se ispisuje obavijest kako ne bi zaboravio uzeti ili kako bi ga podsjetilo na uzimanje terapije. |
| 13. | Postavke vremena za prikaz obavijesti | Obavijesti mogu biti postavljene po korisnikovoj volji. |
| 14. | Prikaz dnevnog rasporeda | Korisnik može na kalendaru pregledati po danu kad su nadolazeća vremena uzimanja tableta ili pregleda. |

# **Projektni plan**

## **Projektni tim**

***Antonio Brkić***, redoviti student

-Broj indeksa: 46322/17-R

-Smjer: Organizacija poslovnih sustava

***Andrea Danzante***, redoviti student

-Broj indeksa: 46341/17-R

-Smjer: Informacijsko i programsko inženjerstvo

***Domagoj Ergović***, redoviti student

-Broj indeksa:46340/17-R

-Smjer: Informacijsko i programsko inženjerstvo

***Marijan Hranj***, izvanredni student

-Broj indeksa:

-Smjer: Informacijsko i programsko inženjerstvo

## **Zaduženja članova tima**

### **Antonio Brkić**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zadatak** | **Trajanje (h)** | **Početak posla** | **Kraj** |
| Definiranje arhitekture aplikacije | 4 | 28.10.2017. | 30.10.2017. |
| Kreiranje i dizajniranje aktivnosti registracije | 4 | 25.10.2017. | 26.10.2017. |
| Kreiranje i dizajniranje aktivnosti prijave | 4 | 24.10.2017. | 25.10.2017. |

### **Andrea Danzante**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zadatak** | **Trajanje (h)** | **Početak posla** | **Kraj** |
| Izrada ERA modela | 2 | 22.10.2017. | 28.10.2017. |
| Kreiranje baze na serveru | 1 | 22.10.2017. | 22.10.2017. |
| Implementacija metoda za registraciju | 5 | 29.10.2017. | 31.10.2017. |
| Implementacija Bar-code čitača | 4 | 28.10.2017. | 29.10.2017. |
| Izrada dijagrama slijeda | 2 | 30.10.2017. | 31.10.2017. |

### **Domagoj Ergović**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zadatak** | **Trajanje (h)** | **Početak posla** | **Kraj** |
| Izrada Web Servisa | 5 | 19.10.2017. | 24.10.2017. |
| Kreiranje izbornika za odabir funkcionalnosti | 6 | 26.10.2017. | 29.10.2017. |

### **Marijan Hranj**

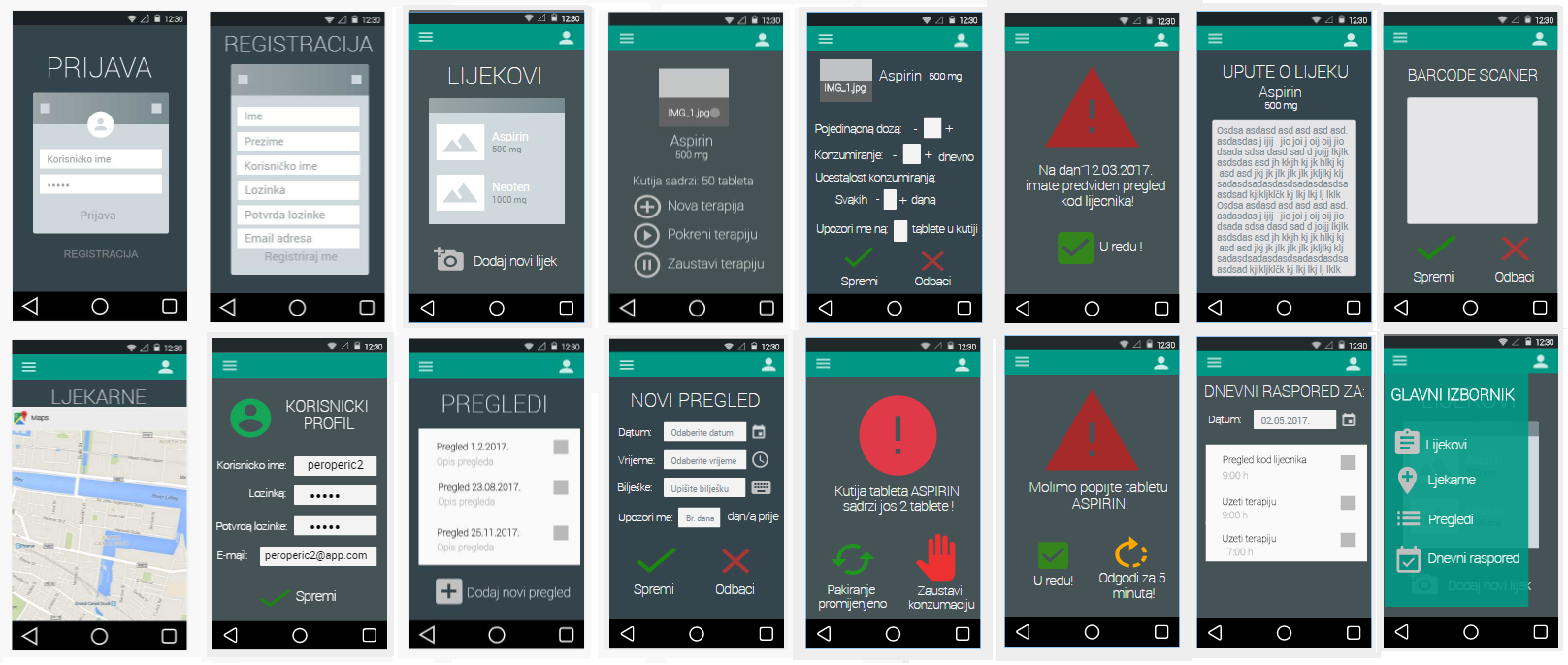
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zadatak** | **Trajanje (h)** | **Početak posla** | **Kraj** |
| Izrada Use Case dijagrama | 2 | 28.10.2017. | 28.10.2017. |
| Implementacija metoda za prijavu | 5 | 29.10.2017. | 31.10.2017. |
| Izrada dijagrama klasa | 2 | 30.10.2017. | 31.10.2017. |

# **Provedba SCRUM-a**

## **Sastanci**

**16.10.2017.**

Prilikom samog početka projekta, održan je sastanak na kojima je prvenstveno bilo govora o samoj ideji za projekt i prijavi projekta. Nakon što je određeno koja je ideja, odnosno tema projekta, na sastanku smo detaljnije raspravljali o samim funkcionalnostima koje bi naša aplikacija trebala imati te smo također kreirali skice osnovnih ekrana aplikacije. Sam popis funkcionalnosti sa njihovim detaljnijim opisom nalazi se ranije u ovome dokumentu. U nastavku ovog dokumenta nalaze se kratke bilješke sa pojedinog sastanka.

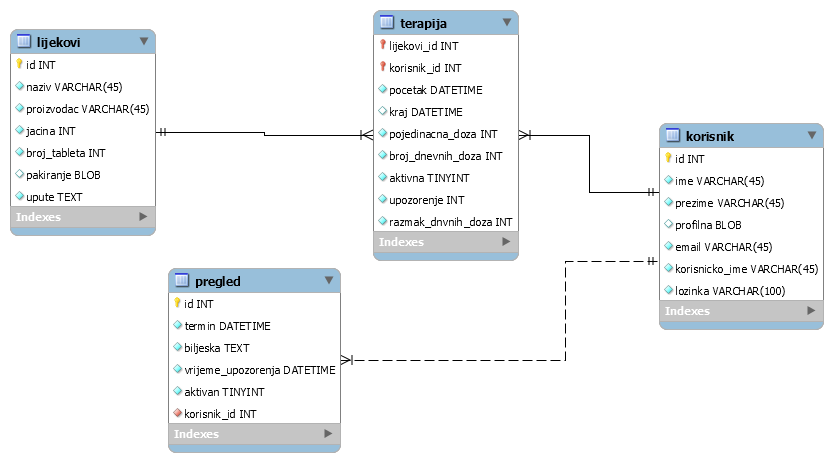


Slika 1. Skica ekrana aplikacije

**19.10.2017.**

Na ovom sastanku je definiran ProductBacklog te svi parametri koji su potrebni za njegovu izvedbu. Napor je određen u satima rada kako bi se otprilike moglo procijeniti vrijeme potrebno za realizaciju funkcionalnosti.

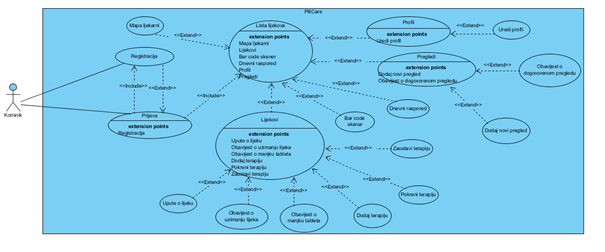
Također, na ovome sastanku je dogovorena prva verzija ERA dijagrama baze podataka za aplikaciju te svaki član je odabrao funkcionalnosti koje će realizirati u prvom sprintu.



Slika 2. ERA dijagram baze podataka

**24.10.2017.**

Dogovoren je i kreiran dijagram slučaja korištenja (Use Case) za definirani projekt. Na dijagramu su prikazane funkcionalnosti koja aplikacija pruža te način na koji korisnik upravlja istima.



Slika 3. Dijagram slučaja korištenja

**25.10.2017.**

Analizirano je trenutno stanje na projektu te zadaci koji su odrađeni i koji se trebaju završiti.

**28.10.2017.**

Nadopunjen je i popravljen Use Case dijagram.



Slika 4. Dijagram slučaja korištenja-nova verzija

**31.10.2017.**

Nadopunjen je Sprint Backlog, dovršen je opis sastanaka, popravljeni su određeni nedostaci te su analizirani odrađeni zadaci i sama dokumentacija.

**Zaključak**

Nakon završetka prvog sprinta utvrdili smo i analizirali odrađene zadatke. Zaključili smo da smo odradili sve funkcionalnosti definirane na početku ovog projekta.

## **Početak projekta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Početak projekta** | **Trajanje (dani)** | **Početak** | **Kraj** | **Član(ovi)** |
| Definiranje funkcionalnosti | 1 | 16.10.2017. | 16.10.2017. | Antonio, Andrea, Domagoj, Marijan |
| Dogovor dodatnih funkcionalnosti | 1 | 19.10.2017 | 19.10.2017 | Antonio, Andrea, Domagoj, Marijan |
| Izrada dokumentacije | 1 | 19.10.2017 | 19.10.2017 | Antonio, Andrea |
| Izrada skica aplikacije | 1 | 19.10.2017 | 19.10.2017 | Domagoj |
| Podjela poslova | 1 | 19.10.2017. | 19.10.2017 | Antonio, Andrea, Domagoj, Marijan |

Prije prvog sprinta definirali smo određene zadatke koje je potrebno odraditi kako bi pripremili sve potrebno za prijavu i realizaciju projekta. Početni zadaci definirani su u tablici iznad.

## **Product Backlog**



Slika 5. Product Backlog

U samom Product Backlog-u smo definirali sve funkcionalnosti, prioritet za svaku od njih, iteraciju u kojoj će se izvoditi i potrebni napor kako bi se realizirale.

### **4.3.1. Prvi sprint**



Slika 6. Sprint Backlog

Na slici 5 prikazan je Sprint Backlog za prvi sprint. Prikazani su zadaci koje smo definirali na temelju korisničkih zahtjeva. Sam sprint je započeo 19.10., a završio 31.10.2017. te smo u sprintu definirali 9 radnih dana. Podjela zadataka po članovima tima je prikazana na slici 5. , no detaljniji uvid po datumima je prikazan u tablicama u prethodnom poglavlju.

**Product Owner**- FOI

**Scrum Master** – Antonio Brkić

**Razvojni članovi**- Andrea Danzante, Domagoj Ergović, Marijan Hranj

#### **BurnDown chart**



Slika 7. BurnDown Chart za prvi Sprint

Prvi sprint trajao je 13 dana, točnije od 19.10.2017. do 31.10.2017. te je u danom intervalu definirano devet radnih dana koji su prikazani na x-osi po datumima. Ukupan broj sati u prvom sprintu iznosi 46 h, dok prilikom prvog radnog dana preostali napor iznosi 44 h te je to razlog zbog kojeg linija projekta nema isto ishodište kao „idealna“ linija. Iako je tijekom prvog sprinta uloženi napor manji od idealnog, ipak je sve dovršeno na vrijeme kako je zadano na početku.