



VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

“ŽMOGAUS IR KOMPIUTERIO SĄVEIKA”
PIRMAS LABORATORINIS DARBAS
**IŠMANIOJI PROGRAMĖLĖ DIAGNOZIŲ
KODŲ SĄRAŠAS**

JULIUS SIRUTIS
LUKAS KARMANOVAS

3 KURSAS, 1 GRUPĖ
KOMPIUTERIŲ MOKSLAS

VILNIUS, 2016
1 versija

1. Anotacija

Darbo tikslas – apibrėžti kuriamo projekto viziją. Šiame darbe svarbu suvokti kompiuterizuojamų naudotojo veiklų problemas, tobulinimo galimybes ir apibrėžti būsimo produkto ar paslaugos naudojimo viziją. Poreikiai formuluojami naudotojo požiūriu.

Studentų indėliai:

Julius Sirutis - 50%

Lukas Karmanovas - 50%

Elektroninis paštas:

julius.sirutis@mif.stud.vu.lt

lukas.karmanovas@mif.stud.vu.lt

Turinys

1.	Anotacija	2
2.	Įvadas	4
2.1.	Programos sistemos pavadinimas	4
2.2.	Dalykinė sritis	4
2.3.	Probleminė sritis	4
2.4.	Naudotojai	4
3.	Darbo struktūra	4
3.1.	Būsimos sistemos įtakojamų asmenų kategorijos	4
3.2.	Naudotojų siekiai	5
3.3.	Naudotojų charakteristikos	5
3.4.	Veiklų scenarijai	5
3.5.	Naudotojų tipai	6
3.6.	Preliminarūs tikslai	7
3.7.	Kuriamos sistemos naudojimo tikslai	8
3.8.	Užduočių analizė	8
3.9.	Įkvepiančios interfeisų idėjos	8

2. Įvadas

2.1. Programos sistemos pavadinimas

Pilnas pavadinimas: „Diagnozių kodų sąrašas“.

Trumpas pavadinimas: „DKS“

2.2. Dalykinė sritis

Mobilioji aplikacija bus skirta darbo našumui medicinos srityje (ligoninėse, poliklinikose ir kt.) gerinti.

2.3. Probleminė sritis

Mobilioji aplikacija įgalins vartotoją:

- pagal ligos kodą rasti ligos pavadinimą;
- pagal ligos pavadinimą rasti ligos kodą;
- pasiekti dažniausiai ieškomų kodų sąrašą.

2.4. Naudotojai

Mobilioji aplikacija bus daugiausiai naudojama medicinos gydytojų, laborantų ir kitų medicinos srities darbuotojų, studentų bei pacientų.

3. Darbo struktūra

3.1. Būsimos sistemos įtakojamų asmenų kategorijos

Šiame skyrelyje yra nagrinėjami suinteresuoti sėkminga sistemos veikla asmenys:

Pirminiai – pacientai bei medicinos darbuotojai, norintys lengvai ir greitai prieinamos priemonės pasiekti platesnę informaciją apie diagnozių kodus.

Tretiniai – gydymo įstaigų vadovai.

Aptarnaujantieji – programuotojai, testuotojai; aptarnaujantis personalas, besirūpinantis programos duomenų korektiškumu ir taisyklingu veikimu.

3.2. Naudotojų siekiai

Pirminiams naudotojams – supaprastinta prieiga prie sunkiai pasiekiamos informacijos. Darbuotojams suteikiama priemonė pasiekti duomenis greitesniu ir patogesniu būdu.

3.3. Naudotojų charakteristikos

1. Lentelėje pateikiamas išmaniosios programėlės naudotojo charakteristikų pavyzdys

Naudojamos informacinių technologijų priemonės	Naudojimasis išmaniuoju telefonu; vartotojas privalo turėti išmanųjį telefoną norėdamas naudotis programėle.
Motyvacija arba galimybės tobulinti įgūdžius	Asmenys, turintys skirtingus įgūdžius, žinias. Savarankiški naudotojai, atsitiktiniai naudotojai. Gali pasitaikyti asmenų, neturinčių įgūdžių naudojantis išmaniaisiais telefonais.
Veiklų kontekstas	Pagrindinė veikla medicinos įstaigoje, tačiau gali vykti ir kitose sferose, esant informacijos gavimo poreikiui.

3.4. Veiklų scenarijai

- 3.4.1. Aldona dažnai lankosi gydytojų kabinetuose. Grįžusi namo po vizito pas gydytoją, norėtų sužinoti paskirtą diagnozę. Pažvelgusi į gydytojo išduotą pažymą ji vietoje diagnozės pamato tik kodą. Norint sužinoti kodo reikšmę, būtina klausti medicininio personalo, kuris turi prieigą prie duomenų bazės arba ieškoti internetu. Kadangi Aldona nėra patyrusi interneto vartotoja, ji net neįsivaizduoja koku būdu ieškoti šios informacijos. Paprasčiausiai suvesti šį kodą į paieškos variklį neveiksminga, nes paieška grąžina kelių puslapių sąrašą su visiškai nesusijusia informacija. O kadangi ji jau grįžusi, namo nebeturi galimybės paklausti specialisto, kurio darbo laikas gali būti ir pasibaigęs.
- 3.4.2. Diagnostinės laboratorijos darbuotojas gavęs gydytojo siuntimo raštelį bei paciento pateiktą mėginį, pagal diagnozės kodą turi nustatyti privalomus atlikti tyrimus. Norėdamas sužinoti nurodyto kodo reikšmę, darbuotojas privalo

prisijungti prie duomenų bazės, reikalaujančios prisijungimo vardo bei slaptažodžio, ir po to atlikti joje paiešką. Laboratorijoje yra tik vienas kompiuteris, turintis prieigą prie duomenų bazės, tačiau duotu momentu jis yra užimtas kolegės, privalančios suvesti paciento duomenis bei diagnozės rezultatus, taigi, darbuotojas, kuriam reikia sužinoti tik kodo reikšmę, yra priverstas laukti, o pacientas yra gaišinamas.

Esamų veiklų patobulinimo galimybės:

Situacijos būtų galima išvengti, jeigu Aldona turėtų mobilųjį įrenginį su išmaniaja aplikacija ir patikrinti norimą kodą reikiamu momentu. Laboratorijos darbuotojas galėtų efektyviau atlikti savo darbą nesant galimybės naudotis kompiuteriu, jei turėtų išmaniają programėlę.

Patobulintų veiklų vizijos:

Esamas veiklas galima būtų patobulinti sukūrus specialią mobiliąją aplikaciją, kuri gali suteikti norimą informaciją bet kuriuo metu, nepriklausomai nuo asmens buvimo vietos. Darbuotojui tai suteiktų galimybę, neatsitraukus nuo darbo vietos patikrinti, kokius tyrimus reikia atlikti nenaudojant interneto prieigos bei kompiuterio, o tai leistų sutrumpinti formų pildymo ir rezultatų įvedimo laiką. Pasikartojančius kodus galima išsaugoti programėlės kartotekoje. Eiliniam vartotojui yra suteikiama galimybė rasti informaciją apie susirgimą pagal ligos kodą.

Esamų veiklų dažnis ir trukmė:

Eilinis vartotojas aplikaciją naudotų tik pagal poreikį. Tai priklausytų nuo jo sveikatos būklės, bei medicinos įstaigos darbuotojų suteikiamos informacijos. Medicinos srities darbuotojai aplikacija galėtų naudotis darbo metu. Studentai galėtų naudotis esant poreikiui mokymosi procese.

3.5. Naudotojų tipai

Nauji vartotojai

Naujas vartotojas nusprendžia atsisiųsti programėlę, ją įsijungęs pamato viršuje klaustuko formos mygtuką, kurį nuspaudęs galės persiskaityti naudojimosi instrukciją. Taip pat bus nurodytas kontaktinis elektroninio pašto adresas, skirtas iškilusioms problemoms spręsti ir klausimams atsakyti.

Vidutiniškai patyrę nereguliarūs vartotojai

Nereguliarūs vartotojai atsisiuntę mobiliąją programėlę, tačiau ja naudojami nereguliariai, gali primiršti tam tikrus veiksmus, funkcijas, tokias kaip išsaugotų dažniausiai ieškomų kodų vietą aplikacijoje. Tokiu atveju vartotojas turi nuspausti klaustuko formos mygtuką ir perskaityti visas instrukcijas nuosekliai arba į instrukcijų skiltyje esantį paieškos laukelį įvesti ieškomos informacijos dalies pavadinimą.

Patyrę vartotojai

Patyrę vartotojai naudoja programėlę reguliariai, žino ir supranta jos veikimo principus bei nebesinaudoja pagalbos mygtuku. Jie naudojami tik pagrindinėmis aplikacijos funkcijomis, naudojimasis aplikacija užima trumpesnį laiko periodą.

3.6. Preliminarūs tikslai

Sistema įgalins vartotojus:

1. atlikti paiešką įvedant ligos kodą;
2. atlikti paiešką įvedant aprašymą;
3. pasižymėti ir išsaugoti reikalingiausius kodus;
4. atskiroje skiltyje peržiūrėti išsaugotus kodus;
5. peržiūrėti dažniausiai ieškomus kodus;
6. peržiūrėti visus kodus, esančius duomenų bazėje;
7. peržiūrėti visus aprašymus, esančius duomenų bazėje;
8. peržiūrėti kodų grupes;
9. patekti į ligos aprašymą, esantį internete;
10. sinchronizuoti duomenis su esančiais internete;
11. pasiūlyti panašius kodus;
12. gauti pranešimus apie atnaujintus duomenis;
13. naudotis programėle neturint prieigos prie interneto;

14. peržiūrėti paskutinį kodą/aprašymą;
15. peržiūrėti naudojimosi instrukciją programoje.

3.7. Kuriamos sistemos naudojimo tikslai

Pateikti vartotojai paprastą, lengvai prieinamą, patogiai naudojamą, funkcionalią mobiliąją programėlę. Informacija programėlėje pateikti aiškiai ir tiksliai, taip pat įgalinti vartotoją pasiekti atitinkamą detalesnę informaciją internete. Iškilus klausimams, vieno mygtuko paspaudimu gauti informaciją apie naudojamąsi programėlę.

Paprastas ir patogus interfeisas įgalinantis vartotoją greitai atlikti paiešką.

Mobilioji aplikacija bus pritaikyta ir senyvo amžiaus žmonėms, turės šrifto padidinimo funkciją. Programėlė bus pritaikyta ir specialiuosius poreikius turintiems asmenims.

3.8. Užduočių analizė

Pacientas turi nusiskundimų savo sveikata ir nori pranešti elektroniniu būdu savo gydytoju ir sužinoti, ką jam reikėtų daryti. Pacientas parašo nusiskundimus ir gauna iš gydytojo nurodymus ir ligos kodą.

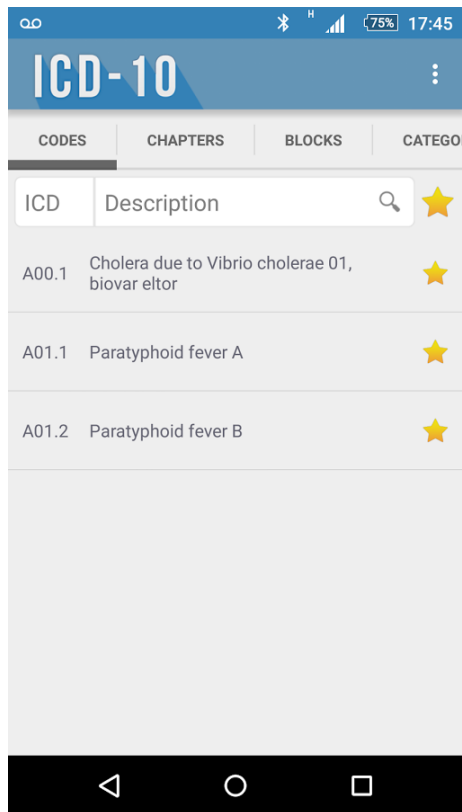
Naudodamasis programėle pacientas gali susižinoti pilną diagnozės pavadinimą ir taip pat vieno mygtuko paspaudimu gauti visą informaciją apie tai internete.

Gydytojas gali paspartinti formų pildymą; po diagnozės nustatymo, atsidarydamas programą ir įvesdamas ligos pavadinimą ir ligos kodą, kurį turi įrašyti į paciento formą.

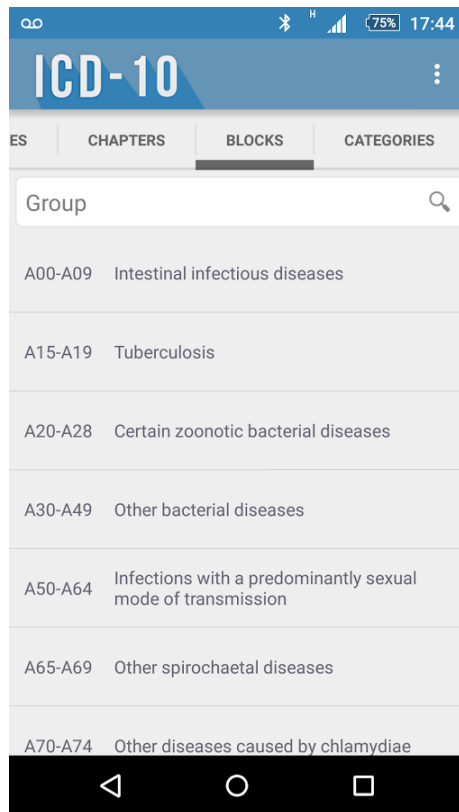
Laboratorijos darbuotojas, gavęs kodą, norėdamas patikrinti paskirtus tyrimus, įsijungia programėlę, įveda gydytojo suteiktą ligos kodą ir gauna paskirtų tyrimų sąrašą.

Medicinos studentas, sutikęs vadovėlyje ligos kodą, naudodamasis programėle sužino ligą ir jai priskiriamą informaciją.

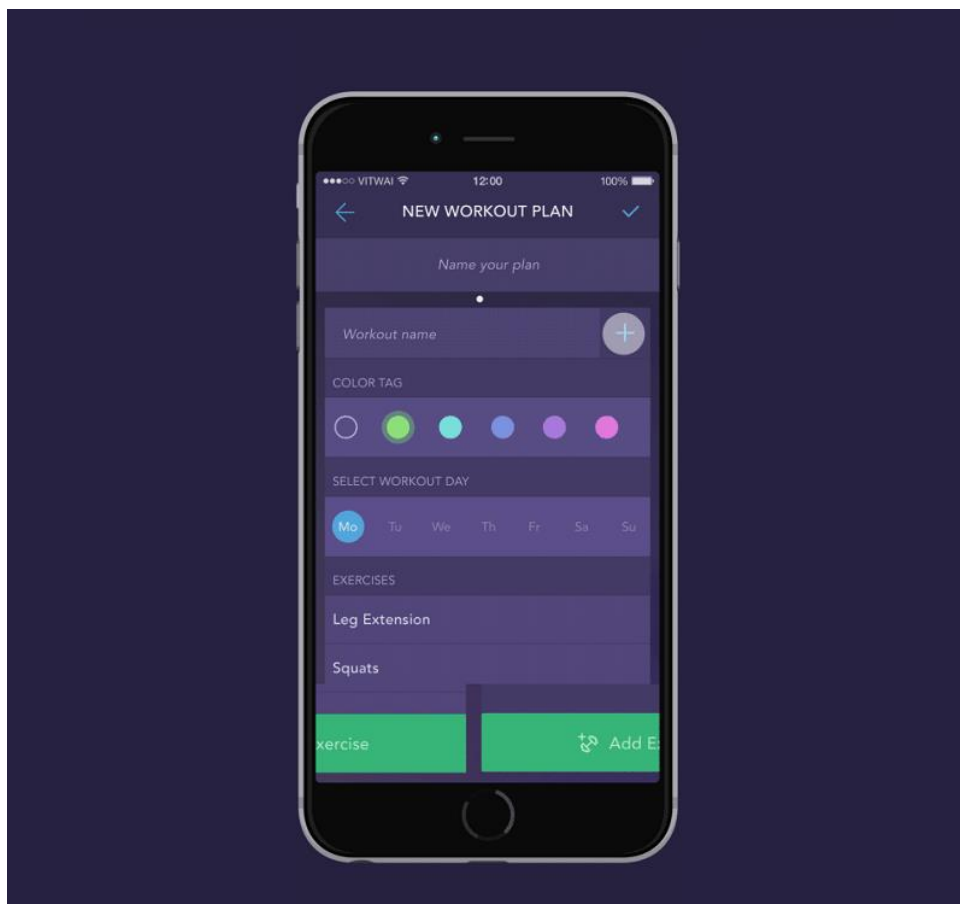
3.9. Įkvepiančios interfeisų idėjos



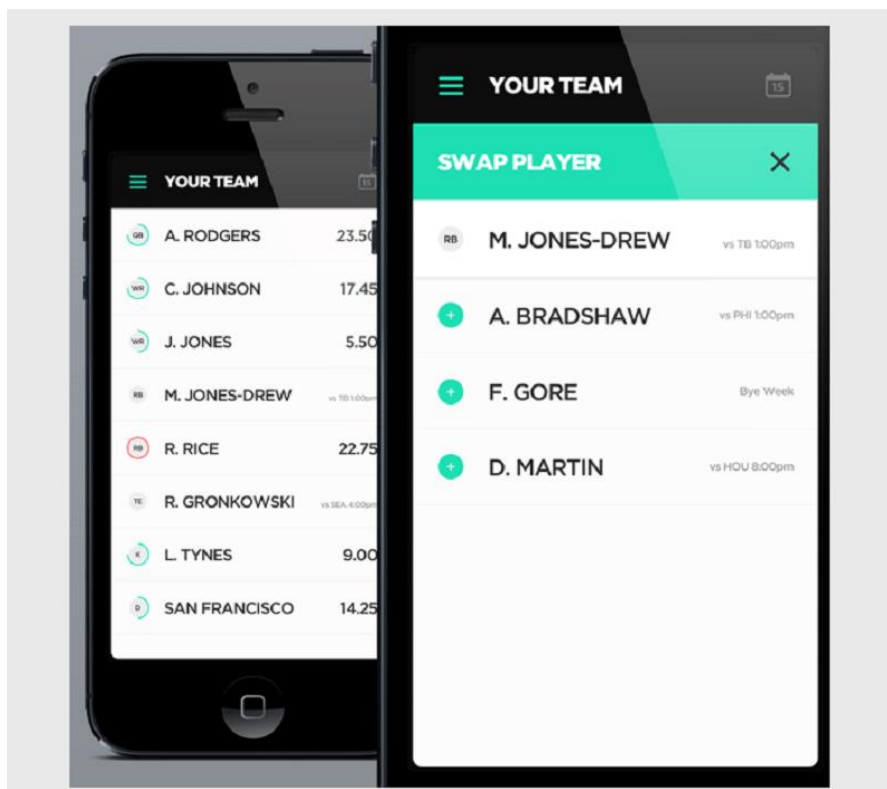
1 ICD-10: Codes of Diseases



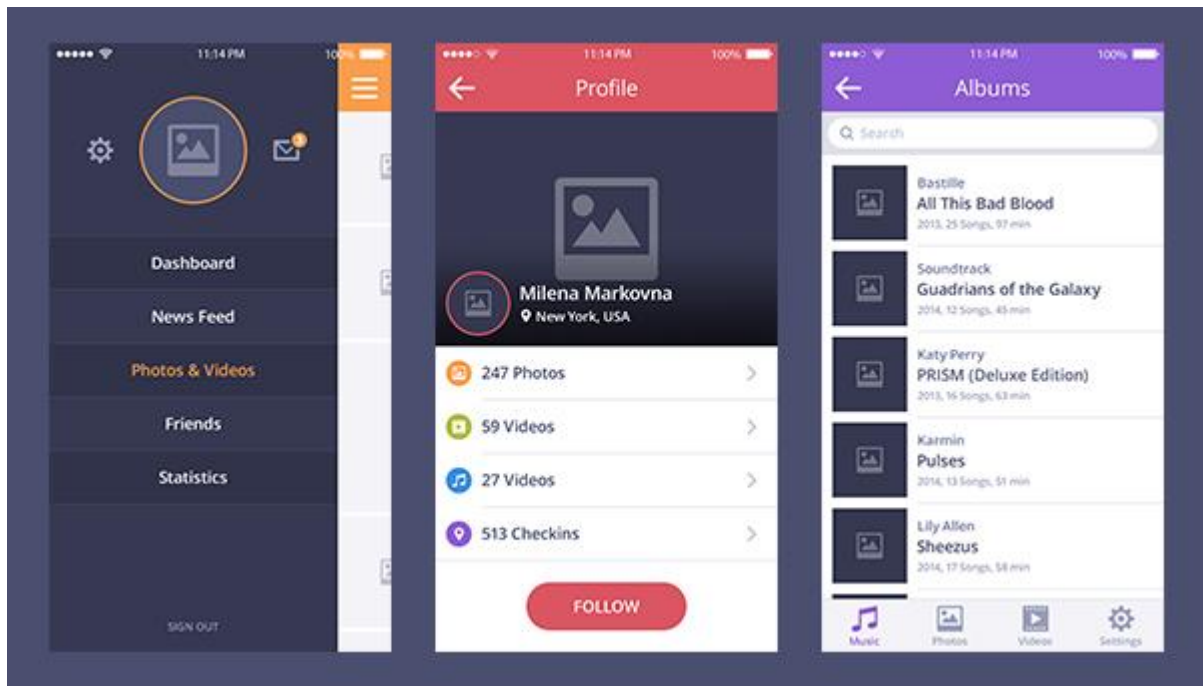
2 ICD-10: Codes of Diseases



3 Eskizai iš www.pinterest.com Mobile UI



4 Eskizai iš www.pinterest.com Mobile UI



5 Eskizai iš www.printerest.com Mobile UI