

# VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

# "ŽMOGAUS IR KOMPIUTERIO SĄVEIKA" KETVIRTASIS LABORATORINIS DARBAS

# IŠMANIOJI PROGRAMĖLĖ DIAGNOZIŲ KODŲ SĄRAŠAS

Prototipo testavimas

JULIUS SIRUTIS LUKAS KARMANOVAS

3 KURSAS, 1 GRUPĖ KOMPIUTERIŲ MOKSLAS

# Anotacija

Šis dokumentas yra "Žmogaus ir kompiuterio sąveikos" 3 kurso studentų laboratorinio darbo	
rezultatas. Tai yra ketvirtasis laboratorinis darbas, skirtas prototipo testavimui ir įvertinti testavim	ıą

Studentų indėliai:

Julius Sirutis - 50%

Lukas Karmanovas - 50%

Elektroninis paštas:

julius.sirutis@mif.stud.vu.lt

lukas.karmanovas@mif.stud.vu.lt

Naudojamos priemonės:

Kompiuteris, MS Office Word, Balsamiq, Photoshop, projects.invisionapp.com, internetas.

## Contents

1.	Iva	das	4
	1.1.	Programos sistemos pavadinimas	
	1.2.	Dalykinė sritis	
	1.3.	Probleminė sritis	4
	1.4.	Naudotojai	4
	1.5.	Darbo pagrindas	4
2.	Saı	ntrauka	4
	2.1.	Vertinimą vykdė	4
3.	Tes	stavimo aprašas	5
	3.1.	Testuojamos užduotys	5
	3.2.	Testavimo metodas	5
	3.3.	Testavimo aplinka	6
	3.4.	Dalyviai	6
4.	Tes	stavimo rezultatai	7
	4.1.	Užduočių vykdymo rezultatai	7
	4.2.	Dalyvių komentarai	9
5.	Rel	komendacijos	10

## 1. Įvadas

#### 1.1. Programos sistemos pavadinimas

Pilnas pavadinimas: "Diagnozių kodų sąrašas".

Trumpas pavadinimas: "DKS"

#### 1.2. Dalykinė sritis

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

#### 1.3. Probleminė sritis

Mobilioji aplikacija įgalins vartotoją:

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

#### 1.4. Naudotojai

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

### 1.5. Darbo pagrindas

Darbas atliktas pagal K. Lapin kurso "Žmogaus ir kompiuterio sąveika" ketvirto laboratorinio darbo metodinius nurodymus:

http://web.vu.lt/mif/k.lapin/files/2013/04/5\_darbo\_metodiniai\_nurodymai.pdf

## 2. Santrauka

#### 2.1. Vertinimą vykdė

- Julius Sirutis
- Lukas Karmanovas

"DKS" programėlės testavimo ir vertinimo metu buvo išsiaiškinti galutiniai pliusai ir minusia sistemos. Tyrime dalyvavo 5 asmenys iš skirtingų amžiaus grupių ir su skirtingais sugebėjimais.

Testavimas vyko mūsų paruoštoje aplinkoje. Prieš kiekvieną testavimą dalyvis buvo supažindintas su testavimo tvarka bei testuojamos programėlės paskirtimi ir pagrindiniu funkcionalumu. Dalyviai taip pat užpildė klausimyną prieš testavimą ir atsakė į klausimus (dėl laiko stokos) po testavimo.

Kiekvienas dalyvis buvo testuojamas atskirai kartu su stebėtoju. Testavimas buvo atliekamas naudojantis iš anksto sudarytomis užduotimis. Iškilus problemoms ar klausimams dalyviams padėdavo vykdytojai atsakydami ar pasufleruodami atsakymus. Tyrimo metu vykdytojai žymėjosi apie kiekvieną dalyvio žingsnį ir buvo sudaryta lentelė su geraisiais ir blogaisiais aspektais.

Gerieji aspektai: Blogieji aspektai:

Pagalbos mygtukas	Pagalbos mygtukas yra per didelis, reikėtų padaryti jį mažesnį, kad taip stipriai neišsišoktų lange.
Pagrindinio meniu logotipas	Pagrindinio meniu mygtukas galėtų būti mažesnis, iPhone naudotojams jis buvo neįprastas.
Kodų grupės interfasas	Per daug perkrautas langas, reikėtų padaryti mažesnio pobūdžio sąrašus ir labiau atpažįstamus, kad suprastų naudotojas jog galima jį nuspausti
Duomenų sistema	Mygtukas duomenų sistema turėtų būti pavadintas kitaip, tarkime internetinis variantas
Paieškos mechanizmas	Paieškos mechanizmas nėra teisingas ieško tik pagal abstraktų pavadinimą, o ne pagal visą.

## 3. Testavimo aprašas

## 3.1. Testuojamos užduotys

Užduotis	Sėkmės kriterijus
Naujos paskyros sukūrimas	Išmokstamumas
Prisijungimas prie sistemos	Greitis, Klaidos
Suradimas konkretaus kodo per paiešką	Greitis, Klaidos
Išsaugotų kodų peržiūra	Greitis, Klaidos
Atsijungimas nuo paskyros	Greitis, Išmokstamumas
Išsaugoti kodą	Greitis
Pagalbos radimas	Išmokstamumas
Internetinės duomenų sistemos radimas	Greitis, Klaidos
Šrifto pakeitimas	Greitis

Kriterijus	Sėkmės matas	
Išmokstamumas	Dalyvis be jokių problemų atliko užduotį	
	neužduodant jokių klausimų	
Greitis	Užduotis buvo atlikta greičiau negu per 30s	
Klaidos	Dalyvis atliko kelias klaidas	

## 3.2. Testavimo metodas

Testavimo metu naudota:

Klausimyną prieš testavimą

- Pokalbj po testavimo
- Klausimyną po testavimo

#### Panaudojamumo testavimo procesai:

- Dalyvių supažindinimas su testuojama sistema
- Sutikimas dalyvauti tyrime pasirašytas
- Klausimyno prieš testavimą užpildymas
- Prototipo testavimas
- Dalyvių nuomonė apie prototipą
- Klausimai po testavimo

## 3.3. Testavimo aplinka

ID	1	2	3
Aplinka	Mūsų patalpos	Mūsų patalpos	Mūsų patalpos
Operacinė sistema	iOS 9.3.1	Windows 10	OS X 10.11 "El Capitan"
Prototipo skaityklė	Safari	Google Chrome	Google Chrome
Ekrano dydis	9.7 colio	12,5 colio	27 colio
Skiriamoji geba	264 ppi	1366x768	2560 x 1440

## 3.4. Dalyviai

Dalyvio ID	Lytis	Amžiaus grupė <sup>1</sup>	IT įgūdžiai²	Testavimo aplinka
1	Mot.	2	1	1
2	Vyr	1	1	3
3	Mot	1	2	2
4	Vyr	2	2	2
5	Vyr	2	3	3

1 Amžiaus grupė 1 – dalyvio amžius iki 25 metų. Amžiaus grupė 2 – dalyvio amžius virš 25 metų

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IT įgūdžių grupės: 1 Geri įgūdžiai dažnai naudojasi, 2 – normalūs įgūdžiai, vidutiniškai naudojasi, 3 – prasti įgūdžiai retai naudojasi.

## 4. Testavimo rezultatai

## 4.1. Užduočių vykdymo rezultatai

#### 4.1.1. Naujos paskyros sukūrimas ir prisijungimas prie sistemos

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	1 m 33 s	Susikurti išėjo, buvo kilęs klausimas dėl elektroninio pašto tikrumo
2	42 s	Susikurti išėjo, buvo kilęs klausimas dėl elektroninio pašto tikrumo
3	57 s	Susikūrė
4	50 s	Susikūrė
5	1 m 20 s	Buvo reikalinga pagalba susikuriant

#### 4.1.2. Prisijungimas prie sistemos

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	30 s	Prisijungė sėkmingai, buvo pamirštas prisijungimo slaptažodis
2	10 s	Prisijungė sėkmingai
3	10 s	Prisijungė sėkmingai
4	9 s	Prisijungė sėkmingai
5	40 s	Prisijungė sėkmingai, tačiau užtruko 10s ilgiau negu turėtų

## 4.1.3. Suradimas konkretaus kodo per paiešką

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	30 s	Rastas kodas sėkmingai
2	16 s	Rastas kodas sėkmingai
3	8 s	Rastas kodas sėkmingai
4	20 s	Buvo padaryta viena klaida bandyta surasti kodą ne per paiešką
5	35 s	Rastas kodas sėkmingai, tačiau užtruko 5 s daugiau

## 4.1.4. Išsaugotų kodų peržiūra

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	30 s	Surado be klaidų
2	8 s	Surado be klaidų
3	5 s	Surado be klaidų
4	10 s	Surado be klaidų
5	25 s	Surado be klaidų

## 4.1.5. Atsijungimas nuo paskyros

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	1 s	Labai greitai susirado
2	3 s	Labai greitai susirado
3	2 s	Labai greitai susirado
4	5 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
5	10 s	Įvykdė užduotį sėkmingai

## 4.1.6. Išsaugoti kodą

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	9 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
2	8 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
3	12 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
4	10 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
5	9 s	Įvykdė užduotį sėkmingai

## 4.1.7. Pagalbos radimas

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	4 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
2	4 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
3	1 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
4	5 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
5	2 s	Įvykdė užduotį sėkmingai

## 4.1.8. Internetinės duomenų sistemos radimas

Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo laikas	Rezultatas
1	2 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
2	17 s	Keli neteisingi paspaudimai
3	32 s	Išbandė visus galimus mygtukus
4	24 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
5	40 s	Po 5 klaidingų bandymų su pagalba

## 4.1.9. Šrifto pakeitimas

1.1.o. omo paromina		
Dalyvio ID	Užduoties įvykdymo	Rezultatas
	laikas	
1	25 s	Du neteisingi paspaudimai
2	15 s	Buvo sustojęs pagalvoti
3	4 s	Įvykdė užduotį sėkmingai
4	23 s	Bandė ieškoti pagalbos
		skiltyje
5	25 s	Bandė ieškoti pagalbos
		skiltyje

## 4.2. Dalyvių komentarai

#### 4.2.1. Naujos paskyros sukūrimas ir prisijungimas prie sistemos

ID	Komentarai
1	Elektroninis paštas ar turi būti tikras?
2	Ar reikės prisijungti prie pašto ir patvirtinti sukūrimą?
3	
4	
5	

#### 4.2.2. Prisijungimas prie sistemos

ID	Komentarai
1	
2	
3	Pamirštas prisijungimo slaptažodis
4	
5	

#### 4.2.3. Suradimas konkretaus kodo per paiešką

ID	Komentarai
1	Pirmas langas yra kodų sąrašas, neprasminga užduotis iš šio sąrašo eiti į paiešką, nes matomas ieškomas kodas
2	Paieškos mechanizmas netiksliai veikia, reaguoja tik į kelis žodžius
3	
4	
5	Kodų grupėje klaustukas buvo panašus į padidinimo stiklą (ieškojimo logotipą) gali sukelti nepatogumų

#### 4.2.4. Išsaugotų kodų peržiūra

ID	Komentarai
1	
2	
3	Kokiu būdu yra išrykiuojami išsaugoti kodai?
4	
5	

#### 4.2.5. Atsijungimas nuo paskyros

ID	Komentarai
1	
2	
3	
4	
5	

## 4.2.6. Išsaugoti kodą

ID	Komentarai
1	
2	
3	
4	
5	

## 4.2.7. Pagalbos radimas

ID	Komentarai
1	
2	
3	
4	
5	

## 4.2.8. Internetinės duomenų sistemos radimas

ID	Komentarai
1	
2	Netiksliai suformuluota užduotis, dėl to sunku suprasti ko norima iš testuotojo
3	•
4	
5	

## 4.2.9. Šrifto pakeitimas

ID	Komentarai
1	
2	
3	
4	
5	Nėra galimybės pasirinkti tarp skirtingų dydžių

# 5. Rekomendacijos

Defektas	Sunkumas	Dažnis	Prioritetas	Galimas sprendimas
Prisijungimo duomenų pamiršimas	Vidutinis	2	Žemas	Sukurti galimybę atsiųsti į elektroninį paštą nuorodą per kurią galima bus pasikeisti slaptažodį
Nuorodos mygtukas nėra tinkamai išskirtas	Vidutinis	3	Aukštas	Kodų grupių sąraše reikėtu elementus padaryti labiau suprantamus kaip mygtukus
Paieškos mechanizmas	Svarbus	4	Aukštas	Sukurti geresnį paieškos mechanizmą, kad leistų ne tik įvedus vieną žodį pasirinkti tačiau ir visą pavadinimą
Meniu logotipo naudojimas	Vidutinis	1	Žemas	Meniu logotipo pakeitimas/sumažinimas
Pagalbos logotipo dydis	Vidutinis	1	Žemas	Sumažinti pagalbos logotipą
Šrifto dydžio keitimas	Svarbus	2	Aukštas	Galimybė pasirinkti iš kelių skirtingų šrifto dydžių arba tiesiog galimybė padidinti norimą lango dalį

Didelis sąrašų	Svarbus	3	Aukštas	Sumažinti sąrašų kiekį
kiekis				nėra reikalingas
				Dažniausiai ieškomi
				kodai ir Paskutiniai
				žiūrėti kodai, kurie abu
				atlieką beveik tą pačią
				užduotį

## 6. Priedai

### 6.1. Sutikimas dalyvauti teste

## SUTIKIMAS DALYVAUTI TESTAVIME

Vilniaus universiteto matematikos ir informatikos fakulteto komanda DKS atlieka sistemos DKS panaudojamumo vertinimą.

Jei sutinkate dalyvauti tyrime, būsite prašomas naudoti kompiuterinę programą DKS, atlikti užduotis ir atsakyti į kelis klausimus. Klausimai bus pateikiami prieš tyrimo, tyrimo metu ir po tyrimo. Taip pat Jums gali būti pateikiami klasusimynai prieš ir po tyrimo. Jūsų sąveika su kompiuteriu bus (filmuojama, įrašoma garso juostoje, fotografuojama, fiksuojama užrašuose)

Negalime pasiūlyti jokio atlygio už dalyvavimą, nebent naudą, kurią gausite susipažindama(s) su būsimomis technologijomis. Tikime, kad šis tyrimas bus naudingas, tobulinant DKS. Šis tyrimas Jums nekelia jokių pavojų, išskyrus kasdieninio gyvenimo rizikas. Visa Jūsų sesijos informacija bus konfidenciali ir nurodoma ID numeriu. Jūsų vardo ir ID numerio atitikimo lentelė bus konfidenciali ir saugojama, laikantis atitinkamų taisyklių. Įsipareigojame neminėti vardų diskutuodami tarpusavyje ir publikuodami tyrimų rezultatus. Po tyrimo įrašai bus saugojami vidiniam tyrėjų naudojimui, tačiau visiems saugomiems duomenims bus taikomi konfidencialumo reikalavimai.

Jūsų dalyvavimas yra	laisvanoriškas. J	Tus galite atsisakyt	ti ir nutraukti tyr	rimą bet k	turiuo momentu.	Jeigu turite
klausimų dėl tyrimo, g	galite kreiptis į L	Luką Karmanovą p	oastas@pastas.lt.	. Galite k	copijuoti šį sutikii	ną.

т.	. 1	·· ·	1 .	V 1 .	1	• 1 ,
1e10	ii ciifinkate cii	SIOMIS	calvoomic	parašykite savo	111111111111111111111111111111111111111	ir data:
3012	u summate su	SIUIIIS	o sary guillis,	parasymite savo	motatus	II data.

### 6.2. Klausimynas prieš testavimą

7. Pažymėkite ovalus	arba X ●
----------------------	----------

#### Dalyvio duomenys

Vardas:			ID #:		
El. Paštas:					
pareigos:					
Kiek metų esate šiose	e pareigose: 0	0 - 1 metų 0 1 - 3	metai 0 daugiau	nei 3 metai	
Jei esate gupės vado 10 ir daugiau	vas, kiek žmonių	yra grupėje?       0	0-5 žmonių <b>0</b> 5	5 - 10 žmonių	0
II. Informacinių te	chnologijų patir	tis			
Kiek turite patirties na daugiau metų		temas? jau 1 - 6 mėnesiai 6	- 12 mėnesių	1 - 3 metai	3 ir
Išmanieji telefonai: (pvz. lphone)	0	0	0	0	0
Paiškos varikliukai (pvz. Google.com)	0	0	0	0	0
Duomenų bazės (pvz. Access)	0	0	0	0	0
Mobiliosios programė (pvz. Facebook)	lės 0	0	0	0	0
Kiek laiko per dieną n	audojates išmani	uoju telefonu?			
0 3-8 0 dau	valandas valandas ugiau nei 8 valand praleidžiu	Darbe:	<ul><li>0 1-3 valar</li><li>0 3-8 valar</li><li>0 daugiau</li><li>0 Nepralei</li></ul>	ndos nei 8 valandas	
Ar naudojate Microso	oft Windows?	0 Taip	0 Ne		
Kam naudojate išmar	niuosius telefonus	? (galimi keli variantai)	)		
<ul><li>Žaidimams ir laisv</li><li>Komunikacijai</li><li>Informacijos paieš</li><li>Duomenims sauge</li></ul>	kai				
Dokumentams kurti	JU				
Programuoti Kita					

## 6.3. Klausimynas po testavimo

Pažymėkite ovalus	arba X	•
r azymonto ovarac	arba 71	

I. Dalyvio duomenys	
Vardas:	_ID #:
El. Paštas:	
pareigos:	_
Kiek metų esate šiose pareigose: 0 0 - 1 metų 0 1 - 3 me	etai 0 daugiau nei 3 metai
Jei esate gupės vadovas, kiek žmonių yra grupėje?	0-5 žmonių 0 5 - 10 žmonių
0 10 ir daugiau	
II. Atviri klausimai	

- 1. Kokia Jūsų nuomonė apie testavimą?
- 2. Kam yra skirta ši programėlė, kurią testavote?
- 3. Ar naudotumėtės šia programėle ir kodėl?
- 4. Papildomi komentarai apie programėlę.