VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS INSTITUTAS

Reikalavinų inžinerijos antras laboratorinis darbas Requirements engineering

Laboratorinis darbas

Atliko: 1 kurso magistrantūros studentai

Šarūnas Kazimieras Buteikis (parašas)

Matas Savickis (no

(parašas)

(parašas)

Rokas Ulickas

Vytautas Krivickas (parašas)

Darbo vadovas: dr. Audronė Lupeikienė (parašas)

Santrauka

Šiame dokumente pateikiamas "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos" reikalavimų specifikacijos validavimas ir verifikavimas, atliktas perspektyva paremtu skaitymu bei reikalavimų nuleidimas žemyn – kokybės namai. Komandą sudarė (pateikiamos pasirinktos perspektyvos):

- Šarūnas Kazimieras Buteikis (el. paštas sarunas.buteikis@mif.stud.vu.lt) vartotojo perspektyva.
- Vytautas Krivickas (el. paštas vytautas.krivickas@mif.stud.vu.lt) programuotojo perspektyva.
- Matas Savickis (el. paštas matas.savickis@mif.stud.vu.lt) .
- Rokas Ulickas (el. paštas rokas.ulickas@mif.stud.vu.lt) .

TURINYS

1.	ĮŽANGA	3
	1.1. Pritaikymo sritis	3
	1.2. Probleminė sritis	3
	1.3. Naudotojai	4
2.	REIKALAVIMŲ VALIDACIJA AND VERIFIKACIJA	4
	2.1. Klientas	4
	2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	4
	2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	4
	2.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	4
	2.2. Vartotojas	4
	2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	4
	2.2.1. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	5
	2.2. Programuotojo perspektyva	
		6
	2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	7
	2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	7
	2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva	7
	2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
		9
	2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	9
3.	REIKALAVIMŲ NULEIDIMAS ŽEMYN - KOKYBĖS NAMAS	9
	3.1. Klientas	9
	3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	9
	3.1.2. Komponentų diegimas	9
	3.1.3. Komponentų diegimas	9
	3.1.4. Gamybos planavimas	9
	3.2. Vartotojas	9
	3.2.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	3.2.2. Komponentų diegimas	9
	3.2.3. Komponentų diegimas	9
	3.2.4. Gamybos planavimas	9
	3.3. Programuotojas	9
	3.3.1. Produkto (sistemos) planavimas	9
	3.3.2. Komponentų diegimas	9
	3.3.3. Komponentų diegimas	9
	3.3.4. Gamybos planavimas	9
	3.4. Operacijų ir palaikymo grupė	9
	3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas	9
	3.4.2. Komponentų diegimas	9
	3.4.3. Komponentų diegimas	9
	3.4.4. Gamybos planavimas	9
1	IŠVADA	C

1. Jžanga

Šiame dokumente aprašoma "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos", toliau - "epidemiologinė sistemos" arba "sistemos" reikalavimų validacija ir verifikacija bei reikalavimų nuleidimas žemyn. Ši sistema skirta sekti epidemiologinei padėčiai šalyje: įvertinti viruso plitimo šalyje tendencijas, efektyviai identifikuoti naujus viruso židinius, leisti specialistams atsekti susirgusiųjų kontaktus registruojant užsikrėtusiųjų maršrutus ir potencialiuose rizikos židiniuose besilankančius žmones, greitai informuoti kontaktavusiuosius su užsikrėtusiu žmogumi apie privalomą saviizoliaciją, rinkti duomenis apie asmenis karantine.

1.1. Pritaikymo sritis

Ši sistema skirta naudoti sveikatos apsaugos sistemoje: sistema turėtų palengvinti epidemiologų darbą ir leisti sekti viruso plitimą populiacijoje, imtis efektyvesnės profilaktikos ir tirti naudojamų priemonių efektyvumą.

1.2. Probleminė sritis

Sistema siekiama išspręsti šias problemas:

- Atskirų sveikatos įstaigų renkami susirgimų duomenys nėra apdorojami centralizuotai arba tai daroma ne sistemingai, todėl epidemiologams sunku identifikuoti tikrąsias viruso plitimo šalyje tendencijas, greitai identifikuoti potencialius židinius.
- Dėl žmogiškųjų resursų trūkumo dažnai tampa neįmanoma įspėti visų kontaktavusiųjų su užsikrėtusiuoju asmenų automatizavus šį procesą būtų galima įgyvendinti efektyvesnę profilaktiką, užkardyti nevaldomą epidemijos plitimą.
- Šiuo metu nėra centralizuotos sistemos, leidžiančios registruoti potencialiuose rizikos židiniuose (įvairiuose renginiuose, masinio susibūrimo vietose) besilankančius asmenis, dabar egzistuojančios pavienės iniciatyvos neleidžia automatiškai atsekti reikšmingo kiekio susirgusiojo kontaktų tenka pasikliauti pastarojo pateikta informacija.
- Nacionalinio sveikatos centro darbuotojai neturi galimybės automatiškai įspėti atvykusiųjų iš pavojingų šalių asmenų apie privalomą saviizoliaciją: atlikus reikiamas integracijas su muitinės sistemomis, ši sistema leistų automatizuoti ir šį procesą.
- Šiuo metu nėra galimybės automatizuoti saviizoliacijos reikalavimų laikymosi sekimo, tad naujoji sistema leistų bent iš dalies automatizuoti šį procesą: reikalauti asmenis saviizoliacijoje pateikti savo dabartinę vietą naudojantis išmaniajame telefone esančia GPS sistema ar atsiųsti saviizoliaciją patvirtinančią nuotrauką.

1.3. Naudotojai

Šios sistemos naudotojų bazę sudaro trijų kategorijų naudotojai:

- Epidemiologai tai savo srities ekspertai, turintys aukštąjį išsilavinimą. Naudotis sistema jiems pakaks mokykloje dėstomo informatikos kurso.
- LR esantys asmenys, dalyvaujantys riziką turinčiuose renginiuose, esantys saviizoliacijoje, atvykę iš pavojingų šalių ar turėję sąlytį su sergančiaisiais - jiems taip pat pakaks mokykloje dėstomo informatikos kurso.
- Duomenų analitikai tam, jog galėtų efektyviai panaudoti sistemoje esančius duomenis jiems reikalingas bakalauro ar aukštesnis iššsilavinimas duomenų mokslo ar informatikos srityse.

2. Reikalavimų validacija and verifikacija

Šiame skyriuje aprašoma reikalavimų validacija ir verifikacija: siekiama rasti dokumentuotuose programinės įrangos reikalavimuose siekiama identifikuoti klaidas, tokias kaip dviprasmiškumas, neužbaigtumas, prieštaringumas ir kt. Šiam tikslui įgyvendinti naudojamas perspektyva paremtas skaitymas (angl. *perspective-based reading*). Komandos narių pasirinktos perspektyvos – rolės – pateikiamos santraukoje.

2.1. Klientas

2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

2.2. Vartotojas

2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

1 lentelė. Vartotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
VKS-01	Reikalavimas parašytas	Reikalavimas parašytas lietuvių kalba.
	vartotojui suprantama kalba -	Kadangi sistema skirta Lietuvos Respublikos
	lietuvių kalba	gyventojams. Tikėtina, kad vartotojui
		suprantama kalba yra lietuvių kalba
VKS-02	Reikalavimai apibūdina, jog	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas),
	vartotojo sąsaja bus	nurodantis, jog vartotojo sąsajoje esantis
	vartotojui suprantama kalba -	tekstas bus pateiktas lietuvių kalba.
	lietuvių kalba	
VKS-03	Ar reikalavimas apibūdina	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas)
	sistemos išorinį elgesį?	apibūdina sistemos elgesį iš vartotojo
		perspektyvos - vartotojas paduoda specifines
		įvestis ir sistema gražina konkrečias išvestis.

VKS-04	Ar reikalavimas apibrėžia,	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas)
	kaip sistemos vartotojo sąsaja	apibūdina, kaip sistemos vartotojo sąsaja
	reaguos į vartotojo	reaguoja į vartotojo interakcijas
	interakcijas?	
VKS-05	Ar galima valdyti asmens	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog galima pačiam
	saviizoliaciją?	vartotojui užfiksuoti jų saviizoliaciją, įspėti
		vartotoją apie privalomą saviizoliaciją,
		nustatyti vartotojo saviizoliacijos pradžią ir
		pabaigą.
VKS-06	Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojui
	asmeniui būti įspėtam apie	pranešama apie privalomą saviizoliaciją
	privalomą saviizoliaciją?	
VKS-07	Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojas gali
	asmeniui užfiksuoti	užfiksuoti asmenis, kurie kontaktavo su
	kontaktuotus žmones?	užsikrėtusiuoju
VKS-08	Ar galima sveikatos apsaugos	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog sveikatos
	ministerijos atstovui valdyti	apsaugos ministerijos atstovas gali modifikuoti
	pavojingų šalių sąrašą?	pavojingų šalių sąrašą
VKS-09	Ar gali E. policija sužinoti	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog E. policijai
	apie saviizoliacijos	pranešama apie asmens saviizoliacijos
	pažeidimus?	pažeidimą

2.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

TODO: konkretizuoti, kokie reikalavimai pažeidžiami.

2 lentelė. Vartotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Ar tenkina	Reikalavimų pažeidimas
	reikalavimus?	• -
VKS-01	Taip	-
VKS-02	Ne	Nėra apibrėžtų reikalavimų ar bendro reikalavimo,
		nurodančio, jog vartotojo sąsajoje esantis tekstas bus
		lietuvių kalba
VKS-03	Taip	_
VKS-04	Ne	Reikalavimai per daug abstraktūs.
VKS-05	Ne	Reikalavimai per daug abstraktūs. PS reikalavimuose nėra
		išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
VKS-06	Ne	Reikalavimai per daug abstraktūs. PS reikalavimuose nėra
		išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
VKS-07	Ne	Reikalavimai per daug abstraktūs. PS reikalavimuose nėra
		išreikšinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
VKS-08	Ne	Reikalavimai per daug abstraktūs. PS reikalavimuose nėra
		išreikštinai išskirta sveikatos apsgaugos ministerijos
		vartotojų grupė

VKS-09	Ne	Reikalavimai per daug abstraktūs. PS reikalavimuose nėra
		išreikšinai išskirta e. policijos vartotojų grupė

2.3. Programuotojo perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama programuotojo – asmens, kursiančio aprašomą sistemą – perspektyva.

2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas programuotojo perspektyva.

3 lentelė. Programuotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
PKS-01	Ar reikalavimas abstraktus?	Reikalavimas vadinamas abstrak2iu, jei jis
		suformuluotas remiantis juodos dėžės (angl. <i>black</i>
		box) principu, t. y. apibrėžiama tik išoriškai
		matoma funkcinė ar nefunkcinė sistemos savybė ir
		nėrapateikiama jokių tos savybės realizavimo
		detalių.
PKS-02	Ar reikalavimas atominis?	Reikalavimas vadinamas atominiu, jei jis nebegali
		būti išskaidytas į smulkesnius. Reikalavimas turėtų
		būti sudarytas iš vieno atsekamo (angl <i>traceable</i>)
DIVE 02	A 11 1 · · ·	elemento.
PKS-03	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas vadinamas pertekliniu (angl.
	perteklinis?	<i>redundant</i>), jei jame kartojama informacija, pateikiama kituose reikalavimuose arba jei
		neįmanoma įvardinti, kokie veslo reikalavimai bus
		pasiekti įgyvendinus šį reikalavimą.
PKS-04	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas turėtų būti interpretuojamas
1 115-04	dviprasmiškas?	vienareikšmiškai. Tiesa, tai nereiškia, kad jis gali
	dviprusimskus.	būti realizuojamas tik vienu būdu.
PKS-05	Ar reikalavimas gali būti	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar
	ištestuotas?	reikalavimas įgyvendintas teisingai: testo
		atsakymas turi būti arba teigiamas, arba neigiamas.
		Tam, jog galėtų būti ištestuojamas, reikalavimai turi
		būti aiškūs, tikslūs ir nedviprasmiški, o verifikacijos
		metodas – realistiškas, t. y., jis turėtų nebūti per
		brangus, užimti per daug laiko ar reikalauti
		specifinių tikrintojo žinių ar specialios
		kompiuterinės bei programinės įrangos.
PKS-06	Ar reikalavimas pilnas?	Reikalavimas yra pilnas (angl. complete), jei jame
		apibrėžiama viskas, kas turi būti apibrėžta ir jį
		perskaičius neišryškėja trūkumų (angl. <i>issues</i>).
		Reikalavimas turi būti pilnas vertinant ne tik
		visumą, bet ir reikalavimą atskirai. Reikalavimas
		turi apimti visas įmanomas sąlygas.

PKS-07	Ar reikalavimas tikslus?	Reikalavimas laikomas tiksliu, jei visi jame
		naudojami terminai yra apibrėžti ir nėra vartojama
		netikslių terminų (pavyzdžiui, beveik, apytiksliai,
		patogu, naudojama mažai atminties ir pan.).
PKS-08	Ar reikalavimas aiškus,	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra
	neperkrautas?	argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos
		informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra
	visiems suinteresuotiems	specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir
	asmenims suprantama kalba?	jame aiškiai apibrėžta, kokių funkcinių ar
		nefunkcinių charakteristikų sistema privalo turėti.
		Reikalavimai turi būti teisingi gramatiškai ir
		parašyti laikantis vieningo stiliaus. Turi būti
		paisoma standartinių konvencijų.

2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama operacij7 ir palaikymo grupės – asmenų, atsakingų už veikiančios sistemos palaikymą: atnaujinimus ir kitas stabiliam sistemos veikimui reikalingas veiklas – perspektyva.

2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas operacijų ir palaikymo grupės perspektyva.

4 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
OPKS-01	Ar sistema gali būti atstatyta	test
	kritinio incidento atveju?	
OPKS-02	Ar sistema gali būti atnaujinta	Reikalavimas vadinamas atominiu, jei jis nebegali
	be veikimo sutrikimų (angl.	būti išskaidytas į smulkesnius. Reikalavimas turėtų
	downtime)?	būti sudarytas iš vieno atsekamo (angl traceable)
		elemento.
PKS-03	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas vadinamas pertekliniu (angl.
	perteklinis?	redundant), jei jame kartojama informacija,
		pateikiama kituose reikalavimuose arba jei
		neįmanoma įvardinti, kokie veslo reikalavimai bus
		pasiekti įgyvendinus šį reikalavimą.
PKS-04	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas turėtų būti interpretuojamas
	dviprasmiškas?	vienareikšmiškai. Tiesa, tai nereiškia, kad jis gali
		būti realizuojamas tik vienu būdu.

PKS-05	Ar reikalavimas gali būti	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar
	ištestuotas?	reikalavimas įgyvendintas teisingai: testo
		atsakymas turi būti arba teigiamas, arba neigiamas.
		Tam, jog galėtų būti ištestuojamas, reikalavimai turi
		būti aiškūs, tikslūs ir nedviprasmiški, o verifikacijos
		metodas – realistiškas, t. y., jis turėtų nebūti per
		brangus, užimti per daug laiko ar reikalauti
		specifinių tikrintojo žinių ar specialios
		kompiuterinės bei programinės įrangos.
PKS-06	Ar reikalavimas pilnas?	Reikalavimas yra pilnas (angl. <i>complete</i>), jei jame apibrėžiama viskas, kas turi būti apibrėžta ir jį
		perskaičius neišryškėja trūkumų (angl. issues).
		Reikalavimas turi būti pilnas vertinant ne tik
		visumą, bet ir reikalavimą atskirai. Reikalavimas
		turi apimti visas įmanomas sąlygas.
PKS-07	Ar reikalavimas tikslus?	Reikalavimas laikomas tiksliu, jei visi jame
		naudojami terminai yra apibrėžti ir nėra vartojama
		netikslių terminų (pavyzdžiui, beveik, apytiksliai,
		patogu, naudojama mažai atminties ir pan.).
PKS-08	Ar reikalavimas aiškus,	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra
	neperkrautas?	argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos
		informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra
	visiems suinteresuotiems	specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir
	asmenims suprantama kalba?	jame aiškiai apibrėžta, kokių funkcinių ar
		nefunkcinių charakteristikų sistema privalo turėti.
		Reikalavimai turi būti teisingi gramatiškai ir
		parašyti laikantis vieningo stiliaus. Turi būti
		paisoma standartinių konvencijų.

- 2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas
- 2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

3. Reikalavimų nuleidimas žemyn - kokybės namas

- 3.1. Klientas
- 3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.1.2. Komponentų diegimas
- 3.1.3. Komponentų diegimas
- 3.1.4. Gamybos planavimas
- 3.2. Vartotojas
- 3.2.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.2.2. Komponentų diegimas
- 3.2.3. Komponentų diegimas
- 3.2.4. Gamybos planavimas
- 3.3. Programuotojas
- 3.3.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.3.2. Komponentų diegimas
- 3.3.3. Komponentų diegimas
- 3.3.4. Gamybos planavimas
- 3.4. Operacijų ir palaikymo grupė
- 3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.4.2. Komponentų diegimas
- 3.4.3. Komponentų diegimas
- 3.4.4. Gamybos planavimas

4. Išvada