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) kliento perspektyva.

TURINYS

1.	ĮŽANGA	
	1.2. Probleminė sritis	
	1.3. Naudotojai	
2.	i c	
	2.1. Kliento perspektyva	
	2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	5
	2.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	
	2.2. Vartotojo perspektyva	
	2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	
	2.3. Programuotojo perspektyva	
	2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva	
	2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	11
3.	REIKALAVIMŲ NULEIDIMAS ŽEMYN - KOKYBĖS NAMAS	11
	3.1. Klientas	11
	3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	11
	3.1.2. Komponentų diegimas	11
	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	11
1	IŠVADA	11

1. Įžanga

Šiame dokumente aprašoma "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos", toliau - "epidemiologinės 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. Kliento perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama kliento – asmens, perkančio kuriamą sistemą – perspektyva.

2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas pagal kliento perspektyvą.

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
KKS-01	Ar neprieštarauja	Reikalavimas atitinka teisės aktus: Lietuvos
	galiojantiems teisės aktams?	Respublikos, Europos Sąjungos bei kitus.
KKS-02	Ar reikalavimas yra	Reikalavimas būti apibrėžtas ir tikslingas šiam
	tikslingas šiam projektui?	projektui ir reikalavimams, kurie turi būti
		įgyvendinti šio ir tik šio projekto metu.
KKS-03	Ar reikalavimas atsižvelgia į	Sistema turi būti patogu naudotis ir jaunam, ir
	visas vartotojų/naudotojų	senam, ir nepatyrusiam ir patyrusiam
	grupes?	kompiuterio naudotojui.
KKS-04	Ar reikalavimas naudingas	Kiekvienas reikalavimas turi būti naudingas
	arba neša apčiuopiamą	būsimai sistemai ir turi turėti
	naudą?	prasmę/naudą/tęstinumą.

1 lentelė. Kliento kontrolinis sąrašas

KKS-05	Ar reikalavimo įvykdymo	Ar reikalavimas turi suformuluotus
	kriterijai yra apibrėžti?	priėmimo/įvykdymo kriterijus?
KKS-06	Ar reikalavimas neapribotas	Sistema turi veikti ir turi būti galima sekti
	tik vienai infekcinei ligai	kelias infekcines ligas vienu metu, pvz.:
	valdyti/sekti?	COVID-19 ir gripą, ir tuberkuliozę.
KKS-07	Ar reikalavimas atkreipia	Turi būti apibrėžta, kur, kam ir kokie duomenys
	dėmesį į skirtingą	bus matomi sistemoje
	informacijos prieigos lygį,	
	skirtingoms rolėms?	
KKS-08	Ar reikalavimas	Vadovaujantis sveiku protu, ar reikalavimas yra
	pasiekiamas?	pasiekiamas?

2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal kliento perspektyvos kontrolinį sąrašą.

2 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal vartotojo perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalayimus?	Reikalavimų pažeidimas
KKS-01	Taip	_
KKS-02	Ne	Nėra apibrėžtų reikalavimų ar bendro reikalavimo, nurodančio, jog vartotojo sąsajoje esantis tekstas bus lietuvių kalba
KKS-03	Taip	_
KKS-04	Ne	Reikalavimas "Sistema atitinka žmogaus ir kompiuterio sąveikos euristikas" per daug abstraktus. Išreikštinai nepasakyta, ar sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo interakcijas
KKS-05	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti užsikrėtusio žmogaus duomenis" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima valdyti asmens saviizoliaciją. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
KKS-06	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti saviizoliacijos pranešimų sistemą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima įspėti privatų asmenį apie saviizoliaciją. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
KKS-07	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti užsikrėtusio žmogaus duomenis" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė

KKS-08	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti pavojingų šalių
		registrą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima
		užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus
		žmones. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta
		sveikatos apsgaugos ministerijos vartotojų grupė
KKS-09	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti saviizoliacijos
		pranešimų sistemą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip
		galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti
		kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikšinai
		išskirta e. policijos vartotojų grupė

2.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

2.2. Vartotojo perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama vartotojo – asmens, naudojančio aprašomą sistemą – perspektyva.

2.2.1. 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. black
		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 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 ištestuotas?	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar 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. <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, neperkrautas?	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas visiems suinteresuotiems asmenims suprantama kalba?	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir 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.

2.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas pagal vartotojo perspektyvą.

4 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

2.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

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.

5 lentelė. Programuotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
PKS-01	Ar reikalavimas abstraktus?	Reikalavimas vadinamas abstrak2iu, jei jis
		suformuluotas remiantis juodos dėžės (angl. black
		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>) elemento.
PKS-03	Ar reikalavimas nėra perteklinis?	Reikalavimas vadinamas pertekliniu (angl. 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 dviprasmiškas?	Reikalavimas turėtų būti interpretuojamas vienareikšmiškai. Tiesa, tai nereiškia, kad jis gali būti realizuojamas tik vienu būdu.
PKS-05	Ar reikalavimas gali būti ištestuotas?	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar 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. <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, neperkrautas?	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas visiems suinteresuotiems asmenims suprantama kalba?	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir 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.

6 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
DIVG OC	A 11 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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. <i>issues</i>).
		Reikalavimas turi būti pilnas vertinant ne tik
		visumą, bet ir reikalavimą atskirai. Reikalavimas
PKS-07	Ar reikalavimas tikslus?	turi apimti visas įmanomas sąlygas. Reikalavimas laikomas tiksliu, jei visi jame
PK3-07	Ai Teikaiaviillas tiksius?	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
I K3-06	neperkrautas?	argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos
	neperkrautas:	informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra
1135-07	visiems suinteresuotiems	specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir
	asmenims suprantama kalba?	jame aiškiai apibrėžta, kokių funkcinių ar
	assistantia karoa.	nefunkcinių charakteristikų sistema privalo turėti.
		Reikalavimai turi būti teisingi gramatiškai ir
		parašyti laikantis vieningo stiliaus. Turi būti
		paisoma standartinių konvencijų.
		7

- 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