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 | 3 |
|----|--|----|
| | 1.1. Pritaikymo sritis | |
| | 1.2. Probleminė sritis | 3 |
| | 1.3. Naudotojai | 4 |
| 2. | REIKALAVIMŲ VALIDACIJA IR VERIFIKACIJA | 4 |
| | 2.1. Kliento perspektyva | |
| | 2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas | |
| | 2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas | |
| | 2.2. Vartotojo perspektyva | |
| | 2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas | |
| | 2.2.2. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas | |
| | 2.2.3. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas | |
| | 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 | 10 |
| | 2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas | |
| | 2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija | 11 |
| 3 | REIKALAVIMŲ NULEIDIMAS ŽEMYN - KOKYBĖS NAMAS | 16 |
| ٥. | 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 | 16 |
| | 3.3.2. Komponentų diegimas | 16 |
| | 3.3.3. Komponentų diegimas | 16 |
| | 3.3.4. Gamybos planavimas | 16 |
| | 3.4. Operacijų ir palaikymo grupė | 16 |
| | 3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas | 16 |
| | 3.4.2. Komponentų diegimas | 16 |
| | 3.4.3. Komponentų diegimas | 16 |
| | 3.4.4. Gamybos planavimas | 16 |
| 1 | IŠVADA | 16 |

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 ir 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

nę/ekonominę

nauda?

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 finansinę/sociali- | būsimai sistemai ir turi turėti |

prasmę/naudą/tęstinumą.

1 lentelė. Kliento kontrolinis sarašas

| KKS-05 | Ar reikalavimo įvykdymo | Ar reikalavimas turi suformuluotus |
|--------|-----------------------------|---|
| | kriterijai yra apibrėžti? | priėmimo/įvykdymo kriterijus? |
| 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 kliento perspektyvos kontrolinį sąrašą

| Kodas | Ar tenkina reikalavimus? | Reikalavimų pažeidimas |
|--------|--------------------------------|---|
| KKS-01 | Taip | - |
| KKS-02 | Taip | - |
| KKS-03 | Ne | Visi reikalavimai parašyti taip, jog neatsižvelgiame nei į |
| | | vieną vartotojo tipą/rolę, nėra patikslinama su kokiomis |
| | | teisėmis vartotojai gali pasiekti tam tikrus veiksmus |
| KKS-04 | Taip | _ |
| KKS-05 | Ne | Visi reikalavimai parašyti taip, jog įvykdymo kriterijai nėra paminėti. |
| KKS-06 | Taip | - |
| KKS-07 | Ne | Visi reikalavimai parašyti taip, jog dėmesys į skirtingas informacijos prieigos lygius skirtingoms rolėms nėra atkreipiamas. |
| KKS-08 | Ne | Visi reikalavimai parašyti taip, jog nėra aišku ir nėra galima įvertinti ar reikalavimas gali būti pasiektas ar ne, kadangi reikalavimas nėra tinkamai išplėtotas |

2.2. Vartotojo perspektyva

 \check{S} iame poskyryje pateikiama vartotojo – asmens, naudojančio aprašomą sistemą – perspektyva.

2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

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

2.2.2. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

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

3 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. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

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

4 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal vartotojo perspektyvos kontrolinį sąrašą

| Kodas | Ar tenkina reikalavimus? | Reikalavimų pažeidimas |
|--------|--------------------------------|--|
| 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 | Reikalavimas "Sistema atitinka žmogaus ir kompiuterio sąveikos euristikas" per daug abstraktus. Išreikštinai nepasakyta, ar sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo interakcijas |
| VKS-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 |
| VKS-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 |
| VKS-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 |
| VKS-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 |
| VKS-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 |

2.3. 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 abstrakčiu, jei jis |
| | | suformuluotas remiantis juodos dėžės (angl. black |
| | | box) principu, t. y. apibrėžiama tik išoriškai |
| | | matoma funkcinė ar nefunkcinė sistemos savybė ir |
| | | nėra pateikiama 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 | 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. 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. |

2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

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

6 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal programuotojo kontrolinį sąrašą

| Kodas | Ar tenkina reikalavimus? | Reikalavimų pažeidimas |
|--------|--------------------------------|--|
| PKS-01 | Ne | Nepakankamai abstraktūs reikalavimai: Programų sistemos diegimo reikalavimai – įvardinta, kaip konkrečiai (perkeliant failus) sistema perkeliama iš vieno serverio į kitą. |
| PKS-02 | Ne | Neatominiai (skaidytini) reikalavimai: Galimybė valdyti portalo apie saviizoliacijos informaciją, Programų sistemos atitikimas galiojantiems teisės aktams, Programų sistemos adaptuojamumo reikalavimai |
| PKS-03 | Ne | Galimybė valdyti mobiliąją aplikaciją saviizoliacijai sekti – perteklinis, reikalavimas jau suformuluotas (Galimybė fiksuoti saviizoliacijos informaciją). |
| PKS-04 | Taip | _ |
| PKS-05 | Taip | _ |
| PKS-06 | Ne | Programų sistemos sąveikos su kitomis sistemomis – neaiškios nurodytos sąsajos (kas vykdoma, kokie duomenys siunčiami/gaunami). |
| PKS-07 | Ne | Neaiškus reikalavimo Galimybė valdyti portalo apie saviizoliacijos informaciją pavadinimas, neaiškūs Programų sistemos sąveikos sukitomis sistemomis, Programų sistemos atitikimo keliamumo standartams reikalavimai reikalavimų apibūdinimai. |
| PKS-08 | Ne | Programų sistemospakeičiamumo reikalavimai – perkrautas, pateikiama argumentacija. |
| PKS-09 | Ne | Reikalavimuose esti gramatinių ir stiliaus klaidų |

2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama operacijų 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.

7 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

| Kodas | Klausimas/Teiginys | Apibūdinimas |
|---------|-----------------------------------|---|
| OPKS-01 | Ar sistema gali būti atstatyta | Egzistuoja reikalavimai, apibūdinantys atsarginių |
| | kritinio incidento atveju? | kopijų darymą, bazinės linijos (angl. baseline) |
| | | konfigūracijos sudarymą ir priežiūrą, sistemos |
| | | artefaktų saugojimą ir versijavimą. |
| OPKS-02 | Ar sistema gali būti atnaujinta | Egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos |
| | be veikimo sutrikimų (angl. | pasiekiamumą (angl. <i>availability</i>) bei reikalavimai, |
| | downtime)? | apibrėžiantys atnaujinimo procedūrą. |
| OPKS-03 | Ar sistemos žurnalai gali būti | Egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos |
| | peržiūrėti? | įvykių bei klaidų žurnalizavimą bei būdus, kaip |
| | | tuos žurnalus peržiūrėti |
| OPKS-04 | Ar sistemos veikimas gali būti | Ar egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos |
| | stebimas? | naudojamų resursų bei apkrovos stebėjimą realiu |
| | | laiku. |
| OPKS-05 | Ar sistema pajėgi aptarnauti iki | Ar sistema automatiškai plečiama išaugus užklausų |
| | 1 milijono vartotojų (iš viso) ir | skaičiui, ar numatytas didžiausias palaikomas |
| | 100 tūkstančių vartotojų vienu | bendras ir vienu metu sistema besinaudojančių |
| | metu? | vartotojų skaičius. |
| OPKS-06 | Ar sistema atspari dažniausioms | Ar egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos |
| | kibernetinėms atakoms? | atsparumą DDoS, SQL injekcijos ar kitoms |
| | | OWASP top 10 sąraše apibūdinamoms atakoms. |
| OPKS-07 | Ar pateikiama sistemos techninė | Ar apibrėžtas reikalavimas sistemos techninės |
| | specifikacija? | specifikacijos sudarymui |
| OPKS-08 | Ar egzistuoja galimybė įjungti ir | Ar yra reikalavimas, apibrėžiantis tam tikrų |
| | išjungti tam tikras sistemos | sistemos funkcijų įjungimą/išjungimą atsiradus |
| | funkcijas? | poreikiui (angl. feature flags)? |
| OPKS-09 | Ar sudarytos galimybės spręsti | Ar yra galimybė inicijuoti vartotojo slaptažodžio |
| | paprastas vartotojų (analitikų) | keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą, |
| | užklausas | peržiūrėti veiklą |

2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal operacijų ir palaikymo grupės perspektyvos kontrolinį sąrašą.

8 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal operacijų ir palaikymo grupės perspektyvos kontrolinį sąrašą

| Kodas | Ar tenkina reikalavimus? | Reikalavimų pažeidimas |
|---------|--------------------------------|---|
| OPKS-01 | Ne | Nėra apibėžtas bazinės linijos (angl. <i>baseline</i>) konfigūracijos sudarymas ir priežiūra, sistemos artefaktų saugojimas ir versijavimas. Atsarginių kopijų darymas neišreikštinai įvardintas Programų sistemos patikimumo reikalavime . |
| OPKS-02 | Taip | - |
| OPKS-03 | Ne | Nėra apibrėžti sistemos įvykių bei klaidų žurnalizavimo reikalavimai. Nėra apibrėžtų reikalavimų būdams, kaip tuos žurnalus peržiūrėti. |
| OPKS-04 | Ne | Nėra apibrėžti sistemos naudojamų resursų bei apkrovos stebėjimo realiu laiku reikalavimai. |
| OPKS-05 | Ne | Nėra apibrėžti reikalavimai sistemos automatiniam plečiamumui išaugus užklausų skaičiui, neapibrėžtas didžiausias palaikomas bendras ir vienu metu sistema besinaudojančių vartotojų skaičius. |
| OPKS-06 | Ne | Nėra apibrėžti reikalavimai, nusakantys sistemos atsparumą DDoS, SQL injekcijos ar kitoms OWASP top 10 sąraše apibūdinamoms atakoms. Apibrėžtas tik maksimalus saugumo incidentų per mėnesį skaičius - Programų sistemos atsparumo trikiams reikalavimai . |
| OPKS-07 | Ne | Neapibrėžtas reikalavimas sistemos techninės specifikacijos sudarymui. |
| OPKS-08 | Ne | Nėapibrėžtas reikalavimas, leidžiantis įjungti ar išjungti tam tikrą funkcionalumą. |
| OPKS-09 | Ne | Nėra reikalavimo, kuriuo būtų apibrėžta galimybė inicijuoti vartotojo slaptažodžio keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą, peržiūrėti vartotojo veiklą |

2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

Šiame skirsnyje pateikiama pataisyta reikalavimų specifikacija. Visi pataisymai pažymėti mėlyna spalva.

9 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

| Kodas Reikalavimas | Apibūdinimas |
|--------------------|--------------|
|--------------------|--------------|

| REQ-1 | Galimybė valdyti užsikrėtusio | 1.Epidemiologas gali užfiksuoti susirgimą. |
|--------|---|---|
| ILLQ 1 | žmogaus duomenis | Pradiniai duomenys - žmogaus asmeniniai |
| | Zinogaus auomems | duomenys, kontaktiniai duomenys, saviizoliacijos |
| | | pradžios ir numatomos pabaigos data, sarašas su |
| | | kuo kontaktavo susirgęs žmogus. Gautas |
| | | rezultatas - įvesti žmogaus saviizoliacijos |
| | | duomenis į registrą, galimybė tos duomenis |
| | | |
| | | perduoti kitoms posistemėms. 2. Privačiam |
| | | asmeniui automatiškai nustatoma saviizoliacijos |
| | | pradžia ir pabaiga. Pradiniai duomenys - |
| | | užsikrėtusių žmonių registro duomenys, sąrašas su |
| | | kuo kontaktavo susirgęs žmogus. Gautas |
| | | rezultatas - žinutė, informuojanti asmenį apie |
| | | privalomą informaciją. Pateikiama saviizoliacijos |
| | | pradžios ir numatomos pabaigos datos. 3. |
| | | Užsikrėtęs privatus asmuo gali užfiksuoti asmenis, |
| | | su kuriais kontaktavo Pradiniai duomenys - |
| | | kontaktuotų žmonių asmeniniai duomenys, |
| | | kontaktiniai duomenys. Gautas rezultatas - įvesti |
| | | kontaktuotų žmonių duomenys į registrą, galimybė |
| | | tuos duomenis perduoti kitoms posistemėms. |
| REQ-2 | Galimybė valdyti pavojingų | 1. Sveikatos apsaugos ministerijos atstovas gali |
| | šalių registrą | papildyti pavojingų šalių sąrašą Pradiniai |
| | | duomenys - nauja informaciją apie pavojingas šalis. |
| | | Gautas rezultatas - atnaujintas pavojingų šalių |
| | | sąrašas kurį naudos kitos posistemės. 2. Sveikatos |
| | | apsaugos ministerijos atstovas gali pašalinti šalį iš |
| | | pavojingų šalių sąrašo. Pradiniai duomenys - |
| | | šalies pavadinimas, esantis pavojingų šalių sąraše. |
| | | Gautas rezultatas - atnaujintas pavojingų šalių |
| | | sąrašas, kurį naudos kitos posistemės. |
| REQ-3 | Galimybė valdyti saviizoliacijos | 1. Privatus asmuo gali gauti įspėjimą apie |
| | pranešimų sistemą | privalomą saviizoliaciją. Pradiniai duomenys - |
| | r · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | gautas užsikrėtusio asmens kontaktuotų asmenų |
| | | sarašas. Gautas rezultatas - žinutė, pranešanti apie |
| | | asmens privalomą saviizoliaciją, saviizoliacijos |
| | | pradžios ir numatomos pabaigos datos. Pradiniai |
| | | duomenys - užsikrėtusių žmonių registro |
| | | duomenys, žmogaus lokacijos duomenys. Gautas |
| | | rezultatas - žmogus informuotas apie jam paskitra |
| | | saviizoliacijos laikotarpi SMS žinute. Policija |
| | | informuojama žmogui pažeidus saviizoliaciją. 2. |
| | | E.policia gauna pranešimus apie asmens |
| | | saviizoliacijos pažeidimą. Pradiniai duomenys - |
| | | užsikrėtusio asmens asmeniniai duomenys, |
| | | |
| | | saviizoliacijos praždios ir pabaigos datos, GPS |
| | | lokacija. Gautas rezultatas - E.policijai gaunama |
| | | žinutė, nusakanti, koks asmuo pažeidė |
| | | saviizoliaciją, jų asmeniniai duomenys ir GPS |
| | | lokacija |

| REQ-4 | Galimybė fiksuoti | 1. Privatus asmuo gali gauti įspėjimą apie |
|---------|-------------------------------|--|
| | saviizoliacijos informaciją | saviizoliaciją. Pradiniai duomenys - nustatyta |
| | | privaloma saviizoliacija. Gautas rezultatas – |
| | | pranešimas apie saviizoliaciją. 2. Privatus asmuo |
| | | gali patvirtinti saviizoliaciją pagal savo lokaciją. |
| | | Pradiniai duomenys - užsikrėtusiųjų registras, |
| | | žmogaus lokacijos duomenys. Gautas rezultatas - |
| | | patvirtina žmogaus saviizoliacija. 3. Privatus |
| | | asmuo gali patvirtinti saviizoliaciją pagal nuotrauką |
| | | Pradiniai duomenys - užsikrėtusiųjų registras, |
| | | nuotrauka, patvirtinanti buvimo vietą. Gautas |
| | | rezultatas - patvirtinta žmogaus saviizoliacija. |
| | | Epidemiologai gali valdyti visą informaciją apie |
| | | saviizoliuotus žmones. Saviizoliavę žmonęs gali |
| | | valdyti informaciją tik apie save. |
| REQ-5 | Programų sistemos sąveikos su | 1. Sistema gali nusiųsti duomenis (AK, datą) apie |
| | kitomis sistemomis | saviizoliacijos nesilaikymą į e. policijos sistemą. 2. |
| | | Sistema gali gauti atvykstančių žmonių sąrašą (AK, |
| | | šalies kodas, data) iš muitinės sistemos. 3. Sistema |
| | | gali gauti duomenis apie COVID-19 testų rezultatus |
| | | (AK, rezultatas, data) iš e. sveikatos sistemos. |
| REQ-6 | Programų sistemos atitikimas | 1. Sistema atitinka Lietuvos teisės aktus. 2. Sistema |
| | galiojantiems teisės aktams | atitinka Europos teisės aktus. 3. Sistema atitinka |
| | | BDAR. |
| REQ-7 | Programų sistemos | 1. Užduotys sistemoje turi turėti unikalius |
| | trasuojamumo reikalavimai | identifikatorius 2. Sistemos artefaktai turi būti |
| | | versijuojami 3. Turi būti saugomos visos artefaktų |
| DEC 0 | 7 | versijos |
| REQ-8 | Programų sistemos patikimumo | 1. Sistema turi išlikti pasiekiama 99 procentus |
| | reikalavimai | laiko. 2. Įvykus sistemos tiktims sistema turi |
| | | sugebėti automatiškai pasileisti iš naujo |
| DEO 0 | Programų sistemos išbaigtumas | neprarasdama duomenų. Užsakovui priimtimas ne daugiau nei vienas tikdis |
| REQ-9 | Frogramų sistemos isbaigtumas | |
| | | per savaitę. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta |
| | | esminių klaidų. |
| REQ-10 | Programų sistemos atsparumo | Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per |
| KEQ-10 | triktims reikalavimai | diena. 2. Sistemoje gali būti ne daugiau nei vienas |
| | triktinis reikaiaviinai | įsilaužimas per mėnesį. |
| REQ-11 | Programų sistemos | Sistema turi galėti atsikurti per valandą po |
| IKEQ 11 | atkuriamumo reikalavimai | sutrikimo. 2. Per valanda turi būti atkuriami |
| | atkariamamo renkaiavimar | prarasti duomenys ir funkcionalumas. 3. Trikdis |
| | | turi būti rastas ir pašalintas per savaitę. 4. |
| | | Duomenys atsarginėse kopijose turi būti ne senesni |
| | | nei 24h. |
| REQ-12 | Programų sistemos | 1. Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8 |
| | prieinamumo reikalavimai | valandas. 2. Vienu metu sistema gali naudotis |
| | | 100K vartotojų. 3. Sistema turi iš viso palaikyti |
| | | 1000K vartotojų. 4. Sistema plečiamumas turi būti |
| | | užtikrinamas automatiškai. |
| REQ-13 | Programų sistemos | Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas |
| | pažeidžiamumo reikalavimai | per valandą. |
| - | | |

| REQ-14 | Programų sistemos aptarnavimo reikalavimai | 1. Sistema turi būti galima atstatyi per valandą. 2. Surastas trikdis programiniam kode turi būti pašalintas per savaitę. 3. Sistemos bazinė konfigūracija turi būti saugoma ir, atsiradus pakeitimų, atnaujinama. 4. Klaidos turi būti žurnalizuojamos. 5. Vartotojų užklausos turi būti žurnalizuojamos. 6. Žurnalus turi būti galima peržvelgti, filtruoti pagal datą, įvykio lygį. 7. Žurnaluose turi būti galima iešokti pagal tekstą. 8. Sistemos naudojamas mazgų skaičius bei CPU, RAM ir SSD naudojimas turi būti galimas stebėti realiu laiku. 9. Užklausų skaičius per sekundę turi būti galimas stebėti realiu laiku. 10. Sistemos funcijas (pranešimus apie pažeidimą, atvykstančių žmonių sąrašo gavimą, žmonių įspėjimą apie privalomą saviizoliaciją) turi būti galima įjungti ar išjungti neperkranuant sistemos. 11. Sistemos administratorius gali peržiūrėti vartotojų sąrašą. 12. Sistemos administratorius gali inicijuoti slaptažodžio keitimą. 13. Sistemos administratorius gali inicijuoti slaptažodžio keitimą. 13. Sistemos administratorius gali inicijuoti profilio ištrynimą. |
|--------|--|--|
| REQ-15 | Programų sistemos diegimo reikalavimai | 1. Sistema yra paleidžiama naudojant debesų kompiuterijos paslaugas. 2. Sistemai perkelti iš vieno debesijos serverio į kitą turi pakakti 24 valandų darbo. Sistema perkeliama perkelus sukompiliuotus binarinius failus. |
| REQ-16 | Programų sistemos adaptuojamumo reikalavimai | 1 Perkelti sistemą į kitą technologinę platformą turi kainuoti ne daugiau 10000 žmogaus darbo valandų. 2 Perkelti sistemą į kitą kompiuterinę platformą turi kainuoti ne daugiau 20 žmogaus darbo valandų. 3 Perkelti sistemą į naujesnę operacinės sistemos versiją (atnaujinti OS) turi kainuoti ne daugiau 100 žmogaus darbo valandų. 4 Perkelti sistemos duomenis į nauja DBVS turi kainuoti ne daugiau 200 žmogaus darbo valandų. |
| REQ-17 | Programų sistemos instaliuojamumo reikalavimai | 1 Programai instaliuoti turi pakakti 40 žmogaus darbo valandų. 2 Maksimalus procentas kodo kurį reiktų pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01% kodo eilučių. 3 Maksimalus procentas failų kuriuos reiktų pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01%. |
| REQ-18 | Programų sistemos atitikimo keliamumo standartams reikalavimai | Keliamumo reikalavimai atitinką apibrėžtą vidinį standartą pagal ISO 25000. |
| REQ-19 | Programų sistemos pakeičiamumo reikalavimai | Sistema nebus keičiama. |
| REQ-20 | Programų sistemos analizuojamumo reikalavimai | Trikdžio priežastis sistemoje turi būti išsiaiškinta per 20 žmogaus darbo valandų. |
| REQ-21 | Programų sistemos keičiamumo reikalavimai | Trikžio priežastis sistemoje turi būti pašalinta per 20 žmogaus darbo valandų. |
| REQ-22 | Programų sistemos stabilumo reikalavimai | Mažiausias vidutinis laikas kurį sistema bus įtakota dėl atsitiktinio neteisingo pakeitimo yra 4 valandos. |

| REQ-23 | Programų sistemos | Automatiniai testai sistemoje nevykdomi. |
|--------|-----------------------------------|--|
| | testuojamumo reikalavimai | |
| REQ-24 | Programų sistemos tvarkomumo | 1 Sistemos techninė specifikacija turi atitikti įmonės |
| | reikalavimai | vidinį standartą. 2 Sistema turi būti atkuriama per 1 |
| | | žmogaus darbo valandą. |
| REQ-25 | Programų sistemos pakartotino | Sistema negali būti perpanaudota. |
| | panaudojamumo reikalavimai | |
| REQ-26 | Vartotojo sąsajoje esančio teksto | Vartotojo sąsajoje esantis tekstas bus pateikiamas |
| | kalbos reikalavimas | lietuvių kalba. |
| REQ-27 | Vartotojo sąsajos interaktyvumo | Sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo |
| | reikalavimai | interakcijas - vartotojui įvykdžius sistemoje |
| | | veiksmą, sistema atvaizduos atitinkamą atoveiksmį: |
| | | pranešimo žinutę, naujo turinio pavaizdavimą, |
| | | mygtuko spalvos pakitimas jį paspaudžius ir kt. |

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