VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Internetinės aplikacijos Cronometer testavimas Web appliaction Cronometer testing

Programų sistemų testavimo laboratorinis darbas

Atliko: 3 kurso studentas

Matas Savickis (parašas)

Darbo vadovas: Vytautas Valaitis, Asist., Dr. (parašas)

Anotacija

Šiuo darbu yra siekiama sukurti testavimo planą, testavimo atvejus ir atlikti testavimą www.cronometer.com internetinei aplikacijai skirtai sekti maisto informaciją, sporto aktyvumą ir biologinius rodiklius.

• Matas Savickis - savickis.matas@gmail.com

TURINYS

ANOTACIJA	1
TESTAVIMO PLANAS	2
1. TESTAVIMO PLANO INDENTIFIKATORIAI	2
2. NUORODOS	2
3. ĮVADAS	2
4. TESTAVIMO OBJEKTAI	2
5. RIZIKOS	2
6. FUNKCIONALUMAS KURĮ TESTUOSIME	2
7. FUNKCIONALUMAS KURIO NETESTUOSIME	3
8. STRATEGIJA	3
9. SĖKMĖS IR NESEKMĖS KRITERIJAI	3
10. TESTO NUTRAUKIMO CRITERIJAI	3
11. TESTŲ PLANAI	4
12. LIKUSIOS UŽDUOTYS	4
13. APLINKOS REIKALAVIMAI	4
14. PERSONALAS IR REIKALINGI APMOKYMAI	4
15. ATSAKOMYBĖS	4
16. TVARKARAŠTIS	5
17. RIZIKOS	5
TESTAVIMO ATVEJAI	5
18. ĮVADAS	5
19. TESTAVIMO ATVEJAI	6
20. DEFEKTŲ APRAŠAS	29
21. IŠVADA	30

Testavimo planas

1. Testavimo plano indentifikatoriai

CMT-1.1.1 - pirmas skaičius rodo ar testavimas buvo atliktas telefonu ar kompiuterius(1 - kompiuteris 2 - telefonas) antras skaičius rodo kelinta funkcionalumą testuosime, trečias skaičius rodo kelintą scenarijų testuojame. 3.X.X naudosime visiems kitiems su vienu konkreciu funkcionalumu nesusijusiais testais

2. Nuorodos

- https://jmpovedar.files.wordpress.com/2014/03/ieee-829.pdf
- http://pst.valaitis.net/PST

3. Įvadas

Šis testavimo planas yra skirtas internetinės aplikacijos Cronometer testavimui. Pagrindinis testavimo tikslas bus įsitikinti ar su skirtingais įvesties duomenimis programa veikia korektiškai ir gražina korektiškus rezultatus. Bus testuojama maisto pridėjimas, sporto pridėjimas, biometrinių duomenų pridėjimas ir prisijungimas prie tinklalapio. Visas testavimas vyks rankiniu būdu.

4. Testavimo objektai

1. www.cronometer.com

5. Rizikos

- Nėra programos dokumentacijos
- Jeigu kažką užlaušiu ant manęs pyks Cronometer kūrėjai

6. Funkcionalumas kurį testuosime

- 1. Registravimasis į tinklalapi
- 2. Prisijungimas prie tinklalapio
- 3. Maisto vienetų pridėjimas sekimui, įvesties ir išvesties korektiškumas
- 4. Sporto sekimo pridėjimas sekimui, įvesties ir išvesties korektiškumas
- 5. Biometrinių duomenų pridėjimas į sistemą, įvesties ir išvesties korektiškumas

7. Funkcionalumas kurio netestuosime

- 1. Premium narystės funkcionalumus kadangi testavimą atliks biednas studentas kuris neturi pinigų nusipirkti Premium narystės todėl šio funkcionalumo ir netestuosime
- 2. Sistemos suderinamumą su išnamiaisiais įrenginiais sekimui(Fitbit) priežastis ta pati kaip ir Premium narystės atveju
- 3. Profilio funkcija funkcionalumas nekritinis

8. Strategija

- Specialūs irankiai nėra
- Apmokymas naudotis įrankiais nėra
- Metrikos bus sekama kiek laiko užtruko atlikti testavimą, suranstų klaidų skaičius, teisignai praeitų testų skaičius
- Metrikos bus sekamos atliekant rankinį testavimą
- Konfigūracijos valdymas nėra
- Bus testuojama tik pradinė konfigūracija, kurią pateikia kūrėjai
- Bus naudojama stacionarus kompiuteris ir išmanusis telefonas
- Bus naudojama Google Chrome naršyklė abiem atvejais(PC ir telefonas)
- Regresiniai testai nėra

9. Sėkmės ir nesekmės kriterijai

Testą laikysime pasisekusiu jeigu įvedus duomenis ar padarius veiksmą programa pateiks korektišką ir tikėtasi rezultatą ar neparodys klaidos pranešimų. Nepasisekusiu testu laikysime jeigu atlikus veiksą arba įvedus duomenis programos išvestis bus nenumatyta, netiksli, ne tai ko tikėjome arba programa gražins klaidos pranešimą.

10. Testo nutraukimo criterijai

Testavimą nutraukime tuo atveju jeigu su panašia įvestimi programa gražina tą patį rezultatą. Jeigu to pačio funkcionalumo varijacijoje(pvz. Maisto produktų dėjimas į sąrašą) klaida liks, laikysime, kad testas daugiau informacijos mums nebesuteiks ir testavimą nutrauksime įvertinti savo testavimo atvejams ir tolimesniam testavimui.

11. Testų planai

Planas skirtas rankiniam testavimui juodosios dežes metodu

12. Likusios užduotys

Užduotis	Vykdytojas	Būsena
Sukurti testavimo planą	Matas Savickis	Pabaigta
Maisto pridėjimo testavimo atvejai	Matas Savickis	Pabaigta
Sporto pridėjimo testavimo atvejai	Matas Savickis	Pabaigta
Biometrikos pridėjimo testavimo atvejai	Matas Savickis	Pabaigta

13. Aplinkos reikalavimai

- Turi veikti www.cronometer.com tinklalapios
- Reikalinga elektra
- Reikalingas interneto ryšys
- Atlikti testavimui reikia išmanioji telefono
- Atlikti testavimui reikia stacionaraus kompiuterio
- Norint pasiekti tiklalapį reikia modernios interneto naršyklės

14. Personalas ir reikalingi apmokymai

'Testavimas bus atliekamas programų sistemų studentų. Komandoje iš viso puse vienas testuotojas. Svarbu kad testuotojas mokėtų naudotis kompiuterio pele bei klaviatūra. Taip pat svarbu, kad testuotojas neturėtų motorinių kurie keltų sunkumų naudotis telefono, pele ar klaviatūra. Taip pat yra svarbu, kad testuotojas mokėtų naudoti išmaniaisiais telefonais.

15. Atsakomybės

Atsakomybė	Matas Savickis
Rankinių testų kūrimas	X
Rankinių testų vykdymas	X
Testavimo plano sudarymas	X

Už visą testavimo planavimo, sudarymo ir vykdymo procesą bus atskingas neapmokamas programų sistemų studentas Matas Savickis.

16. Tvarkaraštis

Testavimo plano ir testavimo atvejų sudarymas ir testų atlikimas bus įvykdytas pagal gerai žinomą studentišką laiko valdymo metodą pavadinimu "viską padarysiu per vieną naktį prieš atsiskaitymą". Tai yra yra pats populiariausias darbo pasiskirstymo metodas, o kaip mes visi žinome tai kas populiaru yra gerai.

Darbas bus atliekamas tokiais žingsniais:

- 1. Testavimo plano sudarymas
- 2. Testavimo atvejų dokumento sudarymas
- 3. Testavimo atvejų internetinei versijai sudarymas
- 4. Testavimo atvejų mobiliai versijai sudarymas
- 5. Internetinės versijos testų vykdymas
- 6. Mobilios versijos testų vykdymas
- 7. Rezultatų ir išvadų sudarymas

17. Rizikos

Testavimas gali būti nesėkmingas dėl testuotojų motyvacijos stokos. Kadangi darbas yra neapmokamas, darbai dažniausiai būna atidedami iki paskutinės minutės, kas gali sukelti problemų laiku spėjant pristatyti atliktus darbus. Rizika gali kirti ir dėl to, nes testuotojas neturės sistemos dokumentacijos ir testo atvejai nebus pilni arba korektiški. Dėl dokumentacijos trūkumo gali nepavykti sugalvoti visų testavimo atvejų.

Testavimo atvejai

18. Įvadas

Šioje dalyje bus pateikti Cronometer internetinės aplikacijos testavimo scenarijai. Šiuo darbu siekiama įsitikinti, kad pagrindiniai aplikacijos funkcionalumai veikia korektiškai tiek naudojantis internetine naršykle tiek mobiliuoju telefonu. Bus testuojamos šios dalys

- 1. Maisto pridėjimo funkcija internetinėje aplikacijoje
- 2. Sporto pridėjimo funkcija internetinėje aplikacijoje
- 3. Biometrinių duomenų pridėjimas internetinėje aplikacijoje
- 4. Maisto pridėjimo funkcija mobiliojoje aplikacijoje
- 5. Sporto pridėjimo funkcija mobiliojoje aplikacijoje
- 6. Biometrinių duomenų pridėjimas mobiliojoje aplikacijoje

19. Testavimo atvejai

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.1
Testavimo atvejis	Maisto produkto pridėjimas
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują maisto produktą jo kiekis ir maistinės naudos spe-
	cifikacija teisingai pridedama į bendrą maisto sąrašą
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange
	nurodome 100g maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią maisto informacija mums
	pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 6. Atsidarius pagrindiniam
	langui jame patikriname ar maisto informacija atitinka tą kurią mums nurodė
	prieš pridedant maistą.
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują maisto produktą pagrindiniame lange maisto informacija atitiks
	tą kuri buvo parodyta pridėjimo lange
Gautas Rezultatas	Maisto produktas pridėtas korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.2
Testavimo atvejis	Maisto informacijos atvaizdavimas dideliais kiekiais
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują produktą ir nurodant jam didelius kiekius progra-
	ma duomenis patetiks ir atvaizduos korektiškai.
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange nu-
	rodome 2147483648g(Int32 MAX + 1) maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią
	maisto informacija mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving".
	6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar maisto informacija ati-
	tinka tą kurią mums nurodė prieš pridedant maistą.
Tikėtasis rezultatas	Programa leis pridėti pasirinktą kiekį maisto, informacija pagrindiniame lange
	bus pateikta ir nurodyta korektiškai
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti pasirinkto produkto 2147483648 gramus programa to pada-
	ryti neleidžia, kiekis automatiškai nusistato į 999999 gramus. Pagrindiniame
	lange pridėto produkto informacija iškraipovartotojo sąsajos elementus.
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.3
Testavimo atvejis	Maisto produkto pridėjimas pateikiant neskaitinę informaciją
Testavimo apvejo aprašymas	Ištestuoti ar bandant pridėti pridėti maisto produktą pateikiant neskaitinį jo
	kiekio įvedimą(prie kiekio pateikti ne sakaičiu o raides) programa neleis pri-
	dėti produkto
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange
	į kiekio lauką įvedame "test" įvestį 4. Pasižymime kokią maisto informacija
	mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving".
Tikėtasis rezultatas	Bandant pridėti maistą nurodant jo kiekį tekstu programa turi parodyti mums
	informacinį pranešimą ir neleisti mums pridėti maisto kol įvestis nebus pakeis-
	ta į skaitinę įvestį
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti maistą nurodant tekstinį kiekį programa atpažysta, kad įvestis
	yra nekorektiška ir paryškina įvesties lauką raudonai, tačiau bandant pativir-
	tini pridėjimą paspaudus "Add Serving" programa vistiek prideda maitą prie
	sąrašo nurodydama, kad jo pridėjome 1 gramo kiekio.
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.4
Testavimo atvejis	Maisto produktas nedingsta iš sąrašo perkrovus svetainę
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar prekrovus svetainę maisto sąrašo informacija lieka ta pati
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange
	nurodome 100g maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią maisto informacija mums
	pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 6. Atsidarius pagrindiniam
	langui jame patikriname ar maisto informacija atitinka tą kurią mums nurodė
	prieš pridedant maistą. 7. Perkrauname puslapį
Tikėtasis rezultatas	Perkrovus svetainę maisto informacija pagrindiniame saraše maisto informa-
	cija nepasikeis
Gautas Rezultatas	Maisto informacija po perkrovimo pateikiama korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.5
Testavimo atvejis	Maisto produktų galime pridėti tiek kiek norime
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar galima pridėti daugiau negu 100 skirtingų maisto vienetų į sąrašą
	ir pridėjus šiuos produktus informacija bus pateikta korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange
	nurodome 100g maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią maisto informacija mums
	pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 6. Atsidarius pagrindiniam
	langui jame patikriname ar maisto informacija atitinka tą kurią mums nurodė
	prieš pridedant maistą. 7. Kartojame pirmjus 6 žingsnius 101 kartą
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus daugiau negu 100 skirtingų maisto tipų informacija bus pateikta ko-
	rektiškai tiek atvaizdavimo atžvilgiu tiek ir informacijos korektiškumu.
Gautas Rezultatas	Pridėjus 101 maisto vienetą informacija saraše pateikta ir nurodoma korektiš-
	kai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.6
Testavimo atvejis	Galime pridėti tą patį maisto produktą
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant tą patį maisto produktą prie sąrašo naują įrašą rodo kaip
	atskirą elementą saraše
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2. Iš
	pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange nuro-
	dome 100g maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią maisto informacija mums pa-
	teikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 6. Pagrindiniame programos
	lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 7. Iš pateikto sąrašo pasirenkame
	tą patį produktą kurį rinkomės 2 veiksme. 8. Atsidariusiame lange nurodome
	100g maisto kiekio. 9. Pasižymime kokią maisto informacija mums pateikta.
	10. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 11. Pagrindiniame lange patikrina-
	me ar tas pats maistas saraše buvo pridėtas kaip atskiras elementas
Tikėtasis rezultatas	Du kartus pridėjus tą patį maistą pagrindiniame saraše bus atvaizduoti du at-
	skiri maisto elementai
Gautas Rezultatas	Pridėjus du identiškus maisto elementus į sąrašą jie saraše buvo atvaizduoti
	kaip du atskiri elementai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.7
Testavimo atvejis	Maisto kiekio keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitus maisto kiekį pagrindiniame lange jis korektiškai pakei-
	čiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange nu-
	rodome 100g maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią maisto informacija mums
	pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 6. Pagrindiniame lan-
	ge paspaudžiam ant sąrašo elemento maisto kiekio skaičiaus 7. Pakeičiame
	elemento kiekį į 200 gramų 8. Patikriname ar maisto elemento informacija
	pasikeitė korektiškai 9. Patikriname ar bendra maisto informacija pasikeitė
	korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų kiekį jis bus korektiškai pakeistas tiek sąrašo
	elemento informacijoje tiek ir bendroje maisto informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų kiekį visa informacija pasikeitė korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.1.8
Testavimo atvejis	Maisto kalorijų keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitus maisto kalorijas pagrindiniame lange jis korektiškai pa-
	keičiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD FOOD". 2.
	Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš produktų. 3. Atsidariusiame lange nu-
	rodome 100g maisto kiekio. 4. Pasižymime kokią maisto informacija mums
	pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving". 6. Pagrindiniame lange
	paspaudžiam ant sąrašo elemento maisto kalorijų skaičiaus 7. Pakeičiame ele-
	mento kalorijas pakeičiame į 100 kalorijų 8. Patikriname ar maisto elemento
	informacija pasikeitė korektiškai 9. Patikriname ar bendra maisto informacija
	pasikeitė korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų kalorijas jis bus korektiškai pakeistas tiek
	sąrašo elemento informacijoje tiek ir bendroje maisto informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų kalorijas visa informacija pasikeitė korek-
	tiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.1
Testavimo atvejis	Sporto veiklos pridėjimas
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują sporto veiklą jos trukmė ir sudegintos kalorijos
	korektiškai atsivaizduoja pagrindiniame lange
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 4. Pasižymime kokią kalorijų informa-
	ciją mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 6. Atsidarius
	pagrindiniam langui jame patikriname ar sporto veiklos informacija atitinka
	tą kurią mums nurodė prieš pridedant sporto veiklą.
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują sporto veiklą pagrindiniame lange sportinės veiklos informacija
	atitiks tą kuri buvo parodyta pridėjimo lange
Gautas Rezultatas	Sporto veikla pridėtas korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.2
Testavimo atvejis	Sporto veiklos informacijos atvaizdavimas dideliais kiekiais
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują sporto veiklą ir nurodant jai didelę trukmę prog-
	rama duomenis pateiks ir atvaizduos korektiškai.
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange nurodome 2147483648(Int32 MAX + 1) minučių. 4. Pasižymime ko-
	kią kalorijų sudeginimo informaciją mums pateikė. 5. Spaudžiame mygtuką
	"Add Exercise". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar spor-
	to veiklos informacija atitinka tą kurią mums nurodė prieš pridedant sporto
	veiklą.
Tikėtasis rezultatas	Programa leis pridėti pasirinktą sporto veiklą su ilga trukme, informacija pag-
	rindiniame lange bus pateikta ir nurodyta korektiškai
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti pasirinktą sporto veiklą nurodant 2147483648 minučių truk-
	mę programa to padaryti neleidžia, trukmę automatiškai nusistato į 999999
	minutes. Pagrindiniame lange pridėto produkto informacija iškraipo vartotojo
	sąsajos elementus.
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.3
Testavimo atvejis	Sporto veiklos pridėjimas pateikiant neskaitinę informaciją
Testavimo apvejo aprašymas	Ištestuoti ar bandant pridėti sporto veiklą pateikiant neskaitinį jo kiekio įve-
	dimą(prie kiekio pateikti ne sakaičiu o raides) programa neleis pridėti sporto
	veiklos
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange į trukėms lauką įvedame "test" įvestį 4. Pasižymime kokią sudegintų
	kalorijų informacija mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Serving".
Tikėtasis rezultatas	Bandant pridėti sporto veiklą jos trukmę nurodant tekstu programa turi paro-
	dyti mums informacinį pranešimą ir neleisti mums pridėti sporto veiklos kol
	įvestis nebus pakeista į skaitinę įvestį
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti sporto veiklą nurodant trukme tekstu programa atpažysta, kad
	įvestis yra nekorektiška ir paryškina įvesties lauką raudonai, tačiau bandant pa-
	tivirtini pridėjimą paspaudus "Add Exercise" programa vistiek prideda sporto
	veiklą prie sąrašo nurodydama, kad jos trukmė yra 30 minutės.
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.4
Testavimo atvejis	Sporto veikla nedingsta iš sąrašo perkrovus svetainę
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar prekrovus svetainę sporto veiklos sąrašo informacija lieka ta pati
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 4. Pasižymime kokią sudegintų kalorijų
	informacija mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 6. At-
	sidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar sporto veiklos informacija
	atitinka tą kurią mums nurodė prieš pridedant sporto veiklą. 7. Perkrauname
	puslapį
Tikėtasis rezultatas	Perkrovus svetainę sporto veiklos informacija pagrindiniame saraše sporto
	veiklos informacija nepasikeis
Gautas Rezultatas	Sporto veiklos informacija po perkrovimo pateikiama korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.5
Testavimo atvejis	Sporto veiklų galime pridėti tiek kiek norime
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar galima pridėti daugiau negu 100 skirtingų sporto veikų į sąrašą ir
	pridėjus šiuos produktus informacija bus pateikta korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 4. Pasižymime koka sudegintų kalorijų
	informacija mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 6. At-
	sidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar sporto veiklos informacija
	atitinka tą kurią mums nurodė prieš pridedant sporto veiklą. 7. Kartojame
	pirmjus 6 žingsnius 101 kartą
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus daugiau negu 100 skirtingų sporto veiklų tipų informacija bus pateikta
	korektiškai tiek atvaizdavimo atžvilgiu tiek ir informacijos korektiškumu.
Gautas Rezultatas	Pridėjus 101 sporto veiklų vienetą informacija saraše pateikta ir nurodoma
	korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.6
Testavimo atvejis	Galime pridėti tą pačią sporto veiklą
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant tą pačią sporto veiklą prie sąrašo naują įrašą rodo kaip
	atskirą elementą saraše
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 4. Pasižymime kokią sudegintų kalorijų
	informacija mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 6. Pag-
	rindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE". 7. Iš
	pateikto sąrašo pasirenkame tą pačią sporto veiklą kurią rinkomės 2 veiksme.
	8. Atsidariusiame lange nurodome 30 minučių trukmę. 9. Pasižymime ko-
	kią sudegintų kalorijų informacija mums pateikta. 10. Spaudžiame mygtuką
	"Add Exercise". 11. Pagrindiniame lange patikriname ar ta pati ssporto veikla
	saraše buvo pridėtas kaip atskiras elementas
Tikėtasis rezultatas	Du kartus pridėjus tą pačią sporto veiklą pagrindiniame saraše bus atvaizduoti
	du atskiri sporto veiklos elementai
Gautas Rezultatas	Pridėjus du identiškus sporto veiklos elementus į sąrašą jie saraše buvo atvaiz-
	duoti kaip du atskiri elementai korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.2.7
Testavimo atvejis	Sporto veiklos trukmės keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitus sporto veiklos trukmę pagrindiniame lange jis korektiškai
	pakeičiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 3. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 4. Pasižymime kokią sudegintų kalo-
	rijų informacija mums pateikta. 5. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 6.
	Pagrindiniame lange paspaudžiam ant sąrašo elemento sporto veiklos trukmės
	skaičiaus 7. Pakeičiame elemento trukmę į 60 minučių 8. Patikriname ar spor-
	to veiklos elemento informacija pasikeitė korektiškai 9. Patikriname ar bendra
	sudegintų kalorijų informacija pasikeitė korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų trukmę ji bus korektiškai pakeistas tiek sąrašo
	elemento informacijoje tiek ir bendroje sudegintų kalorijų informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų trukmę visa informacija pasikeitė korektiš-
	kai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.1
Testavimo atvejis	Biometrikos pridėjimas
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują biometriką jos reikšmė teisingai pridedama į
	bendrą sąrašą
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 kaip biometrikos reikšmę. 4. Spaudžiame mygtuką
	"Add Measurement". 5. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar
	biometrinė informacija atitinka tą kurią nurodėme.
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują biometriką pagrindiniame lange biometrikos informacija atitiks
	tą kuri buvome nurodę
Gautas Rezultatas	Biometrika pridėta korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.2
Testavimo atvejis	Biometrikos atvaizdavimas nurodant didelias reikšmes
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują biometriką ir nurodant jai didelę reikšmę progra-
	ma duomenis pateiks ir atvaizduos korektiškai.
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariusia-
	me lange nurodome 2147483648(Int32 MAX + 1) reikšmę. 4. Spaudžiame
	mygtuką "Add Measurement". 5. Atsidarius pagrindiniam langui jame patik-
	riname ar biometrikos informacija atitinka tą kurią nurodėme.
Tikėtasis rezultatas	Programa leis pridėti pasirinktą sporto veiklą su ilga trukme, informacija pag-
	rindiniame lange bus pateikta ir nurodyta korektiškai
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti biometriką nurodant 2147483648 reikšmę programa to pada-
	ryti neleidžia, reikšmė automatiškai nusistato į 999999 minutes. Pagrindinia-
	me lange pridėtos biometrikos informacija iškraipo vartotojo sąsajos elemen-
	tus.
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.3
Testavimo atvejis	Biometrikos pridėjimas pateikiant neskaitinę informaciją
Testavimo apvejo aprašymas	Ištestuoti ar bandant pridėti biometriką pateikiant neskaitinę jos reikšmę įve-
	dimą(prie reikšmės pateikti ne sakaičiu o raides) programa neleis pridėti bio-
	metrikos
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariusia-
	me lange į reikšmės lauką įvedame "test" įvestį 4. Spaudžiame mygtuką "Add
	Measurement".
Tikėtasis rezultatas	Bandant pridėti biometriką jos reikšmę nurodant tekstu programa turi parodyti
	mums informacinį pranešimą ir neleisti mums pridėti biometrikos kol įvestis
	nebus pakeista į skaitinę įvestį
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti biometriką su neteisinga įvestimi programa neleidžia jos pri-
	dėti kol įvestis nebus pakeista į skaičių
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.4
Testavimo atvejis	Biometrika nedingsta iš sąrašo perkrovus svetainę
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar prekrovus svetainę biometrikos sąrašo informacija lieka ta pati
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariu-
	siame lange nurodome 100 reikšmę. 4. Spaudžiame mygtuką "Add Measu-
	rement". 5. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar biometrikos
	informacija atitinka tą kurią mes nurodėme 6. Perkrauname puslapį
Tikėtasis rezultatas	Perkrovus svetainę biometrikos informacija pagrindiniame saraše biometrikos
	informacija nepasikeis
Gautas Rezultatas	Biometrikos informacija po perkrovimo pateikiama korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.5
Testavimo atvejis	Biometrikų galime pridėti tiek kiek norime
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar galima pridėti daugiau negu 100 skirtingų biometrikų į sąrašą ir
	pridėjus šias biometrikas informacija bus pateikta korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 biometrikos reikšmę. 4. Spaudžiame mygtuką "Add
	Measurement". 5. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar bio-
	metrikos informacija atitinka tą kurią mes nurodėme. 6. Kartojame pirmjus 6
	žingsnius 101 kartą
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus daugiau negu 100 skirtingų biometrikos tipų informacija bus pateikta
	korektiškai tiek atvaizdavimo atžvilgiu tiek ir informacijos korektiškumu.
Gautas Rezultatas	Pridėjus 101 biometrikos vienetą informacija saraše pateikta ir nurodoma ko-
	rektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.6
Testavimo atvejis	Galime pridėti tą pačią biometriką
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant tą pačią biometriką prie sąrašo naują įrašą rodo kaip
	atskirą elementą saraše
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariu-
	siame lange nurodome 100 biometrikos reikšmę. 4. Spaudžiame mygtuką
	"Add Measurement". 5. Pagrindiniame programos lange spaudžiame myg-
	tuką "ADD BIOMETRIC". 6. Iš pateikto sąrašo pasirenkame tą pačią bio-
	metriką kurią rinkomės 2 veiksme. 7. Atsidariusiame lange nurodome 200
	biometrikos reikšmę. 8. Spaudžiame mygtuką "Add Measurement". 9. Pag-
	rindiniame lange patikriname ar ta pati biometriką saraše buvo pridėtas kaip
	atskiras elementas
Tikėtasis rezultatas	Du kartus pridėjus tą pačią biometriką pagrindiniame saraše bus atvaizduoti
	du atskiri biometrikos elementai
Gautas Rezultatas	Pridėjus du identiškus biometrikos elementus į sąrašą jie saraše buvo atvaiz-
	duoti kaip du atskiri elementai korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-1.3.7
Testavimo atvejis	Biometrikos reikšmės keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitusbiometrikos reikšmę pagrindiniame lange ji korektiškai
	pakeičiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 3. Atsidariu-
	siame lange nurodome 100 biometrikos reikšmę. 4. Spaudžiame mygtuką
	"Add Measurement". 5. Pagrindiniame lange paspaudžiam ant sąrašo ele-
	mento biometrikos reikšmės skaičiaus 6. Pakeičiame elemento reikšmę į 200
	7. Patikriname ar biometrikos elemento informacija pasikeitė korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų reikšmę ji bus korektiškai pakeistas tiek są-
	rašo elemento informacijoje tiek ir bendroje biometrikos informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų reikšmę visa informacija pasikeitė korektiš-
	kai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.1
Testavimo atvejis	Maisto produkto pridėjimas
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują maisto produktą jo kiekis ir maistinės naudos spe-
	cifikacija teisingai pridedama į bendrą maisto sąrašą
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsidaro
	sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome maisto kiekį 100g 5. Pasižymime pateiktą maistinę infor-
	maciją 5. Spaudžiame "ADD SERVING" mygtuką 6. Pagrindiniame lange
	patikriname ar maistas buvo korektiškai pridėtas į sąrašą ir ar bendra maisto
	informacija atitinkamai pasikeitė
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują maisto produktą pagrindiniame lange maisto informacija atitiks
	tą kuri buvo parodyta pridėjimo lange
Gautas Rezultatas	Maisto produktas pridėtas korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.2
Testavimo atvejis	Maisto informacijos atvaizdavimas dideliais kiekiais
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują produktą ir nurodant jam didelius kiekius progra-
	ma duomenis pateiks ir atvaizduos korektiškai.
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsidaro
	sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome maisto kiekį 2147483648(Int32 MAX + 1) gramus. 5. Pa-
	sižymime pateiktą maistinę informaciją 6. Spaudžiame "ADD SERVING"
	mygtuką 7. Pagrindiniame lange patikriname ar maistas buvo korektiškai pri-
	dėtas į sąrašą ir ar bendra maisto informacija atitinkamai pasikeitė
Tikėtasis rezultatas	Programa leis pridėti pasirinktą kiekį maisto, informacija pagrindiniame lange
	bus pateikta ir nurodyta korektiškai
Gautas Rezultatas	Net ir įvedant labai didelius skaičius programa informacija atvaizduoja ko-
	rektiškai ir vartotojo sąsaja nebūna iškraipoma. Skaičiai būna atvaizduojami
	moksliniu formatu(1.2E16)
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.3
Testavimo atvejis	Maisto produkto pridėjimas pateikiant neskaitinę informaciją
Testavimo apvejo aprašymas	Ištestuoti ar bandant pridėti pridėti maisto produktą pateikiant neskaitinį jo
	kiekio įvedimą(prie kiekio pateikti ne sakaičiu o raides) aplikacija neleis pri-
	dėti produkto
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsidaro
	sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome maisto kiekį kaip "test" 5. Aplikacija neleidžia pridėti
	maisto kol įvesties nepakeičiame į skaitine įvestimi
Tikėtasis rezultatas	Bandant pridėti maistą nurodant jo kiekį tekstu aplikacija turi parodyti mums
	informacinį pranešimą ir neleisti mums pridėti maisto kol įvestis nebus pakeis-
	ta į skaitinę įvestį
Gautas Rezultatas	Pridedant maistą aplikacija neleidžia įvesti teksto, vienintelė galimybė yra ves-
	ti skaičius
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.4
Testavimo atvejis	Maisto produktas nedingsta iš sąrašo įšjungus ir vėl įjungus aplikaciją
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar išjungus ir vėl įjungus aplikaciją maisto sąrašo informacija lieka
	ta pati
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsi-
	daro sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro
	langas kuriame nurodome maisto kiekį 100g 5. Pasižymime pateiktą maisti-
	nę informaciją 5. Spaudžiame "ADD SERVING" mygtuką 6. Pagrindiniame
	lange patikriname ar maistas buvo korektiškai pridėtas į sąrašą ir ar bendra
	maisto informacija atitinkamai pasikeitė 7. Išjungiame aplikaciją 8. Ijungia-
	me aplikaciją 9. Pagrindiniame lange patikriname ar infoirmacija apie maisto
	informacija išliko tokia pati
Tikėtasis rezultatas	Išjungus ir vėl įjungus aplikaciją maisto informacija pagrindiniame saraše
	maisto informacija nepasikeis
Gautas Rezultatas	Maisto informacija po išjungimo ir įjungimo pateikiama korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.5
Testavimo atvejis	Maisto produktų galime pridėti tiek kiek norime
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar galima pridėti daugiau negu 100 skirtingų maisto vienetų į sąrašą
	ir pridėjus šiuos produktus informacija bus pateikta korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame programos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsidaro
	sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome maisto kiekį 100g 5. Pasižymime pateiktą maistinę infor-
	maciją 5. Spaudžiame "ADD SERVING" mygtuką 6. Pagrindiniame lange
	patikriname ar maistas buvo korektiškai pridėtas į sąrašą ir ar bendra maisto
	informacija atitinkamai pasikeitė 7. Kartojame 1 - 6 žingsnius 101 kartą 8.
	Patikriname ar pagrindiniame ekrane visa informacija atvaizduota korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus daugiau negu 100 skirtingų maisto tipų informacija bus pateikta ko-
	rektiškai tiek atvaizdavimo atžvilgiu tiek ir informacijos korektiškumu.
Gautas Rezultatas	Pridėjus 101 maisto vienetą informacija saraše pateikta ir nurodoma korektiš-
	kai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.6
Testavimo atvejis	Galime pridėti tą patį maisto produktą
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant tą patį maisto produktą prie sąrašo naują įrašą rodo kaip
	atskirą elementą saraše
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsidaro
	sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome maisto kiekį 100g 5. Spaudžiame "ADD SERVING" myg-
	tuką 6. Pagrindiniame lange patikriname ar maistas buvo korektiškai pridėtas
	į sąrašą ir ar bendra maisto informacija atitinkamai pasikeitė 7. Pakartojame 1
	- 6 žingsnius 8. Patikriname ar pagrindiniame aplikacijos ekrane buvo pridėti
	du maisto elementai
Tikėtasis rezultatas	Du kartus pridėjus tą patį maistą pagrindiniame saraše bus atvaizduoti du at-
	skiri maisto elementai
Gautas Rezultatas	Pridėjus du identiškus maisto elementus į sąrašą jie saraše buvo atvaizduoti
	kaip du atskiri elementai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.1.7
Testavimo atvejis	Maisto kiekio keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitus maisto kiekį pagrindiniame lange jis korektiškai pakei-
	čiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD FOOD" 3. Atsidaro
	sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš maisto pasirinkimų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome maisto kiekį 100g 5. Spaudžiame "ADD SERVING" myg-
	tuką 6. Pagrindiniame lange patikriname ar maistas buvo korektiškai pridėtas į
	sąrašą ir ar bendra maisto informacija atitinkamai pasikeitė 7. Pagrindiniame
	lange pasirenkame maisto elementą 8. Atsidaro langas kuriame galime pa-
	keisti maisto kiekį 9. Pakeičiame maisto kiekį į 200 gramų 10. Pagrindiniame
	lange patikriname ar maisto kiekis buvo pakeistas korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų kiekį jis bus korektiškai pakeistas tiek sąrašo
	elemento informacijoje tiek ir bendroje maisto informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų kiekį visa informacija pasikeitė korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.1
Testavimo atvejis	Sporto veiklos pridėjimas
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują sporto veiklą jos trukmė ir sudegintos kalorijos
	korektiškai atsivaizduoja pagrindiniame lange
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD ACTIVITY" 3. At-
	sidaro sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš sporto veiklų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome sportavimo laiką 5. Mums parodoma sudegintų kalorijų
	skaičius per pasirinktą laiką 5. Spaudžiame "ADD EXERCISE" mygtuką 6.
	Pagrindiniame lange patikriname sporto veikla ir sudegintos kalorijos buvo
	atvaizduotos teisingai
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują sporto veiklą pagrindiniame lange sportinės veiklos informacija
	atitiks tą kuri buvo parodyta pridėjimo lange
Gautas Rezultatas	Sporto veikla pridėtas korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.2
Testavimo atvejis	Sporto veiklos informacijos atvaizdavimas dideliais kiekiais
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują sporto veiklą ir nurodant jai didelę trukmę apli-
	kacija duomenis pateiks ir atvaizduos korektiškai.
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD ACTIVITY" 3. At-
	sidaro sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš sporto veiklų 4. Atsidaro lan-
	gas kuriame nurodome sportavimo laiką 2147483648(INT32 MAX + 1) mi-
	nučių 5. Mums parodoma sudegintų kalorijų skaičius per pasirinktą laiką 5.
	Spaudžiame "ADD EXERCISE" mygtuką 6. Pagrindiniame lange patikrina-
	me sporto veikla ir sudegintos kalorijos buvo atvaizduotos teisingai ir didelis
	skaičius neįtakojo vartotojo sąsajos
Tikėtasis rezultatas	Programa leis pridėti pasirinktą sporto veiklą su ilga trukme, informacija pag-
	rindiniame lange bus pateikta ir nurodyta korektiškai
Gautas Rezultatas	Bandant pridėti pasirinktą sporto veiklą nurodant 2147483648 minučių truk-
	mę aplikaciją duomenis pateikia korektiškai ir vartotojo sąsaja nebūna įtako-
	jama. Su dideliais skaičiais aplikacija naudoja mokslinę notaciją 96E16.
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.3
Testavimo atvejis	Sporto veiklos pridėjimas pateikiant neskaitinę informaciją
Testavimo apvejo aprašymas	Ištestuoti ar bandant pridėti sporto veiklą pateikiant neskaitinį jo kiekio įve-
	dimą(prie kiekio pateikti ne sakaičiu o raides) programa neleis pridėti sporto
	veiklos
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidaro pasirinkimu meniu kuriame renkamės "ADD ACTIVITY" 3. At-
	sidaro sąrašas iš kurio pasirenkame vieną iš sporto veiklų 4. Atsidaro langas
	kuriame nurodome sportavimo laiką nurodome kaip "test"
Tikėtasis rezultatas	Bandant pridėti sporto veiklą jos trukmę nurodant tekstu programa turi paro-
	dyti mums informacinį pranešimą ir neleisti mums pridėti sporto veiklos kol
	įvestis nebus pakeista į skaitinę įvestį
Gautas Rezultatas	Aplikacija neleidžia sporto laiko pateikti raidėmi, nes vartotojui atidaroma tik
	skaičių klaviatūra
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.4
Testavimo atvejis	Sporto veikla nedingsta iš sąrašo perkrovus svetainę
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar prekrovus svetainę sporto veiklos sąrašo informacija lieka ta pati
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD ACTIVITY".
	3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 4. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 5. Pasižymime kokią sudegintų kalorijų
	informacija mums pateikta. 6. Spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE". 7.
	Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname ar sporto veiklos informacija
	atitinka tą kurią mums nurodė prieš pridedant sporto veiklą. 8. Perkrauname
	puslapį
Tikėtasis rezultatas	Perkrovus svetainę sporto veiklos informacija pagrindiniame saraše sporto
	veiklos informacija nepasikeis
Gautas Rezultatas	Sporto veiklos informacija po perkrovimo pateikiama korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.5
Testavimo atvejis	Sporto veiklų galime pridėti tiek kiek norime
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar galima pridėti daugiau negu 100 skirtingų sporto veikų į sąrašą ir
	pridėjus šias veiklas informacija bus pateikta korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2.Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD ACTIVITY".
	3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 4. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 5. Pasižymime kokią sudegintų kalorijų
	informacija mums pateikta. 6. Spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE". 7.
	Patikriname ar informacija išsisaugojo pagrindiniame ekrane 8. Kartoti 1 - 7
	žingsnius 101 kartų
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus daugiau negu 100 skirtingų sporto veiklų tipų informacija bus pateikta
	korektiškai tiek atvaizdavimo atžvilgiu tiek ir informacijos korektiškumu.
Gautas Rezultatas	Pridėjus 101 sporto veiklų vienetą informacija saraše pateikta ir nurodoma
	korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.6
Testavimo atvejis	Galime pridėti tą pačią sporto veiklą
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant tą pačią sporto veiklą prie sąrašo naują įrašą rodo kaip
	atskirą elementą saraše
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD EXERCISE".
	3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 4. Atsidariusiame
	lange nurodome 30 minučių trukmę. 5. Pasižymime kokią sudegintų kalorijų
	informacija mums pateikta. 6. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 7. Pa-
	tikriname ar informacija išsisaugojo pagrindiniame ekrane 8. Pakartojame 1 -
	6 žingsnius pridedant identišką sporto veiklą 9. Pagrindiniame ekrane patik-
	riname ar antra veikla pridėta kaip atskiras sąrašo elementas
Tikėtasis rezultatas	Du kartus pridėjus tą pačią sporto veiklą pagrindiniame saraše bus atvaizduoti
	du atskiri sporto veiklos elementai
Gautas Rezultatas	Pridėjus du identiškus sporto veiklos elementus į sąrašą jie saraše buvo atvaiz-
	duoti kaip du atskiri elementai korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.2.7
Testavimo atvejis	Sporto veiklos trukmės keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitus sporto veiklos trukmę pagrindiniame lange jis korektiškai
	pakeičiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame lange spaudžiame "ADD EXERCISE". 3. Iš pateikto sąra-
	šo pasirenkame vieną iš sporto veiklų. 4. Atsidariusiame lange nurodome 30
	minučių trukmę. 5. Pasižymime kokią sudegintų kalorijų informacija mums
	pateikta. 6. Spaudžiame mygtuką "Add Exercise". 8. Patikriname ar informa-
	cija išsisaugojo pagrindiniame ekrane 9. Pagrindiniame lange paspaudžiam
	ant sąrašo elemento sporto veiklos trukmės skaičiaus 10. Pakeičiame elemen-
	to trukmę į 60 minučių 11. Patikriname ar sporto veiklos elemento informacija
	pasikeitė korektiškai 12. Patikriname ar bendra sudegintų kalorijų informacija
	pasikeitė korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų trukmę ji bus korektiškai pakeistas tiek sąrašo
	elemento informacijoje tiek ir bendroje sudegintų kalorijų informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų trukmę visa informacija pasikeitė korektiš-
	kai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.1
Testavimo atvejis	Biometrikos pridėjimas
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują biometriką jos reikšmė teisingai pridedama į
	bendrą sąrašą
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 kaip biometrikos reikšmę. 5. Spaudžiame mygtuką
	"ADD BIOMETRIC". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname
	ar biometrinė informacija atitinka tą kurią nurodėme.
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują biometriką pagrindiniame lange biometrikos informacija atitiks
	tą kuri buvome nurodę
Gautas Rezultatas	Biometrika pridėta korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.2
Testavimo atvejis	Biometrikos atvaizdavimas nurodant didelias reikšmes
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant naują biometriką ir nurodant jai didelę reikšmę progra-
	ma duomenis pateiks ir atvaizduos korektiškai.
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Atsidariusia-
	me lange nurodome 2147483648(Int32 MAX + 1) reikšmę. 5. Spaudžiame
	mygtuką "ADD BIOMETRIC". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame pa-
	tikriname ar biometrikos informacija atitinka tą kurią nurodėme.
Tikėtasis rezultatas	Programa leis pridėti pasirinktą sporto veiklą su ilga trukme, informacija pag-
	rindiniame lange bus pateikta ir nurodyta korektiškai
Gautas Rezultatas	Informacija išsaugoma korektiškai, ji pateikiama moksline notacija (127E16)
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.3
Testavimo atvejis	Biometrikos pridėjimas pateikiant neskaitinę informaciją
Testavimo apvejo aprašymas	Ištestuoti ar bandant pridėti biometriką pateikiant neskaitinę jos reikšmę įve-
	dimą(prie reikšmės pateikti ne sakaičiu o raides) programa neleis pridėti bio-
	metrikos
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Prie biomet-
	rikos reikšmės įrašome "test" tekstinę eilutę. 5. Spaudžiame mygtuką "ADD
	BIOMETRIC".
Tikėtasis rezultatas	Bandant pridėti biometriką jos reikšmę nurodant tekstu programa turi parodyti
	mums informacinį pranešimą ir neleisti mums pridėti biometrikos kol įvestis
	nebus pakeista į skaitinę įvestį
Gautas Rezultatas	Programa neleidžia įrašyti biometrikai tekstinės reikės nes aplikacija pateikia
	tik skaitinę klaviatūrą
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.4
Testavimo atvejis	Biometrika nedingsta iš sąrašo įjungus ir vėl įjungus aplikaciją
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar išjungus ir vėl įjungus aplikaciją biometrikos sąrašo informacija
	lieka ta pati
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 kaip biometrikos reikšmę. 5. Spaudžiame mygtuką
	"ADD BIOMETRIC". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname
	ar biometrinė informacija atitinka tą kurią nurodėme. 7. Išjungiame ir vėl
	įjungiame aplikaciją 8. Patikriname ar duomenys išliko tie patys
Tikėtasis rezultatas	Išjungus ir vėl įjungus aplikaciją biometrikos informacija pagrindiniame sara-
	še biometrikos informacija nepasikeis
Gautas Rezultatas	Biometrikos informacija po išjungimo ir įjungimo pateikiama korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.5
Testavimo atvejis	Biometrikų galime pridėti tiek kiek norime
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar galima pridėti daugiau negu 100 skirtingų biometrikų į sąrašą ir
	pridėjus šias biometrikas informacija bus pateikta korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 kaip biometrikos reikšmę. 5. Spaudžiame mygtuką
	"ADD BIOMETRIC". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname
	ar biometrinė informacija atitinka tą kurią nurodėme. 7. Kartojame pirmjus 6
	žingsnius 101 kartą
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus daugiau negu 100 skirtingų biometrikos tipų informacija bus pateikta
	korektiškai tiek atvaizdavimo atžvilgiu tiek ir informacijos korektiškumu.
Gautas Rezultatas	Pridėjus 101 biometrikos vienetą informacija saraše pateikta ir nurodoma ko-
	rektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.6
Testavimo atvejis	Galime pridėti tą pačią biometriką
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pridedant tą pačią biometriką prie sąrašo naują įrašą rodo kaip
	atskirą elementą saraše
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 kaip biometrikos reikšmę. 5. Spaudžiame mygtuką
	"ADD BIOMETRIC". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname
	ar biometrinė informacija atitinka tą kurią nurodėme. 7. Pakartojame pirmus
	šešis žingsnius
Tikėtasis rezultatas	Du kartus pridėjus tą pačią biometriką pagrindiniame saraše bus atvaizduoti
	du atskiri biometrikos elementai
Gautas Rezultatas	Pridėjus du identiškus biometrikos elementus į sąrašą jie saraše buvo atvaiz-
	duoti kaip du atskiri elementai korektiškai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT-2.3.7
Testavimo atvejis	Biometrikos reikšmės keitimas pagrindiniame lange
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti ar pakeitusbiometrikos reikšmę pagrindiniame lange ji korektiškai
	pakeičiamas ir bendra informacija pasikeičia korektiškai
Testavimo eiga	1. Pagrindiniame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką pliuso(+) mygtuką.
	2. Atsidariusiame aplikacijos lange spaudžiame mygtuką "ADD BIOMET-
	RIC". 3. Iš pateikto sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų. 4. Atsidariusia-
	me lange nurodome 100 kaip biometrikos reikšmę. 5. Spaudžiame mygtuką
	"ADD BIOMETRIC". 6. Atsidarius pagrindiniam langui jame patikriname
	ar biometrinė informacija atitinka tą kurią nurodėme. 7. Pagrindiniame lange
	spaudžiame ant biomterinės reikšmės saraše. 8. Atsidaro biometrinės reikš-
	mės keitimo langas 9. Pakeičiame reikšmę 10. Išsaugome 11. Patikriname ar
	pagrindiniame lange reikšmė išsisaugo korektiškai
Tikėtasis rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elemetų reikšmę ji bus korektiškai pakeistas tiek są-
	rašo elemento informacijoje tiek ir bendroje biometrikos informacijoje
Gautas Rezultatas	Pakeitus vieno iš sąrašo elementų reikšmę visa informacija pasikeitė korektiš-
	kai
Statusas	Atlikta

Testavimo atvejo numeris	CMT3.1.1
Testavimo atvejis	Maisto pridėjimas ir didelių reikšmių įvedimas naudojantis mobiliaja aplika-
	cija ir duomenų peržiūra internetikėje svetainėje
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti, ar naudojant mobiliają aplikacija pridedant maisto elementą ir nuro-
	dant dideli kiekį maisto elementas atsivaizduos korektiškai internetinėje sve-
	tainėje
Testavimo eiga	1. Mobiliosios aplikacijos pagrindianiame ekrane spaudžiame pliuso simbo-
	lį(+) 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame "ADD FOOD" 3. Iš produktų sąrašo
	pasirenkame vieną iš produktų 4. Pridėjimo ekrane, maisto kiekį nurodome
	INTMAX + 1 5. Spaudžiame "ADD SERVING" 6. Patikriname ar reikšmė
	pagrindiniame aplikacijos ekrane nurodyta teisingai 7. Atsidarome interneto
	svetainę ir patikriname ar informacija kurią rodė aplikacijoje atitinka informa-
	ciją rodoma interneto svetainėje
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują maisto elementą jis bus korektiškai atvaizduojame tiek mobi-
	liojoje aplikacijoje tiek internetinėje svetainėje
Gautas Rezultatas	Mobiliają aplikacija pridėjus maisto elementą ir nurodžius didelį kiekį aplika-
	cijos ekrane informacija atvaizduojama korektiškai, tačiau interneto svetainės
	vartotojo sąsajos elementai būna iškraipomi ir tampa sunku naudotis programa
	naudojantis naršykle
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT3.2.1
Testavimo atvejis	Sporto veikos pridėjimas ir didelių reikšmių įvedimas naudojantis mobiliaja
	aplikacija ir duomenų peržiūra internetikėje svetainėje
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti, ar naudojant mobiliają aplikacija pridedant sporto veiklą ir nurodant
	dideli trukmės reikšmę atsivaizduos korektiškai internetinėje svetainėje
Testavimo eiga	1. Mobiliosios aplikacijos pagrindianiame ekrane spaudžiame pliuso simbo-
	lį(+) 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame "ADD ACTIVITY" 3. Iš iš sporto
	veiklų sąrašo pasirenkame vieną iš veiklų 4. Pridėjimo ekrane, sporto trukmę
	nurodome INTMAX + 1 5. Spaudžiame "ADD EXERCISE" 6. Patikriname
	ar reikšmė pagrindiniame aplikacijos ekrane nurodyta teisingai 7. Atsidarome
	interneto svetainę ir patikriname ar informacija kurią rodė aplikacijoje atitinka
	informaciją rodoma interneto svetainėje
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują sporto veiklą jis bus korektiškai atvaizduojame tiek mobiliojoje
	aplikacijoje tiek internetinėje svetainėje
Gautas Rezultatas	Mobiliają aplikacija pridėjus sporto veiklą ir nurodžius didelę trukmę aplika-
	cijos ekrane informacija atvaizduojama korektiškai, tačiau interneto svetainės
	vartotojo sąsajos elementai būna iškraipomi ir tampa sunku naudotis programa
	naudojantis naršykle
Statusas	Nepraėjo

Testavimo atvejo numeris	CMT3.3.1
Testavimo atvejis	Maisto pridėjimas ir didelių reikšmių įvedimas naudojantis mobiliaja aplika-
	cija ir duomenų peržiūra internetikėje svetainėje
Testavimo atvejo aprašymas	Ištestuoti, ar naudojant mobiliają aplikacija pridedant maisto elementą ir nuro-
	dant dideli kiekį maisto elementas atsivaizduos korektiškai internetinėje sve-
	tainėje
Testavimo eiga	1. Mobiliosios aplikacijos pagrindianiame ekrane spaudžiame pliuso simbo-
	lį(+) 2. Iš pateikto sąrašo pasirenkame "ADD BIOMETRIC" 3. Iš biomet-
	rikų sąrašo pasirenkame vieną iš biometrikų 4. Pridėjimo ekrane, biometri-
	kos reikšmę nurodome INTMAX + 1 5. Spaudžiame "ADD BIOMETRIC"
	6. Patikriname ar reikšmė pagrindiniame aplikacijos ekrane nurodyta teisin-
	gai 7. Atsidarome interneto svetainę ir patikriname ar informacija kurią rodė
	aplikacijoje atitinka informaciją rodoma interneto svetainėje
Tikėtasis rezultatas	Pridėjus naują biometrikos elementą jis bus korektiškai atvaizduojame tiek
	mobiliojoje aplikacijoje tiek internetinėje svetainėje
Gautas Rezultatas	Mobiliają aplikacija pridėjus biometrikos elementą ir nurodžius didelę reikš-
	mę aplikacijos ekrane informacija atvaizduojama korektiškai, tačiau interneto
	svetainės vartotojo sąsajos elementai būna iškraipomi ir tampa sunku naudotis
	programa naudojantis naršykle
Statusas	Nepraėjo

20. Defektų aprašas

Nr	Funkcionalumas	Aprašymas	Sunkumas
CMT-	Maisto informacijos atvaizdavimas dide-	Bandant pridėti maisto kiekius didesnius	Lengvas
1.1.2	liais kiekiais	negu 999999 gramų programa pasirinktą	
		kiekį autimatiškai padaro lygiu 999999g.	
		Dėl per didelių skaičių būna iškraipomas	
		programos pagrindinis langas ir informa-	
		cija parodoma nekorektiškai	
CMT-	Maisto pridėjimas nurodant nekorektišką	Bandant pridėti maistą su tekstine kiekio	Lengvas
1.1.3	įvestį	įvestimi programa leidžia pridėti maistą	
		automatiškai nurodydama 1 gramą kiekio	
CMT-	Sporto veiklos informacijos atvaizdavi-	Bandant pridėti sporto veiklą kuri trun-	Lengvas
1.2.2	mas dideliais kiekiais	ka ilgiau negu 999999 minutes programa	
		pasirinktą kiekį automatiškai padaro lygiu	
		999999 minutėm. Dėl per didelių skaičių	
		būna iškraipomas programos pagrindinis	
		langas ir informacija parodoma nekorek-	
		tiškai	
CMT-	Sporto veiklos pridėjimas nurodant neko-	Bandant pridėti sporto veiklą su tekstine	Lengvas
1.2.3	rektišką įvestį	trukmės įvestimi programa leidžia pridė-	
		ti sporto veiklą automatiškai nurodydama	
		30 minučių trukmę	
CMT-	Biometrikos informacijos atvaizdavimas	Bandant pridėti biometrikos informaci-	Lengvas
1.3.2	dideliais kiekiais	ją kurios reikšmė didesnė negu 999999	
		programa pasirinktą kiekį automatiškai	
		padaro lygiu 999999. Dėl per didelių skai-	
		čių būna iškraipomas programos pagrin-	
		dinis langas ir informacija parodoma ne-	
		korektiškai	

CMT-	Maisto informacijos atvaizdavimas dide-	Bandant pridėti maisto elementą naudo-	Lengvas
3.1.1	liais kiekiais	jantis mobiliąja aplikacija ir nurodant di-	
		delę elemento reikšmę informacija inter-	
		netinėje svetainėje bus atvaizduota neko-	
		rektiškai ir iškraipys vartotojo sąsajos ele-	
		mentus	
CMT-	Sporto veiklos informacijos atvaizdavi-	Bandant pridėti sporto veiklos elementą	Lengvas
3.2.1	mas dideliais kiekiais	naudojantis mobiliąja aplikacija ir nuro-	
		dant didelę elemento reikšmę informaci-	
		ja internetinėje svetainėje bus atvaizduota	
		nekorektiškai ir iškraipys vartotojo sąsa-	
		jos elementus	
CMT-	Biometrikos informacijos atvaizdavimas	Bandant pridėti biometrikos elementą	Lengvas
3.3.1	dideliais kiekiais	naudojantis mobiliąja aplikacija ir nuro-	
		dant didelę elemento reikšmę informaci-	
		ja internetinėje svetainėje bus atvaizduota	
		nekorektiškai ir iškraipys vartotojo sąsa-	
		jos elementus	

21. Išvada

Atliekant rankinį testavimą buvo rastą klaidų kai įvedama reikšmė yra per didelė. Didžioji dalis to-kių aptikų klaidų buvo nereikšmingos, nes jos vartotojo patirties smarkiai nepablogino ir funkcionalumo nesutrigdė. Tačiau buvo rasta viena grupė klaidų, kai įvedant didelias reikšmes telefonu interneto svetainės vartotojo sąsaja pradėdavo blogai atvaizduoti informaciją ir dėl bandymo atvaizduoti didelius skaičius dalis fukcionalumo buvo uždengiama. Buvo pastebėta, kad kartais interneto svetainė išmesdavo sisteminį pranešimą liepianti perkrauti svetainę. Apie šiuos sutrikimus buvo informuoti Cronometer kurėjai ir klaida buvo užregistruotą. Bendra sistemos būklė yra gera ir klaidos kurias pavyko rasti dažniausiai nebus sutinkamos vartotojų todėl visos šios klaidos buvo įvetintos kaip "Lengvos". Cronometer sistema yra pakankamai stabili kokybiškam naudojimuisi didžiajai daliai vartotojų.