

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Skrydžių bilietų paieškos sistema

Plane tickets search system

Laboratorinis darbas

Atliko: 2 kurso 4 grupės studentai
Olga Joana Šmitaitė
Martynas Talalas
Nikita Gedgaudas
Justas Lakštinis

Vilnius – 2018

TURINYS

IVADAS	2
1. REIKALAVIMAI	3
1.1. Funkciniai reikalavimai	3
1.1.1. Bendri sistemos funkciniai reikalavimai	3
1.1.2. Papildomi funkciniai reikalavimai.....	4
1.2. Nefunkciniai reikalavimai	4
1.2.1. Bendri sistemos nefunkciniai reikalavimai	4
1.2.2. Sistemos palaikymo ir veikimo reikalavimai	4
1.2.3. Reikšmių reikalavimai	5
2. STRUKTŪRINIS DALYKINĖS SRITIES MODELIS	6
2.1. Klasių diagrama	6
2.2. Reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica.....	7
3. UŽDUOTYS	8
3.1. Užduočių aprašymai	8
3.2. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica	13
IŠVADOS	14
PAKEITIMŲ SARAŠAS	15
ŠALTINIAI	16

Įvadas

Šiame dokumente bus aprašyti sistemos „Skrydžių bilietų paieška“ reikalavimai, struktūrinės dalykinės srities modelis ir užduotys. Reikalavimai išskirstyti į funkcinius ir nefunkcinius. Funkcinių reikalavimai nurodo pagrindines sistemos funkcijas, o nefunkciniai - nurodo kaip tas funkcijas sistema turi atlikti. Struktūrinės dalykinės srities modelis yra pateikiamas UML klasių diagramomis kartu su žodynais - sąrašu esybių su jų aprašymais. Paskutiniame skyriuje pateikiama sistemos užduotys su jų aprašymais.

1. Reikalavimai

Šiame skyriuje išvardyti programų sistemos funkciniai ir nefunkciniai reikalavimai.

1.1. Funkciniai reikalavimai

1.1.1. Bendri sistemos funkciniai reikalavimai

FR1. Sistema turi atlikti skrydžių paiešką pagal:

- išvykimo ir atvykimo datų intervalus (nuo/iki),
- skrydžio kainos intervalą (nuo/iki),
- išvykimo ir atvykimo vietas,
- skrydis į vieną ar abi puses.

FR2. Sistema turi turėti galimybę rūšiuoti ir/arba filtruoti paieškos rezultatus.

FR2.1. Sistema rūšiuoja skrydžius pagal:

- greičiausius,
- pigiausius,
- optimaliausius (žr. **NFR20**.).

FR2.2. Sistema filtruoja skrydžius pagal:

- aviakompanijas,
- persėdimų skaičių.

FR3. Pasirinkus skrydį sistema turi parodyti detalią skrydžio informaciją, kurioje yra:

- skrydžio išvykimo ir atvykimo datos ir laikai,
- skrydžio išvykimo ir atvykimo šalys, miestai ir oro uosto trumpiniai,
- skrydžio trukmė,
- skrydžio kaina.

FR4. Sistemoje turi būti galimybė vartotojui įsigyti skrydžio(-ų) bilietą, nukreipiant jį į atitinkamą aviakompanijos puslapį.

FR5. Sistema atitinkamame lange vartotojui turi parodyti būsimus skrydžius, į kuriuos jis įsigijo bilietus.

1.1.2. Papildomi funkciniai reikalavimai

FR6. Vartotojui norint įvesti datą, sistema turi pateikti mažą kalendorių arba leisti vartotojui sava-rankiškai įvesti datą.

FR7. Paieškos formoje nieko neįvedus arba įvedus netinkamai, sistema turi pateikti vartotojui pa-vyzdį, kaip turėtų būti suvesti duomenys.

1.2. Nefunkciniai reikalavimai

1.2.1. Bendri sistemos nefunkciniai reikalavimai

NFR1. Sistema turi būti lietuvių kalba.

NFR2. Programų sistema turi būti susieta su palaikomų aviakompanijų bilietų pirkimo svetainėmis.

NFR3. Programų sistema turi turėti prieigą prie aviakompanijų duomenų bazii, kuriose saugomi tvarkaraščiai, naudotojai, įvykiai ir užrašai.

NFR4. Programų sistema negali pažeisti Europos Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos

1.2.2. Sistemos palaikymo ir veikimo reikalavimai

NFR5. Sistema turi palaikyti tas operacines sistemas, kurios palaiko:

- Mozilla Firefox (nuo 58 versijos)
- Google Chrome (nuo 64 versijos)
- Microsoft Internet Explorer (nuo 11 versijos)
- Microsoft Edge (nuo 41 versijos)
- Apple Safari (nuo 11 versijos)

NFR6. Sistema turi palaikyti HTTPS standartą.

NFR7. Programų sistemos palaikymui yra būtina bent 426 x 240 (240p 16:9) ekrano rezoliucija ir ekrano dydis turi būti bent 4“.

NFR8. Įvykus sistemos sutrikimui, vartotojo darbo funkcionalumas turi būti atkurtas penkių minu-čių laikotarpyje.

NFR9. Didžiausia leistina programų sistemos apkrova yra 5000 vartotojų, prisijungusių vienu metu.

NFR10. Paieškos rezultatai pateikiami ne lėčiau kaip per 20 sekundžių.

NFR11. Programa turi būti įdiegta ir paleista serveryje, kuris veikia visomis metų dienomis 24 valan-das per parą.

NFR12. Sisteminės klaidos turi būti išsaugojamos klaidų žurnale, kuris turi būti tikrinamas bent kartą per vieną darbo dieną

NFR13. Praplėtus programų sistemos funkcionalumą būtina patikrinti atnaujinimus prieš leidžiant jais naudotis vartotojams

1.2.3. Reikšmių reikalavimai

NFR14. Dados įvedamos ir vaizduojamos DD/MM/YYYY formatu.

NFR15. Išvykimo data turi būti anksčiau arba sutapti su atvykimo data.

NFR16. Skrydžio kainos turi būti teigiamos ir rodomas eurais.

NFR17. Mažiausia skrydžio kaina turi būti mažesnė už didžiausią skrydžio kainą.

NFR18. Išvykimo ir atvykimo vietos negali sutapti.

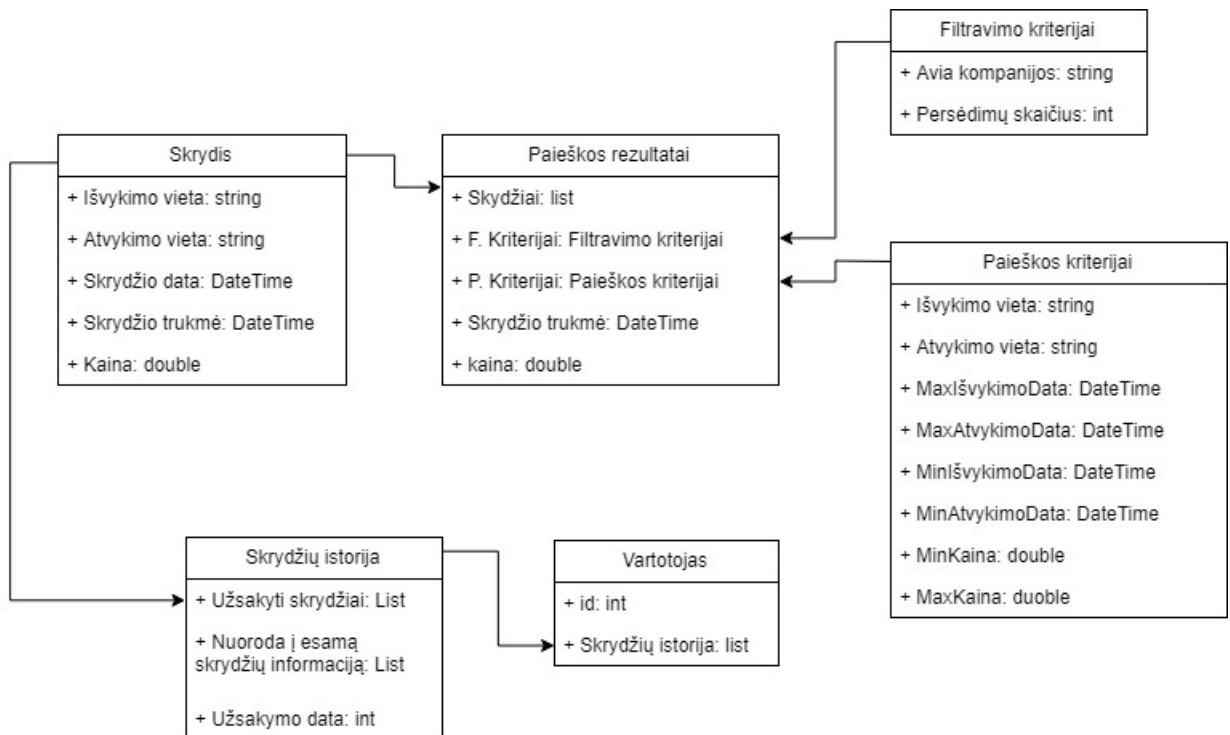
NFR19. Vieta vaizduojama arba vedama formatu „<miestas> <oro uosto trijų raidžių trumpinys> <(nebūtina), šalis>“.

NFR20. Optimalesnis skrydis yra tas kurio kainos ir skrydžio trukmės santykis yra mažesnis.

2. Struktūrinis dalykinės srities modelis

Šiame skyriuje pateikiamas struktūrinis nagrinėjamos dalykinės srities modelis. Modelis pateikiamas UML klasų diagramomis kartu su žodynu - sąrašu esybių su jų aprašymais. Skyriaus pabaigoje pateikiama reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica.

2.1. Klasų diagrama



1 pav. Klasų diagrama

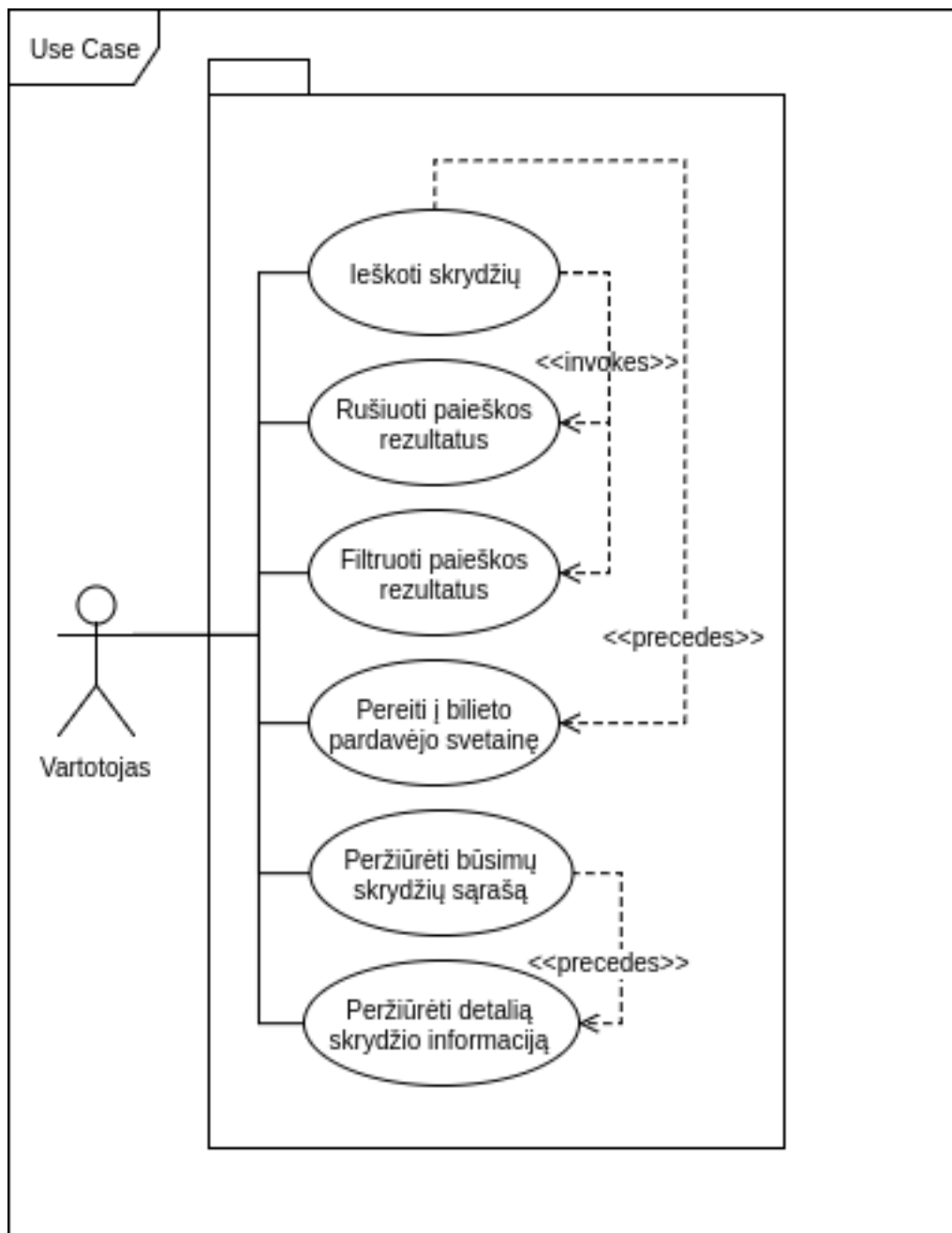
- E1. Paieškos rezultatai - aprašo skrydžių paieškos rezultatus pritaikius paieškos kriterijus.
- E2. Skrydis - detaliai aprašo skrydžio informaciją. Skrydžio informacija susideda iš išvykimo vietos, atvykimo vietas, skrydžio datos, skrydžio trukmės ir kainos.
- E3. Skrydžių istorija - aprašo vartotojo užsakyty, įvykusių bei būsimų skrydžių informaciją.
- E4. Filtravimo kriterijai - aprašo vartotojo nustatytus filtravimo kriterijus. Vartotojas gali pasirinkti norimas avia kompanijas ir pageidaujamų persėdimų skaičių
- E5. Paieškos kriterijai - aprašo vartotojo pasirinktus skrydžio bilietų paieškos kriterijus. Vartotojas gali nustatyti išvykimo vietą, atvikimo vietą, maksimalią ir minimalią išvykimo bei atvykimo datą, maksimalią bei minimalią kainą.
- E6. Vartotojas - asmuo naviguojantis skrydžių paieškos platformoje ir ieškantis reikiama skrydžių.

2.2. Reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica

1 lentelė. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

	FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR8
E1	X				X		X	X
E2						X	X	X
E3								X
E4					X			
E5	X	X	X	X	X			
E6	X		X	X			X	X

3. Užduotys



2 pav. Užduočių diagrama

3.1. Užduočių aprašymai

U1. Ieškoti skrydžių į vieną pusę

Vartotojas įveda išvykimo, atvykimo miestus. Pagal pageidavimą, įveda tinkamą išvykimo laiko intervalą, kainos intervalą. Tada vartotojas paspaudžia ant mygtuko „Ieškoti“ ir yra nukreipiamas į paieškos rezultatų langą, kur jam, lentelės pavidalu rodomi surasti skrydžiai pagal vartojojo įvestus kriterijus.

FLYONLINE



iš

i

Pirmyn: Data nuo mm/dd/yyyy ▲ ▼ Data iki mm/dd/yyyy

Atgal: mm/dd/yyyy mm/dd/yyyy

Kaina nuo Kaina iki

IEŠKOTI

3 pav. Pagrindinis puslapis

4 pav. Paieškos rezultatai

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei vartotojas nejveida atvykimo ir/ar išvykimo miestą, jam paspaudus ant mygtuko „Leškoti“ jis nėra nukreipiamas į rezultatų langą. Išvykimo ar atvykimo miesto įvedimo laukas su neivesta reikšme (arba abu), paženklinti raudonai.

U2. Ieškoti skrydžiu į abi puses

Vartotojas įveda išvykimo, atvykimo miestus. Pažymi varnele, kad renkasi skrydį atgal. Pagal pageidavimą, įveda išvykimo ir atvykimo tinkamu laiku intervalus, kainos intervalą. Tada

vartotojas paspaudžia ant mygtuko „Ieškoti“ ir yra nukreipiamas į paieškos rezultatų langą, kur jam, lentelės pavidalu rodomi surasti skrydžiai pagal vartojojo įvestus kriterijus.

FLYONLINE

iš iki

Pirmyn: Data nuo mm/dd/yyyy Data iki mm/dd/yyyy

Atgal: Data nuo mm/dd/yyyy Data iki mm/dd/yyyy

Kaina nuo Kaina iki

IEŠKOTI

5 pav. Pagrindinis puslapis

6 pav. Paieškos rezultatai

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei vartotojas nežveida atvykimo ir/ar išvykimo miestą, jam paspaudus ant mygtuko „Ieškoti“ jis nėra nukreipiamas į rezultatų langą. Išvykimo ar atvykimo miesto įvedimo laukas su neįvesta reikšme (arba abu), paženklinami raudonai.

U3. Rušiuoti paieškos rezultatus

Paieškos rezultatų lange, vartotojas pasirenka vieną iš trijų rūšiavimo būdus atitinkančiu

mygtukų: „Greičiausias“, „Pigiausias“ arba „Optimalius“ (žr. 4 pav.). Paspaudus ant vieno iš jų, skrydžių paieškos rezultatai yra surūšiuojami pagal pasirinktą rušiavimo būdą.

Alternatyvūs scenarijai:

- Surušiavus rezultatus tam tikru pasirinktu būdu, vartotojas spaudžia ant jau pasirinktą rūšiavimo būdą atitinkančio mygtuko. Rezultatai lieka surūšiuoti taip pat kaip ir prieš spaudžiant.

U4. Filtruoti paieškos rezultatus

Paieškos rezultatų lange, vartotojas pažymi jį dominantų persėdimų skaičių ir skrydžių bendrovę (žr. 4 pav.). Vartotojui pažymėjus konkrečią reikšmę ar to, ar ano, paieškos rezultatai yra iš karto atnaujinami, vaizduojant tik tuos skrydžius, kurie tenkina filtrų reikšmes.

Alternatyvūs scenarijai:

- Vartotojui pakartotinai spaudus ant jau prieš tai pažymėta filtro reikšmės, rezultatai iš karto atsinaujina, o konkretus pažymėtas filtras nuimamas. Kai visi filtri yra nuimti, rezultatai atsivaizduoja netaikant jiem jokio filtravimo.

U5. Pereiti į bilieto pardavėjo svetainę

Vartotojas atlieka skrydžių paiešką. Spaudžia ant pasirinkto skrydžio iš sąrašo ir yra nukeliamas į bilieto pardavėjo puslapį.

VILNIUS - BERLYNAS

Greičiausi Pigiausi Optimaliausi

Išvykimas: Berlynas, Schoenefeld (SXF), Vokietija

Atvykimas: Vilnius (VNO), Lietuva

Skrydžio trukmė: 4val 25min

Kaina: 100 eur

Kompanija: Lufthansa

Persėdimų skaičius: 1

PIRKTI

7 pav. Paieškos rezultato detalės

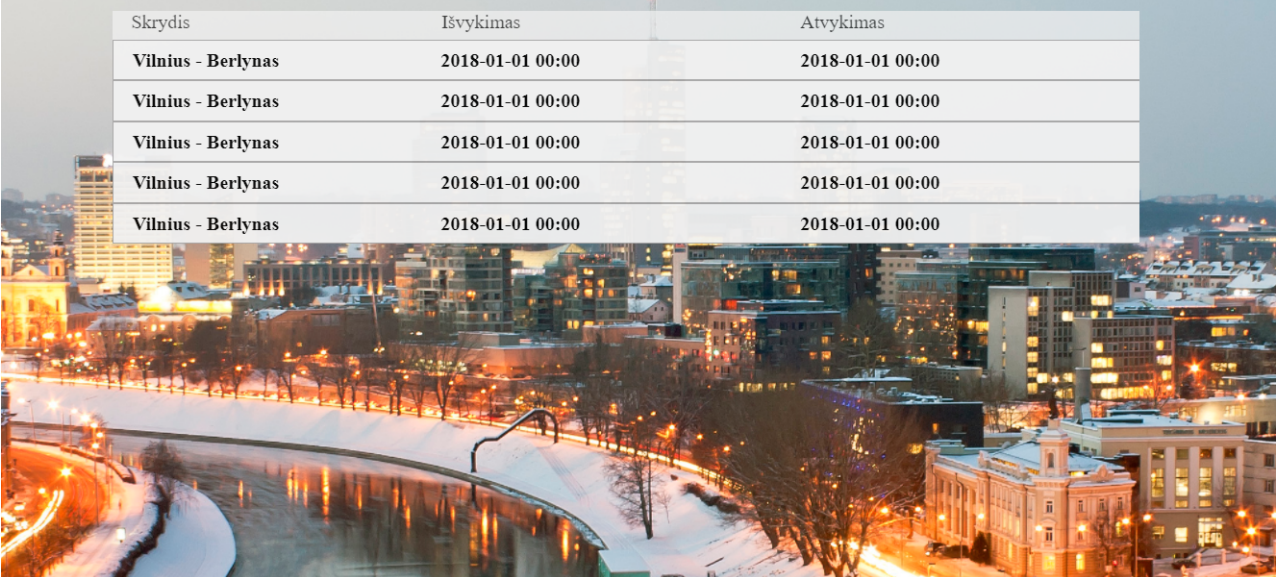
U6. Peržiūrėti būsimų skrydžių sąrašą

Vartotojas spaudžia ant mygtuko „Būsimi skrydžiai“. Atidaromas skrydžių, į kuriuos vartotojas yra įsigijęs bilietus sąrašas.

FLYONLINE

BŪSIMI SKRYDŽIAI

Skrydis	Išvykimas	Atvykimas
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00



8 pav. Būsimų skrydžių sąrašas

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei būsimų skrydžių sąrašas yra tuščias, sąrašo vietoje vartotojui parodoma žinutė „Sąrašas yra tuščias“.

U7. Peržiūrėti detalią skrydžio informaciją

Vartotojas atidaro būsimų skrydžių sąrašą. Spaudžia ant pasirinkto skrydžio iš sąrašo ir yra atidaromas dialogas su išsamia skrydžio informacija.

BŪSIMI SKRYDŽIAI		
Skrydis	Išvykimas	Atvykimas
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Išvykimas:		
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Berlynas, Schoenefeld (SXF), Vokietija	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Atvykimas:		
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius (VNO), Lietuva	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Skrydžio trukmė: 4val 25min		



9 pav. Būsimos skrydžio informacija

3.2. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

2 lentelė. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

	FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR8
U1	X	X	X	X				
U2					X			
U3					X			
U4							X	
U5								X
U6						X		X

Išvados

Sistema paruošta kūrimo pradžiai.

Pakeitimų sąrašas

Pakeitimų sąrašas:

1. pridėtas reikalavimas **FR6.**, anksčiau vartotojas pats turėjo įvesti datą,
2. vietoje vieno rūšiavimo mygtuko, pridėti trys mygtukai,
3. apibrėžta kas yra detali skrydžio informacija (žr. **FR3.**),
4. tiksliau apibrėžtos operacinės sistemos ir naršyklės, kurias turi palaikyti sistema (žr. **NFR5.**),
5. apibrėžta koks yra optimalesnis skrydis (žr. **NFR20.**),
6. tiksliai nurodyta, kad sistema turi priėjimą prie aviakompanijų duomenų bazių (žr. **NFR3.**),
7. nurodyta, kad sistema bus lietuvių kalba, anksčiau projekte nebuvvo nurodyta lokalizacija (žr. **NFR1.**).

Šaltiniai

- Use Case Driven Object Modeling with UML Theory and Practice