

#### KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

#### Informatikos fakultetas

# T120B145 Kompiuterių tinklai ir internetinės technologijos

IT projektas:

Data: 2019-09-15

Dėstytojai:

lekt. Gadeikytė Aušra

Studentai:

IFF-7/9 Justinas Garipovas

# 1. Turinys

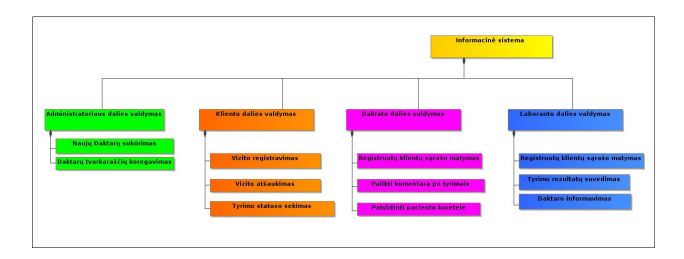
T120B145 Kompiuterių tinklai ir internetinės technologijos		1
1.2. Funkcijų hierarchijos specifika	acija	3
1.3. Realizacinės priemonės		3
2. Reikalavimų modelis		4
2.1 Panaudojimo atvejų modelis		4
2.2 Panaudojimo atvejų sekų diag	ramos	7
2.2.2 Daktarų posistemė		9
2.2.3 Klientų posistemė		10
2.3 Dalykinės srities esybių ryšių r	nodelis	12
3. Duomenų srautų diagramos		13
3.1 Klientūros posistemė		13
3.2 Administracijos posistemė		13
3.3 Daktarų posistemė		14
3.4 Laboranty posistemė		14

# 1. Informacinės sistemos atliekamos funkcijos

# 1.2. Funkcijų hierarchijos specifikacija

Funkcijų hierarchijos diagrama ir jos aprašas. Visos funkcijos atitikti spalvinę legendą nurodytą įvado aprašyme.

1.1 pav. Funkcijų hierarchijos diagrama



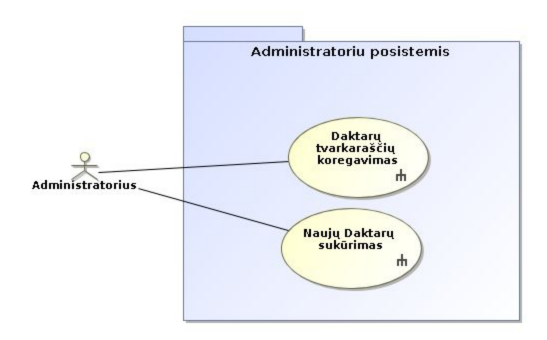
## 1.3. Realizacinės priemonės

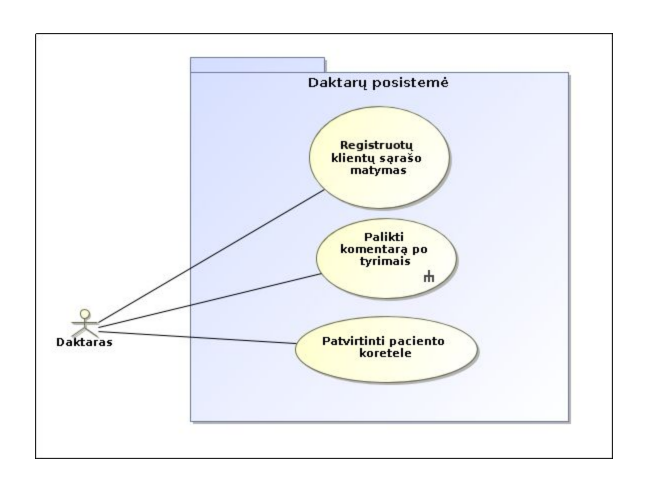
- · PHP Symfony 4.
- · "twig" šablonų variklis
- · mySQL su phpmyadmin

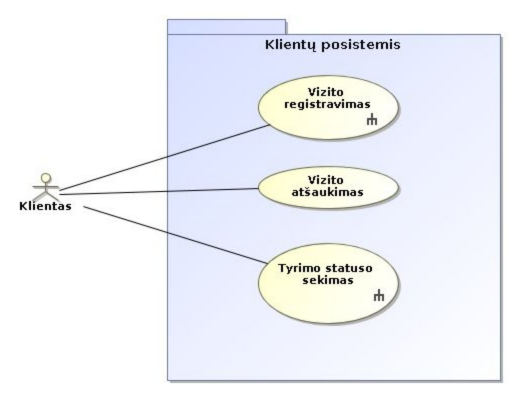
# 2. Reikalavimų modelis

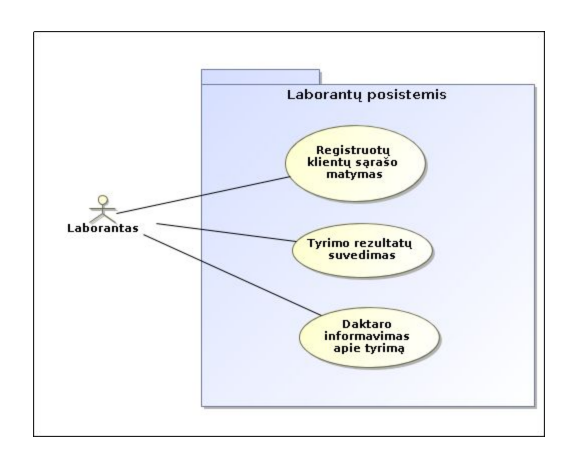
# 2.1 Panaudojimo atvejų modelis

Šiame skyriuje pateikiami visų posistemių funkcijų panaudojimo atvejų diagramos. Sistemos vartotojai: administratoriai, klientai, daktarai, laborantai. Klientai - tai žmonės, kurie užsiregistravę sistemoje, gali kurti, atšaukti, vizitus, sekti jų dabartinį statusą



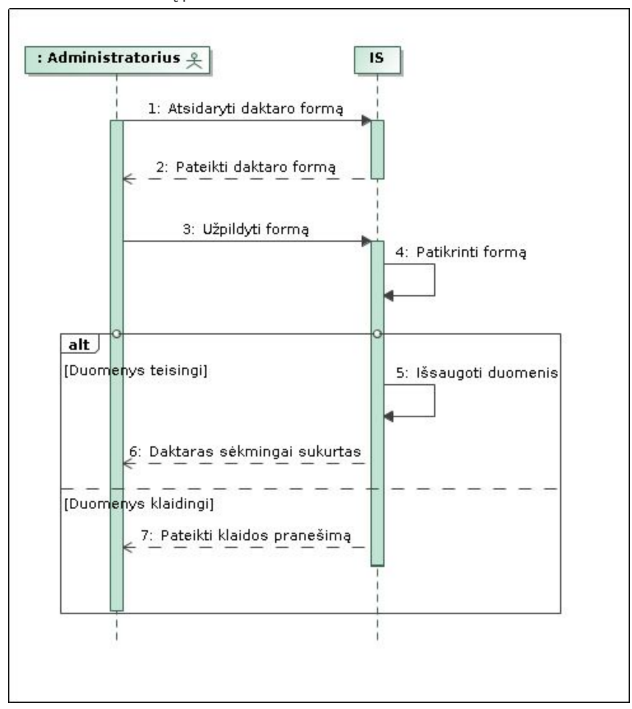


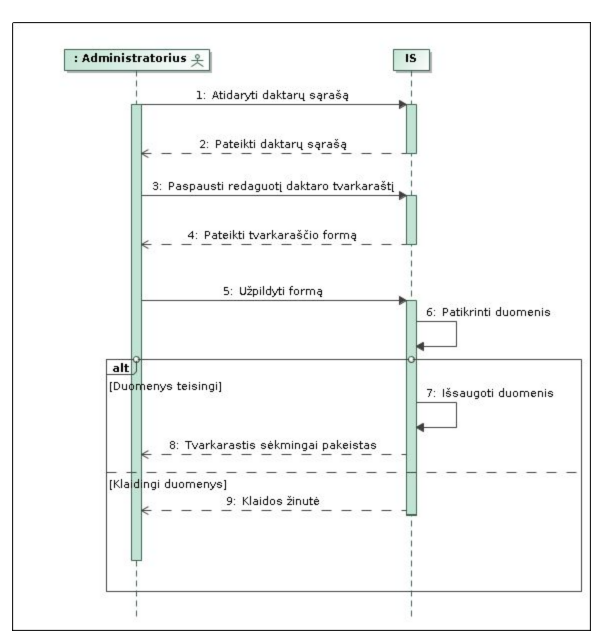




# 2.2 Panaudojimo atvejų sekų diagramos

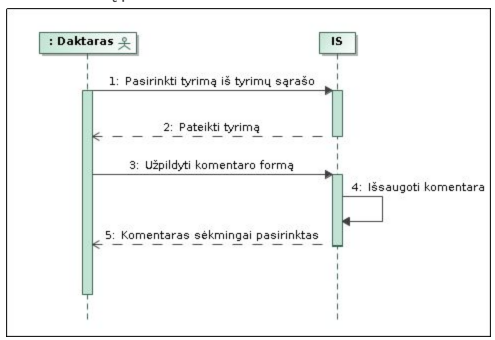
#### 2.2.1 Administratorių posistemė





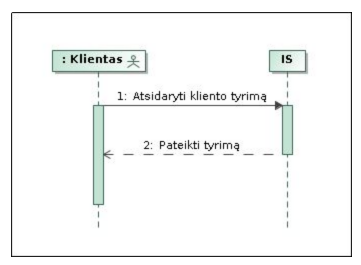
Daktarų tvarkaraščių koregavimas

## 2.2.2 Daktarų posistemė

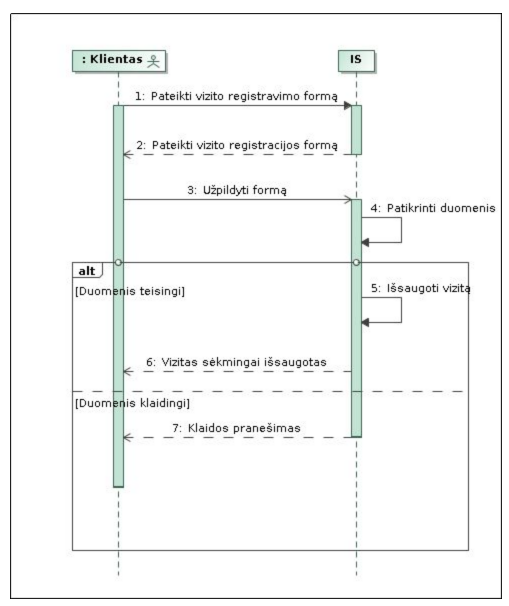


Palikti komentarą po tyrimais

# 2.2.3 Klientų posistemė

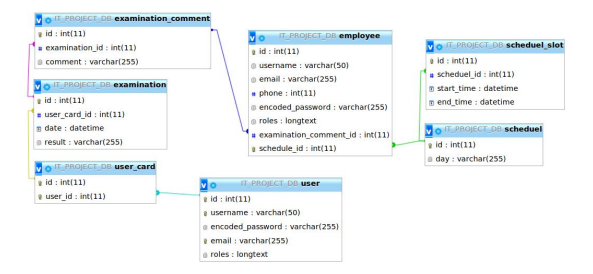


Tyrimo statuso sekimas



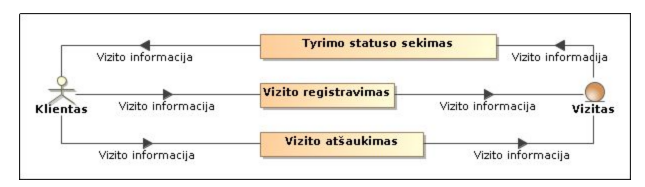
Vizito registravimas

# 2.3 Dalykinės srities esybių ryšių modelis



# 3. Duomenų srautų diagramos

#### 3.1 Klientūros posistemė

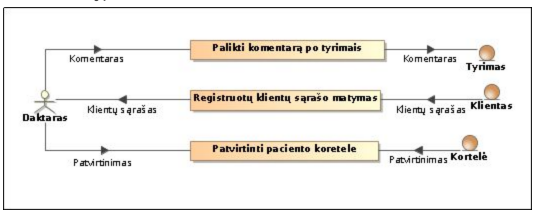


3.3 pav. Duomenų srautų diagrama

#### 3.2 Administracijos posistemė



## 3.3 Daktarų posistemė



### 3.4 Laborantų posistemė

