

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

## Smulkių darbų programėlė

### 1 Laboratorinis darbas

Atliko:	Šarūnas Bagdonavičius	(parašas)
	Andrius Bureika	(parašas)
	Juras Jankauskas	(parašas)
	Odeta Kizytė	(parašas)
Darbo vadovas:	dr. Vytautas Valaitis	(parašas)

Vilnius – 2018

## TURINYS

ĮVADAS .....	2
1. REIKALAVIMAI .....	3
2. STRUKTŪRINIS DALYKINĖS SRITIES MODELIS .....	4
3. UŽDUOTYS .....	5
IŠVADOS .....	6
PRIEDAI .....	6
1 priedas. Rastos klaidos ir jų sprendimai .....	7
2 priedas. Žodynas .....	8

# **Įvadas**

Čia turės atsirasti trumpas įvadas į mūsų sistemą, ko ja siekiame ir t.t.

## **1. Reikalavimai**

## **2. Struktūrinis dalykinės srities modelis**

### **3. Užduotys**

## **Išvados**

Čia reikės parašyti šio darbo išvadas, ką nuveikėme ir ko pasiekėme

## **Priedas nr. 1**

### **Rastos klaidos ir jų sprendimai**

1 lentelė. Klaidos

Kodas	Terminas	Reikšmė
-------	----------	---------



## Priedas nr. 2

### Žodynas

2 lentelė. Terminų žodynas

Kodas	Terminas	Reikšmė
T1	Naudotojas	Fizinis asmuo, kuris turi paskyrą aplikacijoje, kurios dėka gali pateikti pagalbos prašymą ar pagalbą suteikt
T2	Pagalbos prašantysis	Mobilios aplikacijos naudotojas, kuris išsikviečia pagalbą
T3	Pagalbos teikėjas	Mobilios aplikacijos naudotojas, kuris priima pagalbos prašymą ir atlieka darbą
T4	Administratorius	Fizinis asmuo, turintis išskirtines teises sistemoje, prižiūri sąžiningą darbų atlikimą ir atsiskaitymą. Nesilaikančius taisyklių vartotojus gali užblokuoti
T5	Pagalbos prašymas	Užklausa aplikacijoje, kurią naudotojas pateikia sistemai pagal sistemoje nurodytą procedūrą, ir kurioje tiesiogiai nurodomas norimos pagalbos pobūdis
T6	Atsiskaitymas	Pagalbos prašytojo pervedama taškų/kreditų suma už atliktą darbą/paslaugą