

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

**Programų sistemų inžinerijos darbas**

**Software engineering work**

Projektinis darbas

Atliko:

2 kurso 5 grupės studentai

Toma Burneikaitė

Žygimantas Stongvilas

Mantas Jurčius

Rimvydas Meškauskas

Darbo vadovas:

asist., dr., Vytautas Valaitis

Vilnius - 2018

## **Anotacija**

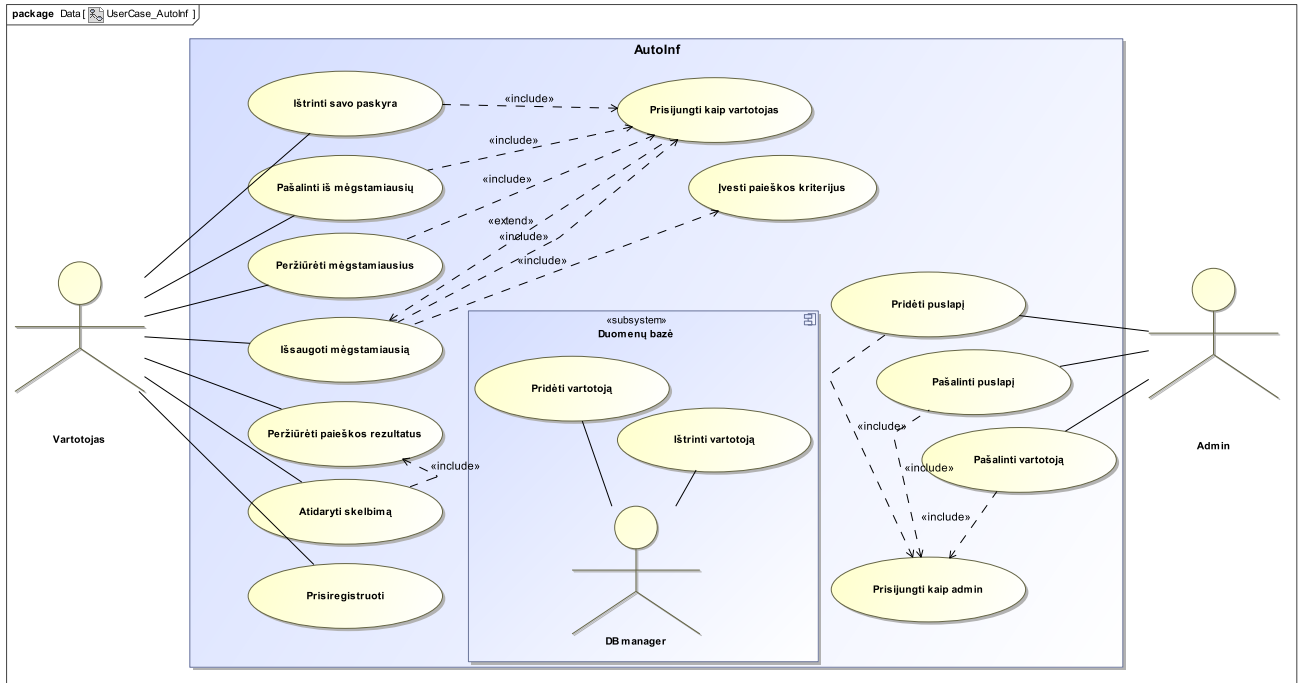
Šiame projektiniame darbe pristatomas automobilių skelbimų programėlės AutoInf įgyvendinimas. Projektas AutoInf skirta palengvinti automobilio paieškas internete. Programėlė, skirta mobiliems įrenginiams, suteikia galimybę vartotojui lengviau rasti jį dominančią transporto priemonę, sujungdama visus skelbimus, esančius Europos automobilių pardavimo skelbimų puslapiuose. Programų sistemos architektūra apibrėžiama naudojantis 4+1 architektūros pjūvių modelį. Toliau pristatomi programos reikalavimai, bei pateikiama dalykinės srities analizė.

## **Turinys**

## Ivadas

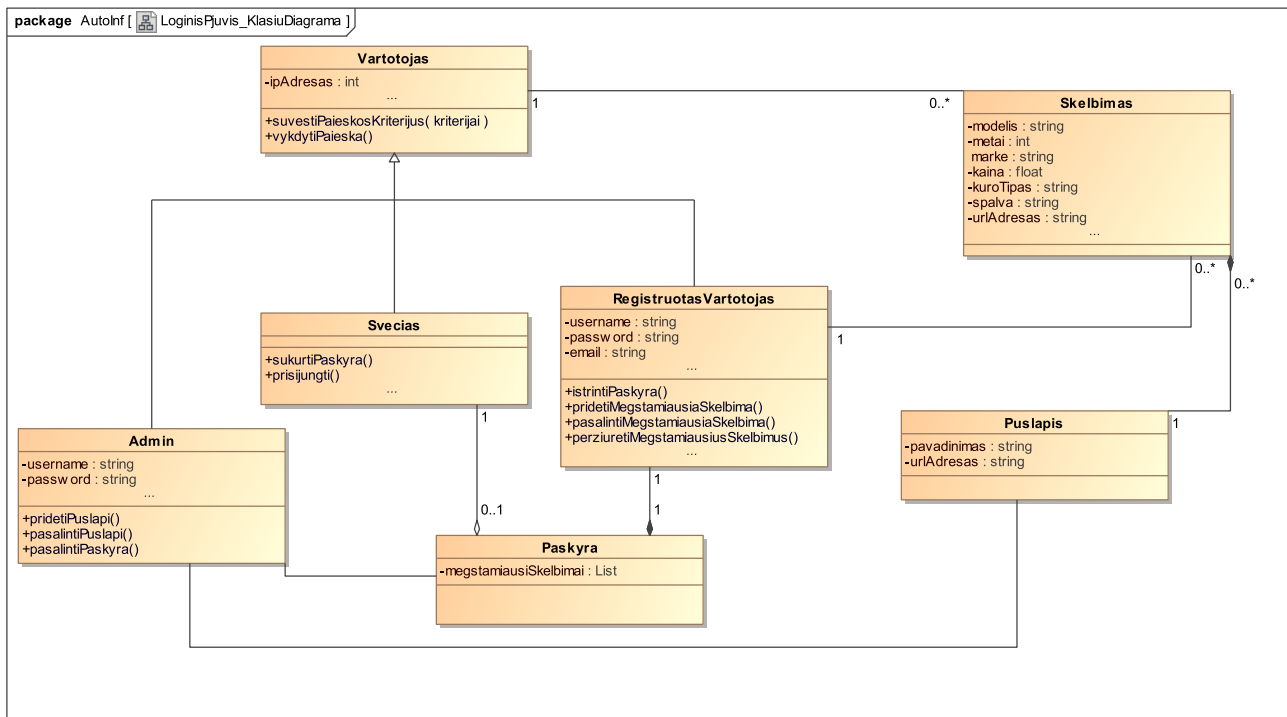
# Projektavimas

## Užduotys ir jų vykdymo scenarijai



# Struktūrinis programų sistemos modelis

## Klasių diagrama



## Objektų diagrama