

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS**

**INFORMATIKOS FAKULTETAS**

Komandos Three Bananas

Projekto **„Arduino Nano GUI integracija su Pimatic“**

**Dokumentacija**

Studijų modulis: P175B314 Programavimo inžinerija

Projekto autorius:

Kristupas Cilcius, IFB-2

Prie projekto idėjos vystymo prisidėjo:

prof. Egidijus Kazanavičius

Kaunas, 2024

Turinys

[1. Projekto aprašymas 3](#_Toc184233685)

[1.1. Pagrindinė Projekto idėja 3](#_Toc184233686)

[1.2. Projekto funkcionalumas 3](#_Toc184233687)

[1.3. Naudoti įrankiai Projekto kūrimui 3](#_Toc184233688)

[1.4. Kūrimo procesas 4](#_Toc184233689)

[1.5. Iššūkiai ir idėjos ateičiai 4](#_Toc184233690)

[2. Kaip naudotis projektu? 4](#_Toc184233691)

[2.1. Vartotojo vadovas 4](#_Toc184233692)

[GitHub 5](#_Toc184233693)

# Projekto aprašymas

## Pagrindinė Projekto idėja

Projektas kuriamas būsimiems „Aplinkos kompiuterizacija ir protingos sistemos“ studentam, kurie galės laisva valia naudotis šiuo projektu ir/ar keisti programos Processing4.3 kodą pagal savo poreikius. Šis projektas buvo sugalvotas tam, kad studentams būtų lengviau įsivaizduoti, kaip veikia Pimatic aplinkoje siunčiamos homeduino protokolo komandos į Vhduino.c kodą, ir tai jiems padėtų lengviau atlikti laboratorinius darbus bei suprasti, kaip vyksta aplinkos kompiuterizacijos ir protingų sistemų integracija su mikrovaldikliais (šiuo atveju Arduino Nano).

Kadangi Vhduino.c kodas skaito komandas, ateinančias homeduino protokolu ir tuo pačiu simuliuoja tam tikrus jutiklių paramtrus, kaip temperatūra ir drėgmė (šia simuliuojama DHT sensoriaus parametrai) ir juos atitinkamai siunčia atgal į Pimatic aplinką, tai kuriamas projektas turi atspindėti šių duomenų apsikeitimą ir atvaizdavimą grafinėje sąsajoje. Tiek Vhduino.c kodas, tiek Pimatic aplinkos failai yra įdiegti virtualioje mašinoje, kuri pastatyta ant Linux operacinės aplinkos. Čia Vhduino.c kodas ir Pimatic bendrauja dviem tarpusavyje susietais įrenginiais (angl. *serial port pair*) tnt0 it tnt1. Jų veikimos principas yra toks, kad įrašytų duomenis iškart siunčia į susietą įrenginį ir taip nuolatos keičiasi duomenimis.

Norint atvaizduotį tokį duomenų apskeitimą grafinėje sąsajoje tenka pagalvoti apie taip, kaip toks duomenų apsikeitimas bus įgyvendimas, kai Pimatic aplinka yra įdiegta Linux virtualioje mašinoje, o grafinė sąsaja paleidžiama asmeniniame Windows kompiuteryje. Tam bus naudojama technologija ser2net.

## Projekto funkcionalumas

Šis projektas didelio funkcionalumo neturi. Pagrindinė šio projekto priežastis yra pagerinti vartotojo supratimą apie sistemos veikimą nereikalaujant papildomų išlaidų (t.y. nereikia turėti fizinio ArduinoNano modelio, DHT sensoriaus ar pnš.).

Vienintelis projekto funckionalumas yra greitas ir nesudėtingas virtualios mašinos ir personalinio kompiuterinio sujungimas internetu naudojant ser2net technologiją, kai personaliniame kompiuteryje yra paleista ArduinoNano grafinė sąsaja, o virtualioje mašinoje Pimatic servisas ir Vhduino.c kodas.

## Naudoti įrankiai Projekto kūrimui

Pagrindiniai įrankiai naudoti projekto kūrimui yra ser2net technologija ir Processing4.3. ser2net technologija leidžia TCP protokolu bendrauti dviem IP adresams, kurie gali ir nepriklausyti tam pačiam tinklui. Šiuo atveju jungsime asmeninį Windows kompiuterį su virtualia mašina (Linux). Virtualių port‘ų kūrimui naudojama VSPE programinė įranga. Grafinei sąsajai atvaizduoti ir duomenims siųsti naudojamas Processing4.3, kuris remiasi Java programavimo kalb.

## Kūrimo procesas

Kūrimo procesas susideda iš kelių pagrindinių dalių:

1. ser2net instaliacija, jos konfigūracinių failų pakeitimas ir serviso paleidimas;
2. VSPE konfigūravimas;
3. Vhduino.c kodo papildymas, kad duomenys būtų siunčiami ir į kitą virtualių port‘ų porą;
4. Processing4.3 kodo paleidimas.

## Iššūkiai ir idėjos ateičiai

Norint išgauti papildomą funckionalumą reiktų pagalvoti apie tokius galimus patobulinimus:

1. ArduinoNano modulį pakeisti bet kokiu kitu modeliu arba sukurti savo asmeninį, kad ir su 1000 pin‘ų;
2. Įdiegti MQTT brokerį, kad Pimatic būtų galima valdyti iš kito įrenginio nuotoliu;
3. Papildyti grafinę sąsają naujais komponentais/technologiniais sprendimais.

# Kaip naudotis projektu?

## Vartotojo vadovas

1. **Įdiekite ser2net:**

sudo apt install ser2net -y

1. **Patikrinti ar diegimas pavyko:**

ser2net --version

1. **Atnaujinkite savo ser2net.conf ir ser2net.yaml failus aplanke /etc** (arba tiesiog atsisiųskite juos iš github saugyklos ir pakeiskite senus failus):

sudo nano /etc/ser2net.conf

sudo nano /etc/ser2net.yaml

1. **Įjungti / paleisti iš naujo / sustabdyti arba patikrinti ser2net paslaugos būseną** (nepamirškite perkrauti ser2net, jei pakeitėte .yaml ar .conf failus):

sudo systemctl enable ser2net

sudo systemctl restart ser2net

sudo systemctl start ser2net

sudo systemctl status ser2net

1. **Atidarykite VSPE ir įkelkite konfigūraciją.** Pakeiskite IP adresą TcpClient įrenginyje į tokį patį, kaip jūsų virtualios mašinos adresas. Prievadą palikite tokį patį. VSPE aplinka turėtų atrodyti maždaug taip:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Kai ser2net veikia ir VSPE sukonfigūruotas, laikas paleisti **Processing 4.3** kodą. Jei jis paleidžiamas, tai reiškia, kad prisijungta prie tinklo.
2. **Paskutiniame žingsnyje** paleiskite Vhduino.c (/Vhduino) kodą savo virtualioje mašinoje, kad pradėtumėte simuliuoti Homeduino komandas ir paleistumėte Pimatic servisą.

GitHub

GitHub nuoroda į projektą: <https://github.com/Kristupelis/ArduinoNano-GUI-for-Pimatic>.