Mikroelektromechanikai rendszerek beadandó

Rátkai Róbert (YXLG5V)

Mérnök Informatikus BSc - Levelező

2022/23/1

Mikroelektromechanikai rendszerek

Tartalom

1.	Projekt leírása		2
	Használt eszközök		
	Felépítés		
	-	Kapcsolási rajz	
	3.2.	Megvalósított megoldás	3
4.	Konfiguráció		4
	4.1.	Interfészek bekapcsolása	4
	4.2.	W1-GPIO - One-Wire Interface beállítás	4
	4.3.	Redis adatbázis telepítése	4
	5. N	Лűködés, beüzemelés	5
	6. V	/égeredmény:	5

1. Projekt leírása

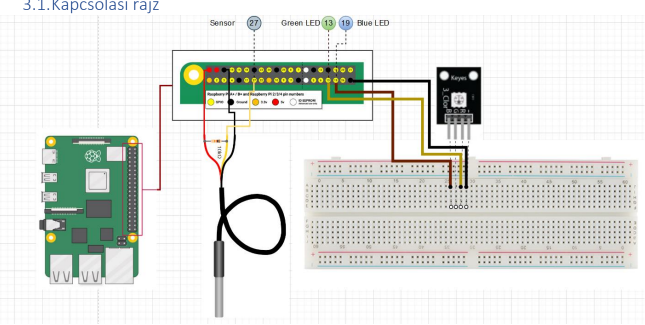
Egy Raspberry Pi-re kötünk egy szenzort – ami a hőmérsékletet méri- és egy 3 színű ledet (Piros, Zöld, Kék), ami a következők alapján ad visszajelzést. Ha a mért hőmérséklet nem éri el a 25 C°-ot kék led világít, ha meghaladja a mért hőmérséklet a 25 C°-ot a zöld led világít. A vezérlés a Raspberry Pi-n futtatott Python kód segítségével történik.

2. Használt eszközök

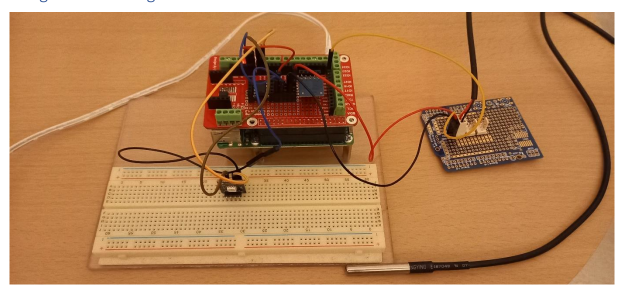
Megnevezés	Kép
Raspberry pi: Raspberry Pi 3 Model B Rev 1.2	
RaspbPrototype Shield Expansion Board For Raspberry Pi B	
DS18B20 Temperature Sensor	
3 Color RGB SMD LED <u>Module</u>	Okura de la constante de la co
Breadboard	

3. Felépítés

3.1.Kapcsolási rajz

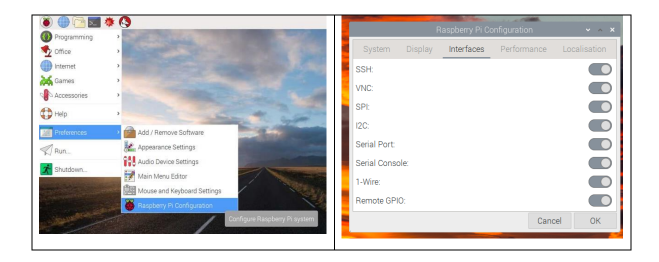


3.2.Megvalósított megoldás



4. Konfiguráció

4.1.Interfészek bekapcsolása



4.2.W1-GPIO - One-Wire Interface beállítás



4.3. Redis adatbázis telepítése

sudo apt update – a csomaglista frissítése sudo apt install redis-server – redis szerver telepítése sudo systemctl enable redis – redis szolgáltatás bekapcsolása sudo systemctl start redis – redis szolgáltatás elindítása

A konfigurációs állomány itt található: /etc/redic/redis.conf Alapértelmezetten a localhoston fut a 6379-es porton. A használatához további konfigurációra nincs szükség, de a conf fájlban részletes útmutató található a finomhangoláshoz.

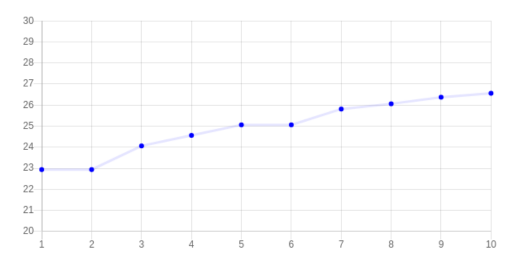
5. Működés, beüzemelés

1. Előfeltételek:

- a. Fizikai összeállítás, telepítés, konfiguráció. (lásd az előző fejezetekben)
- b. Python telepítése (Előtelepítve vagy sudo apt install python3-pip)
- c. Redis adatbázis kezeléséhez Python modul telepítése (pip install redis)
- d. Webalkalmazáshoz Flask, Flask-cors Python modulok telepítése (pip install flask; pip install flask-cors)
- 2. main.py elindítása (Pl.:python main.py)
- 3. api.py elindítása (Pl.:python main.py)
- 4. Weboldal (index.html) megnyitása egy böngészőben

6. Végeredmény

Ha mindent sikeresen beállítottunk és elindítottunk, akkor a GET gombra kattintva a következőhöz hasonló diagramot kell látnunk a böngészőben futtatott weboldalon.



Get Temperature

GET

Results

["22.937","22.937","24.062","24.562","25.062","25.062","25.812","26.062","26.375","26.562"]