WasteBin

Een productrapport voor het S6-project van het prototype van de slimme vuilnisbak

Casper R. Tak

Embedded Systems Engineering Hogeschool van Arnhem en Nijmegen Nederland 31/05/2023

1 WasteBin project	1
1.1 Het creëren van een prototype slimme vuilnisbak als innovatieve oplossing voor geurvrije en mil vriendelijke afvalverwerking	
2 Bureaubladonderzoek	3
2.1 Hypotheses en feiten die baat hebben bij de ontwikkeling van de WasteBin	3
2.1.1 Inhoud	3
2.2 Achtergrond informatie	3
2.3 Feiten	3
2.4 Hypotheses	4
2.5 Aanpak onderzoek en bronanalyse	5
2.5.1 Uitwerking vragen	5
2.6 Onderzoek naar koelmogelijkheden	7
2.7 Wat weerhoudt veel hoogbouwwoningbewoners ervan om hun GFE-afval te scheiden?	7
3 WasteBin Project: Het creëren van een innovatieve oplossing voor geurvrije en milieuvriendel afvalverwerking	lijke 9
3.1 Inleiding	_
3.2 Belangrijkste doelstellingen	
3.3 Kenmerken en functionaliteit van het apparaat	
3.4 Voordelen en impact	
3.5 Conclusie	
4 Het Gebruik van meerdere ESP32-Microcontrollers met Node-Red en een Database	13
4.1 Inleiding	13
4.2 Doel	13
4.3 Onderbouwing keuze ESP32 C3	13
4.4 Waarom geen Arduino of Raspberry Pi als computer voor de WasteBin?	14
4.5 Data forwarding	14
4.6 De Data	15
4.7 Meldingen voor de gebruiker	15
4.8 Verstuur interval	16
4.8.1 In geval van fouten	16
4.9 Node-Red	16
4.9.1 Node-Red flow	16
4.10 Database	17
4.10.1 sensor Table	18
4.10.2 sensordata Table	18
4.10.3 settings Table	18
4.10.4 testperson Table	18
4.10.5 wastebin Table	18
4.11 Views	19
4.11.1 View 1 : view_al_testpersons_with_wastebinnr	19
4.11.2 View 2: view_all_sensors_data	19

4.11.3 View 3: view_all_wastebin_settings	19
4.12 Alle Query's	20
5 Handleiding voor het opzetten van de Mosquitto Broker	21
5.1 Vereisten	21
5.2 Configuratie van het script	21
5.3 De instellingen van de Mosquitto Broker	22
5.4 Verbinding maken met de Mosquitto Broker	22
5.4.1 Interactie met de Mosquitto Broker	23
5.4.2 Conclusie	23
6 Ontwerpkeuzes	25
6.1 Functionele specificaties	25
6.2 Technische specificaties	25
7 PCB-ontwerp	27
7.1 PCB V0.1 Ontwerp	28
8 Testplan	31
8.1 Inhoud	31
8.2 Peltier modules	31
8.3 Doelen	31
8.4 Deksel positie	32
8.5 Temperatuur en luchtvochtigheid	32
8.5.1 Doel #1	32
8.5.2 Doel #2	32
8.5.3 Doel #3	32
8.6 Testopstelling	33
8.7 Vereiste componenten	33
8.8 Meetapparatuur	33
8.9 Methodes	33
8.10 Testresultaten	34
9 File Index	35
9.1 File List	35
10 File Documentation	37
10.1 bureaubladonderzoek.md File Reference	37
10.2 introductie.md File Reference	37
10.3 IoT oplossing.md File Reference	37
10.4 mainpage.md File Reference	37
10.5 mosquitto instellen.md File Reference	37
10.6 ontwerpkeuzes.md File Reference	37
10.7 PCB-design.md File Reference	37

10.8 testplan.md File Reference
10.9 Multiple WasteBinsConnectedToDatabase.json File Reference
10.10 Multiple WasteBinsConnectedToDatabase.json
10.11 waste_bin_controller.h File Reference
10.11.1 Function Documentation
10.11.1.1 controlPeltierModule()
10.11.1.2 handleIncomingMessage()
10.11.1.3 loop()
10.11.1.4 publishMessage()
10.11.1.5 publishSensorData()
10.11.1.6 readSensorData()
10.11.1.7 setup()
10.11.1.8 setupMQTTClient()
10.11.1.9 setupPeltierAndFan()
10.11.1.10 setupSHT4x()
10.11.1.11 setupWiFi()
10.11.1.12 updateLidPosition()
10.11.2 Variable Documentation
10.11.2.1 BUTTON_PIN
10.11.2.2 CLIENT_NAME
10.11.2.3 humidity_value
10.11.2.4 interval
10.11.2.5 last_msg_sent
10.11.2.6 lid_position
10.11.2.7 mqtt_client
10.11.2.8 MQTT_PASSWORD
10.11.2.9 MQTT_PORT
10.11.2.10 MQTT_SERVER
10.11.2.11 MQTT_USERNAME
10.11.2.12 msg_interval
10.11.2.13 PASSWORD
10.11.2.14 peltierandfanpin
10.11.2.15 peltierandfanstate
10.11.2.16 previousMillis
10.11.2.17 pwmFreq
10.11.2.18 SENSOR_DATA_TOPIC
10.11.2.19 setPoint
10.11.2.20 sht4
10.11.2.21 SSID
10.11.2.22 temperature_value
10.11.2.23 tolerance
10.11.2.24 wifi_client

10.12 waste_bin_controller.h	57
10.13 waste_bin_controller.ino File Reference	58
10.13.1 Function Documentation	60
10.13.1.1 controlPeltierModule()	60
10.13.1.2 handleIncomingMessage()	60
10.13.1.3 loop()	61
10.13.1.4 mqtt_client()	61
10.13.1.5 publishMessage()	61
10.13.1.6 publishSensorData()	62
10.13.1.7 readSensorData()	62
10.13.1.8 setup()	62
10.13.1.9 setupMQTTClient()	62
10.13.1.10 setupPeltierAndFan()	62
10.13.1.11 setupSHT4x()	63
10.13.1.12 setupWiFi()	63
10.13.1.13 updateLidPosition()	63
10.13.2 Variable Documentation	63
10.13.2.1 BUTTON_PIN	63
10.13.2.2 CLIENT_NAME	63
10.13.2.3 humidity_value	64
10.13.2.4 interval	64
10.13.2.5 isBeeping	64
10.13.2.6 last_msg_sent	64
10.13.2.7 led_pin	64
10.13.2.8 lid_position	65
10.13.2.9 lidOpenStartTime	65
10.13.2.10 MQTT_PASSWORD	65
10.13.2.11 MQTT_PORT	65
10.13.2.12 MQTT_SERVER	65
10.13.2.13 MQTT_USERNAME	66
10.13.2.14 msg_interval	66
10.13.2.15 PASSWORD	66
10.13.2.16 peltierandfanpin	66
10.13.2.17 peltierandfanstate	66
10.13.2.18 piezo_pin	67
10.13.2.19 previousMillis	67
10.13.2.20 pwmFreq	67
10.13.2.21 SENSOR_DATA_TOPIC	67
10.13.2.22 setPoint	67
10.13.2.23 sht4	68
10.13.2.24 SSID	68
10.13.2.25 temperature_value	68

10.13.2.26 tolerance	68
10.13.2.27 wifi_client	68
10.14 waste_bin_controller.ino	69

WasteBin project

1.1 Het creëren van een prototype slimme vuilnisbak als innovatieve oplossing voor geurvrije en milieuvriendelijke afvalverwerking

Casper R. Tak

Een product rapport voor het S6 project van het prototype van de slimme vuilnisbak

Embedded Systems Engineering Hogeschool van Arnhem en Nijmegen Nederland 31/05/2023

2 WasteBin project

Bureaubladonderzoek

2.1 Hypotheses en feiten die baat hebben bij de ontwikkeling van de WasteBin

2.1.1 Inhoud

- · Achtergrond informatie
- Feiten
- · Hypotheses
- · Hoofd- en deelvragen
- · Aanpak onderzoek en bron analyse
- · Uitwerking vragen
- · Bibliografie

2.2 Achtergrond informatie

Voor het WasteBin project zijn we gevraagd om een GFE-bak te ontwerpen die GFE-afval vrijwel geurloos en hygiënisch opslaat. Om het geurloze resultaat te bereiken, moeten we het rottingsproces zoveel mogelijk vertragen. Hierbij moeten we een balans vinden tussen energieverbruik, kosten en tijd. We moeten onderzoeken hoe deze factoren invloed hebben op de werking van het product. Daarnaast moeten we vragen beantwoorden zoals: is een ozon-generator überhaupt nodig als we het rottingsproces vertragen? In dit document stellen we tests op, voeren we ze uit en bespreken we de resultaten, om vervolgens onze conclusies te implementeren in ons (technisch) ontwerp.

2.3 Feiten

- · Een hoge luchtvochtigheid en temperatuur zorgen voor een sneller rottingsproces bij GFE-afval.
- Een te hoge concentratie ozon is gevaarlijk voor de gezondheid van de mens.
- · Koude lucht kan een hogere luchtvochtigheid hebben dan warme lucht.

"Wanneer uurgemiddelde ozonconcentraties hoger zijn dan 180 microgram per kubieke meter lucht, is de luchtkwaliteit 'slecht'. Als deze waarde overschreden dreigt te worden, kunnen gevoelige mensen klachten krijgen en waarschuwt het RIVM. De luchtkwaliteit is 'zeer slecht' wanneer de concentraties drie uur lang hoger zijn dan 240 microgram per kubieke meter lucht. Wanneer deze waarde overschreden wordt, kan iedereen klachten krijgen. Als dit dreigt te gebeuren, zet het RIVM de waarschuwing om in een alarm." (RIVM, sd)

4 Bureaubladonderzoek

2.4 Hypotheses

Hypothese	Uitwerking/opmerkingen
Een gegeven materiaal houd zijn temperatuur beter vast dan lucht.	Thermoskan idee: hoe voller de thermoskan is gevuld met hete drank, hoe langer het duurt voor de inhoud is afgekoeld. Dus lucht ontnemen of de bak vullen met water om de optimale temperatuur makkelijk te behouden.
Water geleid temperatuur beter dan lucht.	Door de vuilnisbak met water te vullen en het GFE- afval in een zak hierin te koelen, zal dit een efficiën- tere thermische overdracht hebben dan via de lucht. De verspreiding van de geur van het rottingsproces zal door het koelen van het GFE-afval minder snel plaatsvinden. Hierdoor is de ozon-generator over- bodig.
Het invriezen van het GFE-afval stopt het rottingsproces volledig.	Het invriezen van het GFE-afval zal ervoor zorgen dat de micro-organismen die zich in het afval bevinden niet verder kunnen groeien. Sommige organismen kunnen dit alsnog doen, maar dit gebeurt langzamer en zal in de prullenbak nog niet plaatsvinden.
Het ontnemen van (een deel van) de zuurstof in combinatie met een ozon-generator remt het rottingsproces voldoende af.	De combinatie van een ozon-generator en minder zu- urstof zal zorgen dat het afval dusdanig lang geremd wordt dat koeling niet nodig is.

Hoofd- en deelvragen:

Hier zijn de regels in Markdown-formaat:

- 1. Wat heeft de grootste invloed op het rottingsproces?
 - a. Welk effect heeft de omgevingstemperatuur op het rottingsproces?
 - i. Hoeveel invloed heeft een negatieve temperatuur op het rottingsproces?
 - b. Welk effect heeft luchtvochtigheid op het rottingsproces?
 - i. Hoeveel effect heeft een lagere luchtvochtigheid op het rottingsproces?
 - · c. Welk effect heeft zuurstof op het rottingsproces?
 - i. Welk effect heeft de aanwezigheid van zuurstof in een ruimte op het rottingsproces?
 - ii. Hoeveel effect heeft zuurstof op het rottingsproces?
 - d. Wat is de maximale tijd waarop het rottingsproces kan worden uitgesteld of vertraagd rekening houdend met de drie eerder genoemde factoren?
 - e. Is het mogelijk om het effect van ozon-generatie te compenseren met koeling (tot en op het vriespunt)?
- 2. Hoeveel liter GFE-afval moet de WasteBin kunnen opslaan?
 - a. Hoeveel liter GFE-afval produceert een gemiddeld huishouden per dag? (stedelijk gebied)
 - b. Wat is het maximale volume van de prullenbak en is dit haalbaar?
 - · c. Wat verstaan we onder een huishouden?
- 3. Wat weerhoudt veel bewoners van hoogbouwwoningen ervan om hun GFE-afval te scheiden?
 - a. Welke drempels kunnen we realistisch gezien verlagen om het scheidingssproces te bevorderen?

Let op: Markdown is een opmaaktaal voor tekst en kan geen interactieve elementen zoals genummerde lijsten met subonderdelen weergeven. Bovenstaande weergave is een benadering van de gewenste opmaak in Markdownformaat.

2.5 Aanpak onderzoek en bronanalyse

Ons onderzoek, testen en documentatie zijn gebaseerd op het prototype dat ESE ontwikkelt voor Insyte. We zullen de vragen voornamelijk proberen op te lossen door gericht te zoeken op internet. We kunnen hiervoor bronnen gebruiken van Google Scholar of andere bronnen die betrouwbaar lijken. We zullen ook de bronnen gebruiken die door Insyte aan ons zijn geleverd. Deze bronnen zijn onderzoeken die onder andere zijn uitgevoerd door de HVA. Het is echter discutabel of deze bronnen betrouwbaar zijn, dus we zullen kijken naar hun werkwijze.

2.5.1 Uitwerking vragen

- 1. Wat heeft de grootste invloed op het rottingsproces? De grootste invloed op het rottingsprocess is temperatuur.
 - a. Welk effect heeft de omgevingstemperatuur op het rottingsproces? Volgens onderstaande grafiek
 neemt de afbraak van planten toe wanneer de temperatuur stijgt. Dit kan worden verklaard doordat veel
 bacteriën beter functioneren bij hogere temperaturen (broeien). Bij lagere temperaturen wordt het voor deze
 bacteriën moeilijker om te functioneren, waardoor het rottingsproces van planten vertraagt. Bij 40 graden
 Fahrenheit (4 graden Celsius) hebben deze groenten ongeveer 400 uur (16 dagen) nodig om het rottingsproces goed te starten. Het is gunstig om de omgevingstemperatuur laag te houden om het rottingsproces te
 vertragen.

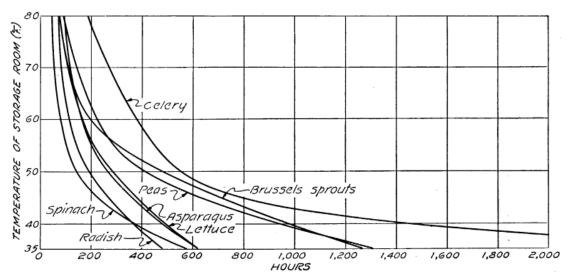


FIGURE 2.—Time-temperature curves based on the temperature of the storage rooms, indicating how long different vegetables can be held at a definite room temperature before complete deterioration occurs.

Figure 2.1 Figure 2 Tijd-temperatuur bogen op basis van opslag kamer temperatuur(Platenius, 1939)

- b. Welk effect heeft luchtvochtigheid op het rottingsproces? Bij een hoge luchtvochtigheid (vooral in combinatie met een hoge omgevingstemperatuur) kan er broei ontstaan in een bak, wat leidt tot de vorming van schimmels. Schimmels spelen ook een rol in het rottingsproces en kunnen onaangename geuren veroorzaken. Het is daarom belangrijk om de luchtvochtigheid zo laag mogelijk te houden.
 - c. Welk effect heeft zuurstof op het rottingsproces? Schimmels zijn aerobe organismen, maar zelfs bij zeer lage zuurstofconcentraties is groei mogelijk (Wösten, 2017). Dit betekent dat het gunstig is om een omgeving met weinig zuurstof te creëren, maar het is niet het enige middel om het rottingsproces te voorkomen.

6 Bureaubladonderzoek

 d. Wat is de maximale tijd waarop het rottingsproces kan worden uitgesteld of vertraagd rekening houdend met de drie eerder genoemde factoren? Dit is afhankelijk van onder andere de inhoudsgrootte van de vuilnisbak, de staat van het GFE-afval tijdens wegwerpen en het gewenste energielabel in combinatie met de isolatie van de vuilnisbak.

- e. Is het mogelijk om het effect van ozon-generatie te compenseren met koeling (tot en met het vriespunt)? Op internet hebben we meerdere keren gelezen dat onjuist gebruik van ozongeneratoren kan leiden tot hoge concentraties ozon (O3), wat schadelijk is voor de gezondheid van organismen. Sommige mensen zijn gevoeliger dan anderen en kunnen negatieve gezondheidseffecten ervaren. Mensen die bijzonder kwetsbaar zijn, zijn onder andere kinderen, ouderen en mensen met astma (Government, 2015).
- 2. Hoeveel liter GFE-afval moet de WasteBin kunnen opslaan? De WasteBin moet zoveel liter GFE-afval kunnen opslaan.
 - a. Hoeveel liter GFE-afval produceert een gemiddeld huishouden per dag? (stedelijk) Vanuit de gemeente Amsterdam is bekend dat er jaarlijks ongeveer tachtig kilo GFE-afval per persoon wordt weggegooid. Dit komt neer op ongeveer 200 gram per dag. Deze cijfers gelden specifiek voor stedelijke gebieden, waar het scheiden van dit afval moeilijker is vanwege de grote hoeveelheid hoogbouw.
 - Jaarlijks produceert een gemiddeld persoon ongeveer tachtig kilo GFE-afval, maar hiervan belandt ongeveer 70 kilo bij het restafval omdat het niet gescheiden wordt (Schoonvelde, sd).
 - b. Wat is het maximale volume van de prullenbak en is dit realistisch? Het optimale volume van de prullenbak moet afgestemd zijn op de grootte van de prullenbak die huishoudens al gebruiken. Op die manier zal de gebruiker, samen met het andere afval, ook het GFE-afval scheiden en de prullenbak volledig benutten. Volgens verschillende websites (Fonq.nl, brabantia.nl, prullenbak-expert.nl) is een 30-liter prullenbak geschikt voor één persoon, dus we gaan hier in dit geval van uit.
 - In 2020 produceerde één persoon gemiddeld 140 kilo afval per jaar (totaal). Als we rekening houden met het feit dat er jaarlijks 70 tot 80 kilo GFE-afval wordt geproduceerd (waarvan slechts een deel van ongeveer 10 kilo wordt gescheiden), kunnen we stellen dat het volume van de GFE-afvalbak maximaal de helft zou moeten zijn (Rijksoverheid, sd).
- **3. Wat weerhoudt veel bewoners van hoogbouwwoningen ervan om hun GFE-afval te scheiden?** Er zijn verschillende drempels die veel bewoners van hoogbouwwoningen ervan weerhouden om hun GFE-afval te scheiden.
 - a. Welke drempels kunnen realistisch gezien verlaagd worden zodat het scheidingsproces wel wordt uitgevoerd? Er kunnen verschillende drempels worden verlaagd om het scheiden van GFE-afval te bevorderen. Enkele mogelijke drempels zijn de beschikbaarheid van aparte GFE-afvalbakken in hoogbouwwoningen, onduidelijkheid over wat wel en niet bij GFE-afval hoort en het gebrek aan bewustzijn en educatie over het belang van het scheiden van GFE-afval.

Om deze drempels te verlagen en het scheidingsproces te bevorderen, kunnen de volgende maatregelen worden genomen:

- 1. **Beschikbaarheid van aparte GFE-afvalbakken:** Het plaatsen van speciale GFE-afvalbakken in hoogbouwwoningen kan het scheiden van GFE-afval gemakkelijker maken. Deze bakken moeten voldoende capaciteit hebben en duidelijk gelabeld zijn.
- 2. **Duidelijke richtlijnen voor GFE-afval:** Het verstrekken van duidelijke informatie en richtlijnen over wat wel en niet bij GFE-afval hoort, kan verwarring verminderen en bewoners helpen bij het correct scheiden van hun afval. Dit kan worden gedaan door middel van educatief materiaal, zoals brochures, posters of online gidsen.
- 3. Bewustmakingscampagnes: Het uitvoeren van bewustmakingscampagnes gericht op hoogbouwwoningen kan het bewustzijn vergroten over de voordelen van het scheiden van GFE-afval. Deze campagnes kunnen informatie bevatten over de milieueffecten van GFE-afval, tips voor het verminderen van voedselverspilling en de positieve impact van afvalscheiding op het milieu.

4. Samenwerking met afvalverwerkingsbedrijven: Samenwerking met afvalverwerkingsbedrijven kan helpen bij het opzetten van efficiënte systemen voor het ophalen en verwerken van GFE-afval uit hoogbouwwoningen. Door het bieden van gemakkelijke en betrouwbare opties voor afvalverwijdering, kunnen bewoners worden aangemoedigd om actief deel te nemen aan het scheidingsproces.

Door deze maatregelen te implementeren, kunnen de drempels voor het scheiden van GFE-afval in hoogbouwwoningen worden verlaagd en kunnen bewoners worden gestimuleerd om actief deel te nemen aan het verminderen van voedselverspilling en het bevorderen van duurzaam afvalbeheer.

2.6 Onderzoek naar koelmogelijkheden

Verschillende categorieën, uiteindelijk is alles een warmtepomp. Verschillende categorieën kunnen worden onderscheiden op basis van techniek, volume en temperatuur. Enkele voorbeelden van koeltechnieken zijn:

- Compressor
- · Peltier-effect
- · Magnetische koeling

Voor ons onderzoek hebben we besloten ons te richten op Peltier-modules. We hebben helaas niet genoeg tijd en geld om alle opties te onderzoeken en de peltier modules zijn bewezen effectief met koelen en betaalbaar. Deze modules hebben de volgende voordelen ten opzichte van andere koeloplossingen:

- · Ze zijn verkrijgbaar in verschillende formaten, waaronder compacte formaten.
- · Ze zijn relatief goedkoop in vergelijking met andere koeltechnieken.
- · Ze werken geluidloos vanwege het solid-state cooling-principe.
- · Er zijn geen extra gassen of waterleidingen nodig.

Het is echter belangrijk om het te koelen gebied goed te isoleren. Op deze manier kan de Peltier-module op een efficiënte manier koelen zonder constant op vol vermogen te werken, wat ook warmte genereert vanwege het feit dat het een warmtepomp is.

2.7 Wat weerhoudt veel hoogbouwwoningbewoners ervan om hun GFE-afval te scheiden?

Uit het onderzoek "Vuilnis in de flat" van de Design Innovation Group kunnen we zien hoe de meeste mensen (22 in totaal) hun keuzes maken met betrekking tot afvalscheiding.

Op basis van dit onderzoek kunnen we concluderen dat voornamelijk de geur de uiteindelijke oorzaak lijkt te zijn voor het niet scheiden van GFE-afval. Om ervoor te zorgen dat dit scheidingsproces wel wordt uitgevoerd, kunnen we realistisch gezien de volgende drempels verlagen:

 We kunnen proberen de geur van het rottingsproces zoveel mogelijk te verminderen of te stoppen. Dit kan worden bereikt door het vertragen of stoppen van het rottingsproces, of door het verwijderen van de geuren die vrijkomen bij het rottingsproces. 8 Bureaubladonderzoek

• De specifieke aanpak om dit te bereiken moet nog worden vastgesteld.

"In diverse wijken in Utrecht wordt het GFT opgehaald. Eén geïnterviewde was in haar straat de enige die de GFT-bak buiten zet. Vaak werd die bak dan op de route vergeten. Twee geïnterviewden scheidden GFT maar zijn afgehaakt; de stank, vliegjes en natte zooi in huis werden als redenen gegeven." (designinnovationgroup, 2015)

Bibliografie

- Platenius, H. (1939). Effect of temperature on the rate of deterioration of fresh vegetables. Washinton, D.C.: Journal of Agricultural Research.
- Rijksoverheid. (sd). Opgehaald van Rijksoverheid.nl: https://www.rijksoverheid.↔ nl/onderwerpen/afval/huishoudelijk-afval
- RIVM. (sd). Smog Door Ozon. Opgehaald van RIVM.nl: https://www.rivm.nl/smog/smog-door-ozon
- Schoonvelde, G. (sd). Infomil.nl. Opgehaald van Infomil.nl: [https://www.infomil.↔ nl/actueel/nieuws-perspectief-1/verbetering-afvalscheiding-hoogbouw-mits/](https://www.infomil.nl/actueel/n

WasteBin Project: Het creëren van een innovatieve oplossing voor geurvrije en milieuvriendelijke afvalverwerking

3.1 Inleiding

Het WasteBin Project of de slimme vuilnisbak heeft als doel het probleem van onaangename geuren in kleine leefruimtes, zoals appartementen, aan te pakken, terwijl het efficiënte afvalscheiding en milieubehoud bevordert. Door de ontwikkeling van een uniek apparaat voorkomt dit project niet alleen onaangename geuren, maar stimuleert het ook gebruikers om verschillende soorten afval te scheiden, wat leidt tot effectievere recycling en een verminderde milieubelasting.

Op dit moment wordt afval helaas niet goed gescheden en uit onderzoek van de HvA blijkt dat hier een aantal redenen voor zijn.



Redenen om niet afval te scheiden



Het stinkt / gaat schimmelen / trekt fruitvliegjes aan;



Eenpersoonshoudens geven aan dat zij te weinig GFT afval hebben om het nuttig te kunnen scheiden;



Er is geen ruimte voor een GFT bak in huis;



In de zomermaanden wordt door sommige huishoudens niet gescheiden vanwege vliegjes of stank, maar in de andere maanden wordt dit wel gedaan.

Figure 3.1 redenen om afval niet te scheiden

en hiervoorafgaand is ook intrinsieke motivatie een factor. Hoe groter het gemak van scheiden, hoe groter de kans dat dit daadwerkelijk gedaan word.

Afval afwegingsjourney

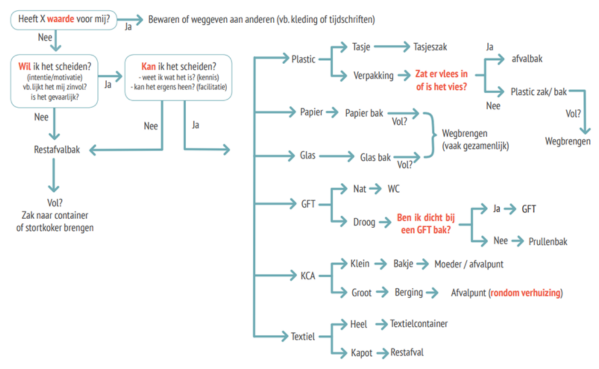


Figure 3.2 afval afwegingjourney

Om deze motivatie te vergroten hebben wij daarom de volgende doelen opgesteld.

3.2 Belangrijkste doelstellingen

- 1. Geurpreventie: Het primaire doel van het WasteBin Project is het creëren van een apparaat dat onaangename geuren die uit afvalbakken komen effectief opvangt en neutraliseert. Dit zal de leefomgeving aanzienlijk verbeteren voor mensen die in kleine ruimtes wonen.
- 2. Afvalscheiding: Door indirect het weggooien van algemeen voedselafval (GFE-afval) in reguliere afvalbakken te ontmoedigen, stimuleert het project de scheiding van verschillende soorten afval. Dit moedigt gebruikers aan om milieuvriendelijke praktijken te omarmen, wat resulteert in gemakkelijkere sortering van recyclebaar materiaal en een vermindering van afval op de vuilnisbelt.
- 3. Milieueffect: Het WasteBin Project draagt bij aan milieubehoud door de hoeveelheid afval die op de vuilnisbelt terechtkomt te minimaliseren. Door een betere scheiding van afval kunnen waardevolle recyclebare materialen gemakkelijker worden teruggewonnen, wat de winning van ruwe materialen vermindert en natuurlijke hulpbronnen beschermt.

Process Output PreserverenAfval Metenluchtvochtigheid Metenklepstand Metentemperatuur Output Indicatoren Gevisualiseerde Data

Figure 3.3 IO schema

3.3 Kenmerken en functionaliteit van het apparaat

Het WasteBin-apparaat heeft verschillende innovatieve kenmerken om zijn doelstellingen te bereiken:

- Mechanisme voor geurbeheersing: Het apparaat maakt gebruik van verschillende technologieën voor geurbeheersing, zoals temperatuurregeling, geactiveerde koolstoffilters en deodorizers, om onaangename geuren die uit afvalbakken komen vast te leggen en te neutraliseren. Dit zorgt voor een frisse en geurvrije leefomgeving voor gebruikers.
- 2. Hulp bij afvalscheiding: Het apparaat bevat een intuïtieve interface die gebruikers informeert over afvalscheidingspraktijken. Het biedt visuele indicatoren en herinneringen voor het scheiden van recyclebaar materiaal, organisch afval en andere categorieën, waardoor het proces gemakkelijk en gebruiksvriendelijk wordt.
- 3. Gebruiksvriendelijk ontwerp: Het WasteBin-apparaat is ontworpen om compact, esthetisch aantrekkelijk en gemakkelijk te gebruiken te zijn. Het past naadloos in kleine leefruimtes en vormt een aanvulling op het algehele interieurontwerp. De verwijderbare compartiment van het apparaat vereenvoudigd het afvalbeheer en de schoonmaakproces.

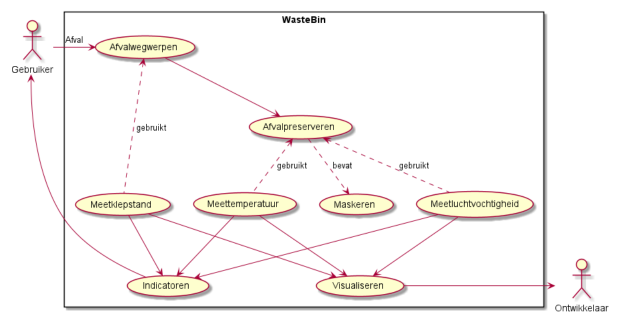


Figure 3.4 WasteBin Use Case Diagram

3.4 Voordelen en impact

Het WasteBin Project biedt talrijke voordelen en positieve effecten:

- 1. Verbeterde levenskwaliteit: Door onaangename geuren te elimineren, verbetert het apparaat aanzienlijk de leefomgeving voor mensen die in kleine ruimtes wonen. Het bevordert comfort, welzijn en een aangename sfeer.
- 2. Verbeterde afvalscheiding: Het project moedigt gebruikers effectief aan om verschillende soorten afval te scheiden, wat leidt tot een hoger recyclingpercentage en een verminderde milieubelasting. Dit draagt bij aan een duurzamer afvalbeheersysteem.
- 3. Bewustwording en educatie: Het WasteBin-apparaat fungeert als een educatief hulpmiddel en vergroot het bewustzijn over het belang van afvalscheiding en de positieve milieu-impact ervan. Door verantwoord afvalbeheer te bevorderen, geeft het project gebruikers de mogelijkheid om milieuvriendelijke keuzes te maken.
- 4. Langetermijnduurzaamheid: Door het WasteBin Project wordt de adoptie van duurzame afvalbeheerpraktijken mainstream, wat een cultuur van milieubewustzijn bevordert en blijvende positieve veranderingen in afvalverwerkingsgewoonten teweegbrengt.

3.5 Conclusie

Het WasteBin Project streeft ernaar een innovatief apparaat te creëren dat niet alleen onaangename geuren in kleine leefruimtes elimineert, maar ook afvalscheiding en milieuvriendelijkheid bevordert. Door geavanceerde mechanismen voor geurbeheersing, hulp bij afvalscheiding en gebruiksvriendelijke kenmerken te integreren, stelt het apparaat individuen in staat om actief een rol te spelen in het behoud van het milieu en tegelijkertijd hun levenskwaliteit te verbeteren. Met dit project streven we ernaar bij te dragen aan een schonere, groenere en meer duurzame toekomst voor iedereen.

Het Gebruik van meerdere ESP32-Microcontrollers met Node-Red en een Database

4.1 Inleiding

Meerdere ESP32-microcontrollers kunnen in combinatie met Node-Red worden gebruikt om een visuele interface te bouwen op basis van de gegevens die zijn gelogd door de ESP32. Elke ESP32 kan worden geconfigureerd om gegevens van een specifieke sensor of apparaat te loggen en deze via Wi-Fi naar Node-Red te verzenden. Node-Red kan vervolgens de gegevens ontvangen en verwerken met behulp van verschillende nodes.

Al deze informatie moet vervolgens worden opgeslagen in een database, zodat de gegevens kunnen worden opgevraagd van de testpersonen en sensoren.

4.2 Doel

Het opzetten van een systeem waarbij meerdere ESP32-microcontrollers worden gebruikt om gegevens naar Node-Red te verzenden voor visualisatie en verwerking.

Het vervolg hierop is alle gegevens vanaf Node-Red weer door te sturen naar een database.

4.3 Onderbouwing keuze ESP32 C3

Wij kiezen voor een ESP32 omdat deze de volgende voordelen biedt:

- Relatief goedkoop (€2 per stuk).
- Beschikbaarheid (1300 op voorraad bij Mouser, afhankelijk van het model).
- Geschikt voor de taken die moeten worden uitgevoerd.
- · Compact formaat.

4.4 Waarom geen Arduino of Raspberry Pi als computer voor de WasteBin?

Raspberry Pi's zijn momenteel moeilijk verkrijgbaar, duur in aanschaf voor een testplatform en vereisen meer inspanning om op te zetten. Bovendien zijn ze vaak te krachtig voor onze doeleinden en daardoor overbodig qua rekenkracht. Arduino's zijn redelijke alternatieven, maar duurder en beperkter dan ESP32-modules. Desalniettemin kunnen ESP32-modules via de Arduino IDE worden geprogrammeerd met behulp van de Arduino-codebibliotheken, indien gewenst.

4.5 Data forwarding

Data forwarding is de plaats waar alle data van de ESP32's (of vuilnisbakken) wordt verzameld. Een mogelijke optie is het gebruik van specifieke hardware, zoals een Raspberry Pi met een broker (zoals Mosquitto) en een Node- \leftarrow Red-dashboard. Wij kiezen ervoor om de broker en het dashboard op onze lokale laptop te installeren in plaats van een Raspberry Pi te gebruiken. We hebben hiervoor meerdere redenen:

- 1. We vermijden de noodzaak van een extra apparaat (Raspberry Pi). Alles op één apparaat maakt het eenvoudiger. Bovendien zijn Raspberry Pi's moeilijk verkrijgbaar en vormen ze een extra bron van potentiële hardwarefouten (zoals SD-kaartcorruptie) en softwareproblemen (Linux-problemen) enzovoort.
- 2. Als we fysiek ergens anders willen werken, zouden we steeds de Raspberry Pi moeten verbinden met het netwerk op die locatie via een beeldscherm en toetsenbord.
- 3. De Raspberry Pi kan een beveiligingsrisico vormen.
- 4. Op het moment van schrijven is het erg lastig om aan Raspberry Pi's te komen i.v.m. het chip te kort.

Stappenplan:

- 1. ESP32-gegevens laten versturen (verbinding maken met internet).
- 2. Opzetten van een MQTT-broker om de gegevens door te sturen.
- 3. De MQTT-broker accepteert de gegevens van de ESP32.
- 4. De MQTT-broker stuurt gegevens door naar Node-Red (lokaal).
- 5. Inkomende gegevens van de MQTT-broker worden omgezet naar een dashboardweergave.
- 6. Data van Node-Red doorsturen naar een database.
- 7. De broker word op een externe computer gedraaid die dag en nacht gegevens doorzend naar Node-Red en de database

4.6 De Data 15

4.6 De Data

De volgende gegevens willen we versturen vanaf de ESP32:

- Temperatuur (dubbel)
- · Luchtvochtigheid (dubbel)
- Klepstand (boolean)
- · Foutcodes (integer)
- · WasteBin-ID (macadres)

Deze gegevens worden via MQTT naar Node-Red verzonden. Van daaruit worden de gegevens doorgestuurd naar een SQLite-database. We hebben gekozen voor SQLite vanwege de handige SQLiteStudio-omgeving waarin we de database gemakkelijk kunnen ontwerpen, opbouwen en testen.

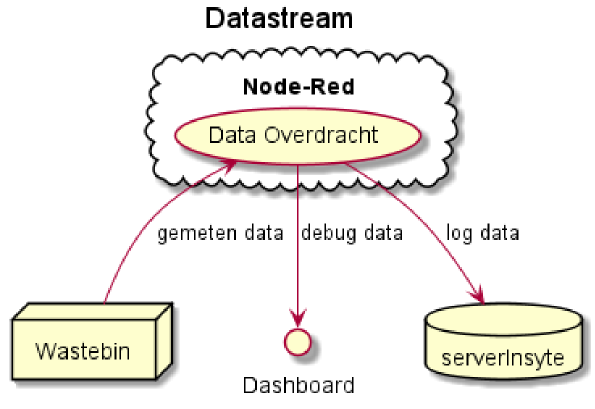


Figure 4.1 Datastream

4.7 Meldingen voor de gebruiker

Voor onze opstelling willen we een luidspreker gebruiken als indicator die verschillende waarschuwingen kan afgeven wanneer dat nodig is. Deze waarschuwingen zijn onder andere:

- · De klep staat te lang open (mogelijk)
- De binnenkant van de bak is te warm (mogelijk klep open of slechte koeling)
- Algemene fout (ander probleem)

We hebben ervoor gekozen om deze waarschuwingen ook naar ons dashboard te sturen als ze zich voordoen. Deze waarschuwingen worden weergegeven als foutcodes.

4.8 Verstuur interval

In principe worden alle gegevens elke 15 minuten verstuurd. We denken dat dit voldoende informatie is voor elke vuilnisbak om eventuele problemen te detecteren (bijvoorbeeld te lage temperatuur). Bovendien voorkomt dit dat de database overvol raakt met gegevens, vooral wanneer er 30 vuilnisbakken zijn.

4.8.1 In geval van fouten

In geval van een fout wordt dit interval genegeerd. Het interval wordt dan 2 minuten, indien er zich één of meerdere fouten blijven voordoen.

4.9 Node-Red

We zullen Node-Red gebruiken om alle gegevens van MQTT te ontvangen, te verwerken en weer te geven. Alle ontvangen informatie wordt weergegeven via een Node-Red UI-tabblad. Dit UI-tabblad, ook wel "dashboard" genoemd in Node-Red, is uitbreidbaar indien gewenst. Alle prototype vuilnisbakken kunnen in real-time worden weergegeven op het dashboard als dat gewenst is.

De Node-Red UI ziet er als volgt uit voor twee vuilnisbakken:

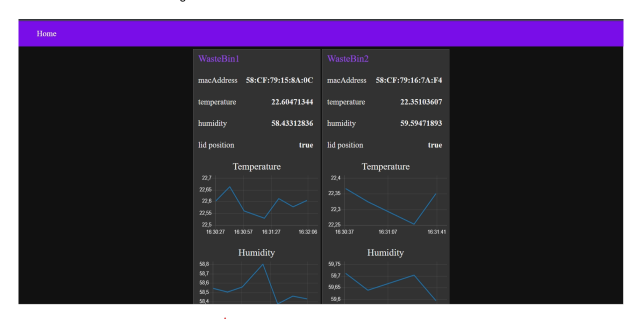


Figure 4.2 Node-Red UI

4.9.1 Node-Red flow

Om dit alles te laten werken, hebben we een Node-Red flow gemaakt. De Node-Red flow ziet er als volgt uit:

4.10 Database

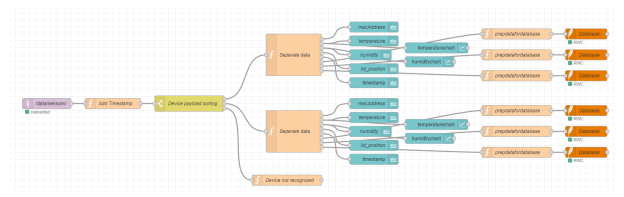


Figure 4.3 Node-Red setup

In deze flow ontvangt de eerste node (paars) de MQTT-gegevens. Vervolgens wordt er een tijdstempel aan het bericht toegevoegd en worden alle inkomende berichten gescheiden met behulp van een schakelaar (switch). De gegevens worden gescheiden op basis van het macadres (uniek) van de vuilnisbak.

Nadat de berichten zijn gescheiden, komen ze in een grote functieblok (oranje) dat het bericht analyseert en verdeelt over de uit puts van het functieblok. Ik heb hiervoor gekozen, zodat het functieblok modulair blijft en de uitvoer flexibel is. De uitvoer wordt gestuurd naar dashboardblokken (blauw) en naar nieuwe functieblokken die extra gegevens toevoegen (zoals sensor-ID) en deze als query naar een SQLite-database sturen.

4.10 Database

Alle informatie wordt via Node-Red doorgestuurd naar een SQLite-database. Het doel van de database is om een doorzoekbare geschiedenis van alle ontvangen gegevens van de vuilnisbakken te creëren en een overzicht te bieden van alle gebruikers (testpersonen) en hun gegevens.

De database is als volgt opgebouwd:

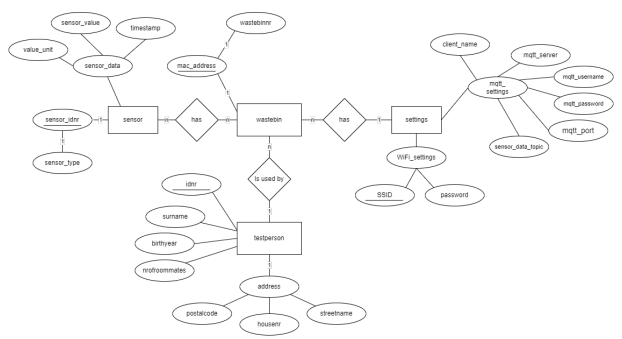


Figure 4.4 Databaseontwerp

Hierbij zijn alle onderstreepte woorden sleutelwaarden. Helaas toont het Database Entity Relationship-diagram (DBER) niet alle details, maar het geeft wel een goed overzicht van de databasestructuur.

4.10.1 sensor Table

Column Name	Data Type	Constraints
sensor_idnr	INTEGER	PRIMARY KEY
sensor_type	TEXT	NOT NULL, UNIQUE
sensor_unit	TEXT	NOT NULL

4.10.2 sensordata Table

Column Name	Data Type	Constraints
mac_address	TEXT	NOT NULL, FOREIGN KEY REFERENCES wastebin(mac_adress)
sensor_idnr	INTEGER	NOT NULL
sensor_value	INTEGER	NOT NULL
timestamp	TEXT	NOT NULL

4.10.3 settings Table

Column Name	Data Type	Constraints
mac_adress	TEXT	FOREIGN KEY REFERENCES wastebin(mac_adress)
SSID	TEXT	NOT NULL
password	TEXT	
mqtt_server	TEXT	NOT NULL
mqtt_username	TEXT	
mqtt_password	TEXT	
mqtt_port	INTEGER	NOT NULL
sensor_data_topic	TEXT	NOT NULL

4.10.4 testperson Table

Column Name	Data Type	Constraints
idnr	INTEGER	PRIMARY KEY
surname	TEXT	NOT NULL
birthyear	INTEGER	
nrofroommates	INTEGER	
postalcode	TEXT	NOT NULL
housenr	TEXT	NOT NULL
streetname	TEXT	NOT NULL

4.10.5 wastebin Table

Column Name	Data Type	Constraints	
mac_adress	TEXT	FOREIGN KEY REFERENCES testperson(idnr)	
testperson	INTEGER	PRIMARY KEY	
wastebinnr	INTEGER	UNIQUE NOT NULL	

4.11 Views 19

Dit is de tabelstructuur voor de database, waarbij elke tabel de bijbehorende velden en datatypes bevat. De tabelrelaties zijn aangegeven met "PRIMARY KEY" en "FOREIGN KEY" om de verbanden tussen de tabellen weer te geven.

De database kan worden doorzocht met behulp van "views" in SQLiteStudio. Deze kunnen door de gebruiker worden gemaakt en aangepast.

Dit is een overzicht van de opzet voor het gebruik van meerdere ESP32-microcontrollers met Node-Red. Met deze configuratie kunnen we gegevens loggen van verschillende sensoren of apparaten, deze visualiseren op een dashboard en ze opslaan in een database voor verdere analyse en beheer.

4.11 Views

Er zijn 3 views beschikbaar gemaakt voor de database.

Deze views zijn gemaakt om een sneller en beter inzicht te krijgen in bepaalde data combinaties.

Hier is een Markdown representatie van de drie views:

4.11.1 View 1 : view_al_testpersons_with_wastebinnr

```
SELECT tp.*,
    wb.wastebinnr
FROM testperson AS tp
    JOIN
    wastebin AS wb ON tp.idnr = wb.testperson
```

Deze query selecteert alle kolommen (*) uit de testperson-tabel en voegt de kolom wastebinnr uit de wastebin-tabel toe. De JOIN-operatie wordt uitgevoerd op basis van de overeenkomstige idnr-kolommen tussen de testperson- en wastebin-tabellen.

4.11.2 View 2: view_all_sensors_data

```
SELECT s.sensor_type,

CASE WHEN sensor_type = "lidposition" AND

sd.sensor_value = 1 THEN 'closed' WHEN sensor_type = "lidposition" AND

sd.sensor_value = 0 THEN 'open' ELSE sd.sensor_value

END AS sensorvalue,

sd.timestamp,

sd.mac_address

FROM sensor AS s

JOIN

sensordata AS sd ON s.sensor_idnr = sd.sensor_idnr
```

Deze query selecteert de kolommen sensor_type, sensorvalue, timestamp en mac_address. De CASE-expressie wordt gebruikt om de waarde van sensorvalue te bepalen op basis van voorwaarden. De JOIN-operatie wordt uitgevoerd op basis van de overeenkomstige sensor_idnr-kolommen tussen de sensoren sensordata-tabellen.

4.11.3 View 3: view_all_wastebin_settings

```
SELECT w.wastebinnr,
    w.mac_adress,
    s.SSID,
    s.password,
    s.mqtt_server,
    s.mqtt_username,
    s.mqtt_password,
    s.mqtt_port,
    s.sensor_data_topic,
    w.testperson
FROM wastebin AS w
    JOIN
    settings AS s ON w.mac_adress = s.mac_adress
```

Deze query selecteert verschillende kolommen uit de wastebin- en settings-tabellen. De JOIN-operatie wordt uitgevoerd op basis van de overeenkomstige mac_address-kolommen tussen de twee tabellen.

De bovenstaande weergave is bedoeld om de query's in een leesbare vorm te presenteren.

Er word aangemoedigd om de views uit te breiden of aan te passen naar wens van de gebruiker.

Alle Query's 4.12

Met al deze Query's is de database opnieuw op te bouwen mocht dit gewenst zijn.

```
-- WasteBinData Database
   Tabel: sensor
CREATE TABLE sensor
  sensor_idnr INTEGER PRIMARY KEY,
  sensor_type TEXT NOT NULL UNIQUE,
  sensor_unit TEXT NOT NULL
);
-- Tabel: sensordata
CREATE TABLE sensordata (
  mac_address TEXT NOT NULL REFERENCES wastebin (mac_adress),
  sensor_idnr INTEGER NOT NULL,
  sensor_value INTEGER NOT NULL
  timestamp TEXT NOT NULL
-- Tabel: settings
CREATE TABLE settings (
mac_adress TEXT REFERENCES wastebin (mac_adress),
  SSID TEXT NOT NULL,
  password TEXT,
  mqtt_server TEXT NOT NULL,
  mqtt_username TEXT,
mqtt_password TEXT,
  mqtt_port INTEGER NOT NULL,
  sensor_data_topic TEXT NOT NULL
-- Tabel: testperson
CREATE TABLE testperson (
  idnr INTEGER PRIMARY KEY,
  surname TEXT NOT NULL,
  birthyear INTEGER,
  nrofroommates INTEGER,
  postalcode TEXT NOT NULL,
  housenr TEXT NOT NULL.
  streetname TEXT NOT NULL
);
  - Tabel: wastebin
CREATE TABLE wastebin (
  mac_adress TEXT REFERENCES testperson (idnr),
testperson INTEGER PRIMARY KEY,
  wastebinnr INTEGER UNIQUE NOT NULL
-- WasteBin Views
-- View: view_al_testpersons_with_wastebinnr
CREATE VIEW view_al_testpersons_with_wastebinnr AS
SELECT tp.*, wb.wastebinnr
FROM testperson AS tp
JOIN wastebin AS wb ON tp.idnr = wb.testperson;
 - View: view_all_sensors_data
CREATE VIEW view_all_sensors_data AS
SELECT s.sensor_type,
  CASE
    WHEN sensor_type = 'lidposition' AND sd.sensor_value = 1 THEN 'closed'
WHEN sensor_type = 'lidposition' AND sd.sensor_value = 0 THEN 'open'
    ELSE sd.sensor_value
  END AS sensorvalue,
  sd.timestamp,
  sd.mac_address
FROM sensor AS s
JOIN sensordata AS sd ON s.sensor_idnr = sd.sensor_idnr;
-- View: view_all_wastebin_settings
CREATE VIEW view_all_wastebin_settings AS
SELECT w.wastebinnr,
  w.mac_adress,
  s.SSID,
  s.password.
  s.mqtt_server,
  s.mqtt_username,
  s.mqtt_password,
  s.mqtt_port,
  s.sensor_data_topic,
  w.testperson
FROM wastebin AS w
JOIN settings AS s ON w.mac_adress = s.mac_adress;
```

Handleiding voor het opzetten van de Mosquitto Broker

Deze handleiding biedt begeleiding bij het instellen en gebruiken van de Mosquitto broker met het meegeleverde script. De Mosquitto broker maakt communicatie mogelijk tussen het apparaat en andere MQTT-clients. Volg de onderstaande instructies om de benodigde instellingen te configureren voor succesvolle communicatie.

5.1 Vereisten

- Arduino-bord (bijv. ESP32)
- · Arduino IDE
- · Geïnstalleerde en actieve Mosquitto broker

5.2 Configuratie van het script

Open het script (.ino-bestand) in de Arduino IDE en zoek het volgende gedeelte:

```
// WiFi-instellingen
const char* SSID = "WWegvanons3";
const char* PASSWORD = "JuCasSan27@#";
// MQTT Broker-instellingen
const char* MQTT_SERVER = "192.168.111.237";
const char* MQTT_USERNAME = "mqtt";
const char* MQTT_PASSWORD = "WasteBin5#";
const int MQTT_PORT = 1883;
```

- 1. WiFi-instellingen: Werk de SSID- en PASSWORD-variabelen bij met de gegevens van jouw WiFi-netwerk.
- 2. MQTT Broker-instellingen: Wijzig de MQTT_SERVER, MQTT_USERNAME, MQTT_PASSWORD en MQTT

 _PORT-variabelen om overeen te komen met jouw Mosquitto broker-configuratie. De MQTT_SERVER moet het IP-adres of de hostnaam van jouw MQTT broker bevatten.

5.3 De instellingen van de Mosquitto Broker

Deze instellingen hebben betrekking op de algemene configuratie van de Mosquitto broker (bestand: mosquitto.

conf). Laten we elk van de instellingen doornemen en hun betekenis:

- allow_anonymous: Deze instelling bepaalt of anonieme clients (clients zonder authenticatie) verbinding mogen maken met de broker. In dit geval is het ingesteld op false, wat betekent dat anonieme clients niet zijn toegestaan.
- listener: Deze optie specificeert het poortnummer waarop de broker luistert naar inkomende MQTTverbindingen. De waarde 1883 geeft aan dat de broker luistert op poort 1883 voor MQTT-verkeer.
- password_file: Deze instelling specificeert het pad naar het wachtwoordbestand dat wordt gebruikt voor authenticatie. Het wachtwoordbestand bevat gebruikersnamen en bijbehorende wachtwoorden voor clients die verbinding mogen maken met de broker.

Door allow_anonymous op false in te stellen en een password_file te specificeren, zorgt de configuratie ervoor dat alleen geauthenticeerde clients met geldige referenties verbinding kunnen maken met de broker. Dit verbetert de beveiliging door ongeautoriseerde toegang te voorkomen.

Het is belangrijk op te merken dat deze instellingen deel uitmaken van de algemene configuratie en dat er mogelijk aanvullende instellingen specifiek voor de Mosquitto broker zijn die niet worden weergegeven in het verstrekte fragment.

5.4 Verbinding maken met de Mosquitto Broker

Om het IoT-apparaat met de Mosquitto broker te verbinden, zorg ervoor dat de broker actief is en toegankelijk is vanaf het netwerk van het IoT-apparaat. Volg deze stappen:

- 1. WiFi-verbinding instellen: Het script bevat een setupWiFi()-functie die de verbinding met jouw WiFinetwerk afhandelt. Het maakt automatisch verbinding met behulp van de opgegeven SSID en PASSWORD. Zorg ervoor dat het IoT-apparaat binnen het bereik van jouw WiFi-netwerk bevindt.
- 2. MQTT-client configureren: Het script heeft een setupMQTTClient () -functie die de MQTT-client configureert met de opgegeven broker-instellingen. Controleer of de MQTT_SERVER, MQTT_USERNAME, MQTT_PASSWORD en MQTT_PORT-variabelen overeenkomen met jouw Mosquitto broker-configuratie.
- 3. **Uploaden en uitvoeren**: Upload het aangepaste script naar het loT-apparaat en bekijk de Seriële Monitor voor de verbindingsstatus en eventuele foutmeldingen.
- 4. Verbinding verifiëren: Nadat het script succesvol is geüpload, zou het loT-apparaat proberen verbinding te maken met de Mosquitto broker. Controleer de Seriële Monitor op het bericht "WiFi connected" gevolgd door het toegewezen IP-adres van het loT-apparaat. Als de verbinding mislukt, zorg er dan voor dat de broker-instellingen en WiFi-inloggegevens correct zijn.

5.4.1 Interactie met de Mosquitto Broker

Het script voert de volgende taken uit:

- · Leest sensordata uit een SHT4x-sensor.
- Update de positie van de deksel op basis van de status van een knop.
- Bestuurt een Peltier-module op basis van temperatuurfout.
- · Publiceert sensordata naar de MQTT-broker.

Om te communiceren met de Mosquitto broker en gegevens te ontvangen die door het IoT-apparaat zijn gepubliceerd, heb je een MQTT-client nodig, zoals MQTT.fx, MQTT Explorer of een aangepaste toepassing.

- 1. **Inschrijven op sensordata**: Abonneer je in jouw MQTT-client op het onderwerp dat is gespecificeerd in de SENSOR_DATA_TOPIC-variabele ("/data/sensors/"). Hiermee kun je sensordata ontvangen die door het loT-apparaat is gepubliceerd.
- 2. **MQTT-berichten controleren**: Bekijk in jouw MQTT-client de inkomende berichten van het IoT-apparaat op het geabonneerde onderwerp. De ESP32 zal periodiek sensordata publiceren op basis van de msg_cinterval-variabele.

5.4.2 Conclusie

Door de instructies in deze handleiding te volgen, kun je de Mosquitto broker en het bijbehorende IoT-apparaat script configureren om communicatie tot stand te brengen tussen het IoT-apparaat en MQTT-clients.

Handleiding voor	het opzetten	van de	Mosquitto	Broke
------------------	--------------	--------	-----------	-------

Ontwerpkeuzes

In dit document worden de functionele en technische specificaties besproken voor het ontwerp van het product. De functionele specificaties geven een overzicht van de gewenste functionaliteiten, terwijl de technische specificaties de gebruikte technologieën en componenten beschrijven.

6.1 Functionele specificaties

#	MoSCoW	Beschrijving		
F1	М	Het product moet de verspreiding van de GFE-afvalgeur voorkomen.		
F1.1	М	Het GFE-rottingsproces moet vier dagen worden vertraagd door het product.		
F1.←	М	Het GFE-afval moet gekoeld worden.		
1.1				
F1. <i>←</i> 1.2	S	Het product moet zo efficiënt mogelijk de bak gekoeld krijgen en behouden.		
F2	М	De prijs moet onder de €50 blijven voor de consument bij afname van 100 stuks.		
F3	S	Het product moet gebruikersindicatoren hebben voor te lang openstaan.		
F3.1	S	Het product moet een temperatuurindicator (te warm/te koud) hebben.		
F3.2	С	Het product moet een inhoudshoeveelheidindicator (vol/leeg) hebben.		
F4	М	Het product prototype moet draadloze gegevensoverdracht hebben voor testdoeleinden.		
F5	С	Het product moet feedback aan de gebruiker geven.		
F5.1	С	Het product moet feedback geven via audio.		
F5.2	С	Het product moet feedback geven via licht/beeld.		
F6	W	Het product moet een "off the grid" functie hebben.		
F7	S	Het product moet simpel en intuïtief zijn in gebruik.		
F8	М	De prullenbakinhoud moet 6 liter zijn, afgestemd op het gemiddelde GFE-afval van een		
		4-persoonshuishouden.		
F9	S	Het product moet zo stil mogelijk zijn tijdens gebruik.		
F10	М	Het product moet de klepstand kunnen bepalen.		
F11	S	Het product moet zou energie moeten "terugwinnen" (door GFE-preservatie).		
F12	С	Het product (prototype) moet een logfunctie hebben voor diagnose.		

6.2 Technische specificaties

26 Ontwerpkeuzes

#	Beschrijving
1	Het koelen van het product wordt gedaan met behulp van een Peltier-module.
2	Het product gebruikt een Piezo-speaker om de gebruiker te waarschuwen wanneer de klep te lang openstaat.
3	De klepstand wordt gemeten d.m.v. een Hall-effectsensor of een reed switch.
4	Bij logfuncties in het eindproduct is een externe EEPROM een optie.
5	Het product krijgt een externe voeding om de repareerbaarheid te verbeteren en de complexiteit te verminderen.
6	Het prototype gebruik de ESP32 C3 Devkit module als processor en IoT module. Voor het eindproduct raden wij een Microchip ATTINY 13A aan i.v.m. de adequaatheid, lage kosten en de beschikbaarheid van de chip.
7	De SHT40 wordt gebruikt om de temperatuur en luchtvochtigheid in het systeem te meten. Er bestaan goedkopere sensoren zoals de LM35, DHT22 of LM75 (communiceert via I2C). Deze goedkopere alternatieven of derden zijn te overwegen voor het eindproduct.
8	We ontwerpen onze eigen buck converter voor de ESP32 C3 Devkit module.

PCB-ontwerp

Voorlopig prototype:

Voor het voorlopige prototype maken we gebruik van twee specifieke PCB's: één voor de conversie en één voor het eindproduct. De "IoT" PCB bevat alle functionele componenten die het prototype onderscheiden van het uiteindelijke product. De overige componenten bevinden zich op de "eindproduct" PCB.

Voor het prototype moeten we de volgende gegevens kunnen uitlezen:

- 1. Luchtvochtigheid
- 2. Temperatuur
- 3. Klepstand (indien van toepassing)

Voor het eindproduct moeten we de volgende gegevens kunnen uitlezen:

- 1. Temperatuur (in graden Celsius)
- 2. Klepstand (open/gesloten)

Discussie prototype:

Optie 1: Gebruik van één specifieke PCB voor het prototype en één specifieke PCB voor het eindproduct heeft de volgende voordelen:

- Prototypes zijn vaak duurder. Door te besparen op productiekosten van 30 vuilnisbakken, kunnen we veel ontwerptijd besparen. Het gebruik van een wat eenvoudigere printplaat met duurdere componenten kan uiteindelijk net zo kosteneffectief zijn.
- Het eindproduct heeft geen IoT-functionaliteit, dus een nieuw en compacter PCB-ontwerp is zinvol bij grootschalige productie.

Optie 2: Een alternatieve benadering is om een coöperatieve PCB te gebruiken. Hierbij wordt één hoofd-PCB met IoT-functionaliteit fysiek verbonden met de PCB van het eindproduct. Het IoT PCB wordt verwijderd tijdens de productie. De redenen hiervoor zijn als volgt:

28 PCB-ontwerp

• Het hergebruiken van de 30 prototype-printplaten voor het uiteindelijke ontwerp kan kosteneffectiever zijn voor de prototypes.

- Het tegenargument is dat dit punt bij een grootschalige productie van bijvoorbeeld 1000 vuilnisbakken bijna verwaarloosbaar kan worden en daarmee het argument niet meer van toepassing is.
- Het kan zo zijn dat het ontdekken van fouten in de hardware makkelijker is als de printplaten los van elkaar te koppelen zijn.

Keuze voor printplaten:

Na een gesprek met de opdrachtgever is het akkoord gegeven om vanuit optie 1 te werk te gaan. Het prototype printplaat word ontworpen op de ESP32 C3 Devkit module. Deze module is gemakkelijk op de printplaat te schuiven door middel van de 2 headers. De printplaat is volledig afgestemd op het prototype en word ontworpen als een proof of concept voor het uiteindelijke resultaat. De printplaat voor het eindproduct zal immers meerdere testfases heen moeten voordat deze in productie kan. Vandaar dat wij ons hier nu niet op focussen.

7.1 PCB V0.1 Ontwerp

Het ontwerp van de eerste printplaatversie (V0.1) is een bijna volledige kopie van het prototype met enkele wijzigingen. De buck converter is vervangen door een eenvoudige LDO omdat de buck converter overgespecificeerd was. Bovendien zijn er headers toegevoegd voor extra voeding en GPIO pinnen, waardoor het prototype flexibel blijft en mogelijke tests kunnen worden uitgevoerd, zelfs als deze printplaat die functies nog niet heeft. Het schema van deze printplaat ziet er als volgt uit:

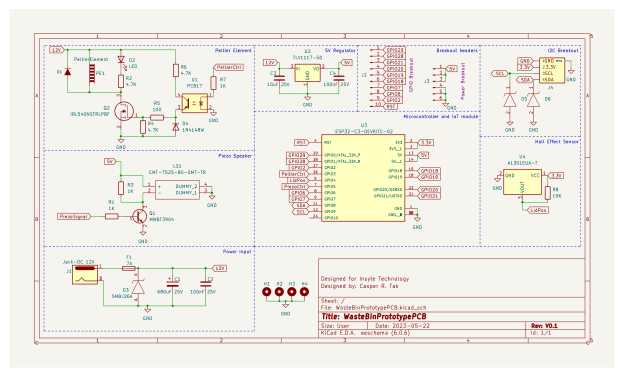


Figure 7.1 schematicv0.1

Hierbij hoort ook een 3D-ontwerp dat als .step-bestand wordt geëxporteerd naar de IPO-studenten. Bij het indelen van de componenten heb ik groepen gemaakt van alle modules. De module met hoge stroom, de Peltier en het bijbehorende schakelmateriaal bevinden zich dicht bij de voedingsjack om te voorkomen dat er hoge stroom door het hele bord loopt en datalijnen mogelijk worden verstoord. Dit maakt het ook gemakkelijker om verbindingen

7.1 PCB V0.1 Ontwerp 29

te leggen. Daarnaast heb ik ervoor gezorgd dat alles zeer toegankelijk en gemakkelijk te solderen is, voor zover mogelijk. Tot slot heb ik de silkscreen geplaatst bij alle pinnen, zodat het gemakkelijker is om te zien waar welke pin zich bevindt, zonder telkens het schema of het printplaatontwerp te raadplegen. De silkscreen helpt ook bij het minimaliseren van mogelijke foutieve aansluitingen door de gebruiker.

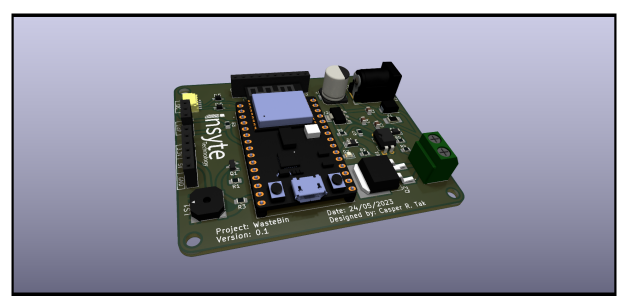


Figure 7.2 3ddesignv0.1

30 PCB-ontwerp

Chapter 8

Testplan

8.1 Inhoud

- · Peltier modules
- · Doelen
- · Deksel positie
- · Temperatuur en luchtvochtigheid
- · Testopstelling
- · Vereiste componenten
- Meetapparatuur
- · Methodes
- · Testresultaten

8.2 Peltier modules

De Peltier modules worden verder bestudeerd en getest om te kijken of deze geschikt zijn om te gebruiken voor onze koeling. We gaan gebruik maken van een 12V module. Dit omdat het de standaard is voor Peltier-modules en omdat de spanning afhankelijk is van het formaat vermoeden wij dat een 5V module niet genoeg warmte kan verplaatsen voor onze bak.

8.3 Doelen

Met dit onderzoek willen wij de volgende kwesties benaderen en uitwerken:

- Kunnen we het volledige systeem op 12V laten werken door een buck-converter te gebruiken voor componenten die 5V nodig hebben?
- Wat is de spanning die de ventilatoren vereisen en kunnen we dit regelen om zo een stilleren functionaliteit te krijgen? Hoeveel effect heeft dit op het koelen van de Peltier-module(s)?

32 Testplan

8.4 Deksel positie

Het meten van de dekselpositie zullen wij doen d.m.v. een drukknopje of een hall effect sensor in combinatie met een magneet. De werking ervan hoeft naar onze mening niet getest te worden. Een knop is te simpel om een serieuze test voor te verzinnen en daarom gaan we voor de aanpak: krijgen we een waarde te zien wanneer we de knop indrukken? Dan werkt de knop.

8.5 Temperatuur en luchtvochtigheid

Omdat wij in de testfase informatie willen verzamelen van onze testopstelling, willen wij onder andere temperatuurmetingen doen om inzicht te krijgen in de werking en stabiliteit van de testopstelling.

8.5.1 Doel #1

Wij willen voor metingen weten wat de temperatuur en de luchtvochtigheid is in de ruimte waarin het GFE-afval zich bevindt. Hiervoor moeten wij:

- Een 2-in-1 sensor (temperatuur en luchtvochtigheid) kiezen en deze verifiëren op werking en accuraatheid (sensoren los testen).
- De sensor installeren in een gecontroleerde opstelling en de resultaten noteren.

8.5.2 Doel #2

Verder zijn wij benieuwd naar de verdeling van de koelmodules over de bak. De temperatuur kunnen we meten door middel van een thermische camera. Met zo'n camera kunnen wij de temperatuurgeleiding en -verspreiding door de bak zien. Het doel hiervan is om te bepalen waar we de Peltier-module het beste kunnen plaatsen.

8.5.3 Doel #3

Kijken of we met behulp van PWM een ventilator op een deel van zijn toeren kunnen

laat draaien om de temperatuur te regelen, maar vooral om te kijken of we de ventilator stiller kunnen krijgen zonder al te veel invloed op de temperatuur te hebben. 8.6 Testopstelling 33

8.6 Testopstelling

Er wordt een uitlijning in het deksel gesneden voor de Peltier-module. Deze wordt met de "hete" kant boven hierin gelegd, zodat de heatsink boven zit. Met een thermometer meten wij de temperatuur in de bak, hiervoor wordt een gat gemaakt. De thermometer wordt aangesloten op een Raspberry Pi en hierin wordt de data gelogd en weergegeven. We meten de temperatuur in de tijd en vergelijken dit onder de 12V en 5V modules.

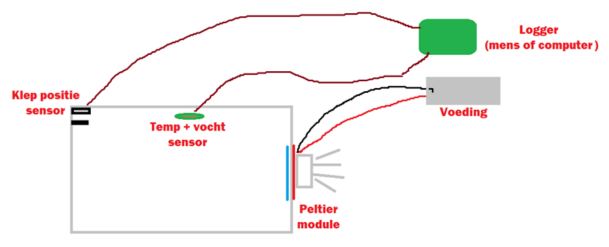


Figure 8.1 Testopstelling

8.7 Vereiste componenten

- Voeding 12V 6A (of labvoeding)
- 2x Peltier modules 12V
- · Heatsinks (voor Peltier) met ventilator
- Thermal paste (voor heatsinks)
- Temperatuursensor
- Vochtsensor
- Draden 10AWG, jumper draden (male/female)

8.8 Meetapparatuur

- Multimeter
- · Thermometer
- · Thermische camera
- Raspberry Pi

8.9 Methodes

34 Testplan

Eis	Methode
De temperatuur- en luchtvochtigheidsmeting moet niet meer afwijken dan de aangegeven afwijking.	Meet de temperatuur en luchtvochtigheid met een gekalibreerde meter en vergelijk deze waarden. De eis is voldaan wanneer deze waarden minder afwijken dan de aangegeven afwijking.
De Peltier-modules moeten op hun meest optimale plaats gemonteerd worden.	Door de temperatuurspreiding te meten kunnen wij achterhalen welke plek het beste is voor deze modules.
Aangetoond moet worden hoeveel effect de ventilatoren hebben op de koeling wanneer dit door middel van PWM wordt geregeld.	De koeling wordt gemeten bij een duty cycle van 100%, 87.5%, 75%, 50% en 25%. Hierdoor is duidelijk hoeveel invloed het afvoeren van lucht heeft op de te behalen koelingstemperatuur.

8.10 Testresultaten

Een tijdsopname van de data die door de vuilnisbak is opgeslagen, is in onderstaande tabel te vinden. Hierbij is sensoridnr 1 de temperatuursensor, 2 is de luchtvochtigheid en 3 is de klepstand van de vuilnisbak (knop). Aangezien de vuilnisbak hier nog maar net aanstaat, is de temperatuur nu op kamertemperatuur.

Tijd	Sensoridnr 1 (temperatuur)	Sensoridnr 2 (luchtvochtigheid)	Sensoridnr 3 (klepstand)
00:00:00	20℃	50%	Gesloten
00:05:00	18℃	48%	Open
00:10:00	16℃	45%	Open
00:00:00	20℃	50%	Gesloten
00:05:00	18℃	48%	Open
00:10:00	16℃	45%	Open
00:15:00	14℃	42%	Open
00:20:00	13℃	40%	Open
00:25:00	13℃	39%	Open
00:30:00	13℃	38%	Open
00:35:00	13℃	37%	Open

Later neemt deze temperatuur zeer sterk af tot het ingestelde punt: 13 graden Celsius.

l.v.m. energiekosten en de slechte isolatie van de testopstelling kiezen wij ervoor om de temperatuur niet verder te laten dalen. Wat ons opviel is dat zelfs bij het ingestelde punt de heatsink niet erg warm wordt. Wij vermoeden daarom dat wij de temperatuur nog verder kunnen laten dalen als we dat willen. Helaas staat de ventilator wel voluit te blazen bij het koelen en is het geluidsniveau redelijk hoog. Naar onze mening kan dit worden verholpen op 2 manieren:

- 1. Verander de huidige ventilator naar een ander, hoger kwaliteitsmodel, met onder andere betere lagers.
- 2. Vergroot de heatsink of maak de heatsink zelfs een deel van de vuilnisbakbehuizing (metalen vuilnisbak).

Dit zijn de resultaten van het testplan voor de ESE op 8 februari 2023. Met deze resultaten kunnen we beoordelen of de Peltier-modules geschikt zijn voor onze koeling, hoe we de ventilatoren kunnen regelen om het geluidsniveau te verminderen en of we de temperatuur en luchtvochtigheid nauwkeurig kunnen meten in de testopstelling. Helaas was het i.v.m. het onverwachte vertrek van mijn mede-ESE-er Roan, niet meer mogelijk en reëel om alle opties uit te testen. Hiervoor doen wij aannamens.

Chapter 9

File Index

9.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

Multiple WasteBinsConnectedToDatabase.json		 		 	 							37
waste_bin_controller.h		 		 	 							47
waste bin controller ino		 		 	 							58

36 File Index

Chapter 10

File Documentation

- 10.1 bureaubladonderzoek.md File Reference
- 10.2 introductie.md File Reference
- 10.3 IoT oplossing.md File Reference
- 10.4 mainpage.md File Reference
- 10.5 mosquitto instellen.md File Reference
- 10.6 ontwerpkeuzes.md File Reference
- 10.7 PCB-design.md File Reference
- 10.8 testplan.md File Reference
- 10.9 Multiple WasteBinsConnectedToDatabase.json File Reference
- 10.10 Multiple WasteBinsConnectedToDatabase.json

Go to the documentation of this file.

```
{
00011
                  "id": "30ebf3a3fb5c10be",
                   "type": "mqtt in",
"z": "d2a6041049ed0690",
00012
00013
                  "z": "d2a6041049ed0690",
"name": "",
"topic": "/data/sensors/",
"qos": "2",
"datatype": "auto-detect",
"broker": "b924d64887cda7b3",
00014
00015
00017
00018
                   "nl": false, "rap": true,
00019
00020
                   "rh": 0,
"inputs": 0,
00021
00022
                   "x": 130,
00023
00024
00025
                   "wires": [
00026
                     [
00027
                              "6896f9f165fc2c02"
                        ]
00029
                  ]
00030
00031
                  "id": "5e5edfbf7317979f",
00032
                   "type": "switch",
"z": "d2a6041049ed0690",
00033
00034
00035
                   "name": "Device payload sorting",
                   "property": "payload.macAdress",
"propertyType": "msg",
00036
00037
                   "rules": [
00038
00039
                       {
                             "t": "eq",
"v": "58:CF:79:15:8A:0C",
"vt": "str"
00040
00041
00042
00043
00044
                             "t": "eq",
"v": "58:CF:79:16:7A:F4",
"vt": "str"
00045
00046
00048
00049
                        {
                              "t": "else"
00050
                       }
00051
00052
                   ],
"checkall": "true",
00053
                   "repair": false,
"outputs": 3,
00054
00055
                  "x": 540,
00056
00057
00058
                   "wires":
00059
                     [
00060
                              "86b73af98d681054"
00061
00062
00063
                             "b17dd7413d09b671"
00064
                       ],
00065
00066
                              "6ca56f622dc1609e"
00067
                        ]
00068
                  ]
00069
            },
00070
                  "id": "6ca56f622dc1609e",
00071
                  "type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00072
00073
                  "name": "Device not recognized",
"func": "msg.payload.device = \"unknown device\";\nreturn msg;",
00074
00075
                   "outputs": 1,
"noerr": 0,
00076
00077
                   "initialize":
00078
                   "finalize": "",
08000
                   "libs": [],
                  "x": 820,
00081
00082
                   "wires": [
00083
00084
                        []
00085
00086
00087
                  "id": "a7fbf22f726c53fb",
"type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00088
00089
00090
                  "z": "d2a6041049ed0690
"group": "6c548a6d.a13
"order": 1,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "macAddress",
"label": "macAddress",
00091
                                "6c548a6d.a13c28",
00092
00093
00094
00095
00096
```

```
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"className": "",
00098
00099
                           "x": 1070,
"y": 180,
"wires": []
00100
00101
00102
00103
00104
                           "id": "58a58231fbbf6f90",
"type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00105
00106
00107
                           "z": "d2a6041049ed0690",
"group": "6c548a6d.a13c28",
"order": 3,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "temperature",
"label": "temperature",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"className": ""
00108
00109
00110
00111
00112
00113
00114
00115
00116
                           "className": "",
                           "x": 1070,
"y": 220,
00117
00118
                           "wires": []
00119
00120
00121
00122
                           "id": "388ff0e527d1c2dc",
                           "type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00123
00124
                           "z": "d2a6041049ed0690",
"group": "6c548a6d.a13c28",
"order": 5,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "humidity",
"label": "humidity",
"format": "{{msc.payload}}",
"className": "",
00125
00126
00127
00128
00129
00130
00131
00132
                            "className": "",
00133
                           "x": 1060,
"y": 260,
00134
00135
00136
                           "wires": []
00137
00138
                           "id": "22d34a32a75258e7",
"type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00139
00140
00141
                           "z": "d2a6041049ed0690",
"group": "6c548a6d.a13c28",
"order": 7,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "lid_position",
"label": "lid position",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"className": "".
00142
00143
00144
00145
00146
00147
00148
00149
                           "className": "",
00150
                           "x": 1070,
00151
00152
                           "wires": []
00154
00155
                           "id": "24037a0513bd8327",
"type": "ui_chart",
"z": "d2a6041049ed0690",
00156
00157
00158
                          "z": "d2a6041049ed0690",
"name": "",
"group": "6c548a6d.a13c28",
"order": 8,
"width": 0,
"height": 0,
"label": "temperaturechart",
"chartType": "line",
"legend": "false",
"xformat": "HH:mm:ss",
"interpolate": "linear",
00159
00160
00161
00162
00163
00164
00165
00166
00167
                           "interpolate": "linear",
"nodata": "",
"dot": false,
"ymin": "",
"ymax": "",
00168
00169
00170
00171
00172
00173
                           "removeOlder": 1,
                           "removeOlderPoints": "",
"removeOlderUnit": "3600",
00174
00175
                           "cutout": 0,
"useOneColor":
00176
00177
                                                          false,
                           "useUTC": false,
"colors": [
00179
                                  "#1f77b4",
00180
                                   "#aec7e8",
00181
                                    "#ff7f0e".
00182
                                   "#2ca02c",
00183
```

```
"#98df8a",
00185
                         "#d62728",
00186
                         "#ff9896",
                         "#9467bd",
00187
                         "#c5b0d5"
00188
00189
00190
00191
                    "useDifferentColor": false,
00192
                    "className": "",
                    "x": 1250,
"y": 240,
00193
00194
00195
                    "wires": [
00196
                        []
00197
00198
00199
                    "id": "aa73a8bb663fac29",
"type": "ui_chart",
"z": "d2a6041049ed0690",
00200
00201
                   "z": "d2a6041049ed0690",
"name": "",
"group": "6c548a6d.a13c28",
"order": 9,
"width": 0,
"height": 0,
"label": "humiditychart",
00203
00204
00205
00206
00207
00208
00209
                    "chartType": "line",
"legend": "false",
"xformat": "HH:mm:ss",
00210
00211
                    "interpolate": "linear",
00212
                    "nodata": "",
00213
                    "dot": false,
"ymin": "",
"ymax": "",
00214
00215
00216
                    "removeOlder": 1,
00217
                    "removeOlderPoints": "",
"removeOlderUnit": "3600",
00218
00219
                    "cutout": 0,
"useOneColor": false,
00220
                    "useUTC": false,
"colors": [
00222
00223
                        "#1f77b4",
00224
                         "#aec7e8",
00225
                         "#ff7f0e",
00226
                         "#2ca02c",
00227
00228
                         "#98df8a",
00229
                         "#d62728",
00230
                         "#ff9896",
                         "#9467bd".
00231
                         "#c5b0d5"
00232
00233
                    "outputs": 1,
00235
                    "useDifferentColor": false,
00236
                    "className": "",
                    "x": 1230,
"y": 280,
00237
00238
00239
                    "wires":
00240
                       []
00241
00242
00243
                    "id": "86b73af98d681054",
00244
                    "type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00245
00246
                   "name": "Seperate data",
"func": "let inputObj = msg.payload;\nlet macAddress = inputObj.macAdress;\nlet temperature =
00247
00248
        inputObj.temperature;\nlet humidity = inputObj.humidity;\nlet lidPosition =
        inputObj.lid_position;\nlet timestamp = inputObj.timestamp;\n\nreturn [\n { payload: macAddress },\n { payload: temperature},\n { payload: humidity },\n { payload: lidPosition},\n { payload: timestamp },\n\n { payload: { temperature, macAddress } },\n { payload: { humidity, macAddress } },\n { payload: { lidPosition, macAddress } },\n];\n",

"outputs": 8,
                   "outputs": "."
"noerr": 0,
"initialize": "',
00249
00250
00251
                    "finalize":
"libs": [],
00252
00253
                    "x": 840,
00254
00255
00256
                    "wires": [
00257
                        [
00258
                               "a7fbf22f726c53fb"
00259
                         1,
00260
                         [
00261
                               "58a58231fbbf6f90",
00262
                               "24037a0513bd8327"
00263
00264
00265
                               "388ff0e527d1c2dc",
```

```
00266
                       "aa73a8bb663fac29"
00267
                  ],
00268
                       "22d34a32a75258e7"
00269
00270
                  ],
00271
                  [
00272
                      "a94b77f1d62bbc2f"
00273
00274
                  [
00275
                      "69b5065aca0893da"
00276
                  1.
00277
                  [
00278
                       "748eec21c3cb16ad"
00279
00280
00281
                      "79242d62f712fb59"
                  ]
00282
00283
              ]
00284
        },
00285
00286
              "id": "6896f9f165fc2c02",
              "type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00287
00288
              "name": "Add Timestamp",
"func": "// Create a new Date object and format it as a string\nvar timestamp = new
00289
00290
     timestamp; \n/\n/ Pass the message on to the next node \nreturn msg; \n",
              "outputs": 1,
00291
              "noerr": 0,
"initialize":
00292
00293
              "finalize": "",
00294
00295
              "libs":
                       [],
              "x": 320,
00296
00297
              "wires": [
00298
00299
                [
00300
                      "5e5edfbf7317979f"
00301
                  ]
00302
              ]
00303
00304
              "id": "a94b77f1d62bbc2f",
00305
              "type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00306
00307
              "group": "6c548a6d.a13c28",
"order": 13,
00308
00309
              "order": 13,

"width": 0,

"height": 0,

"name": "",

"label": "timestamp",

"format": "{{msg.payload}}",

"layout": "col-center",
00310
00311
00312
00313
00314
00315
              "className": "",
00316
              "x": 1070,
"y": 340,
00317
00318
00319
              "wires": []
00320
        },
00321
              "id": "6ef8959c9ce8745f",
"type": "sqlite",
"z": "d2a6041049ed0690",
00322
00323
00324
              "mydb": "dd7f8134e015a1cb",
00325
              "sqlquery": "prepared",
"sql": "INSERT INTO sensordata (mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES
00326
00327
     (val0, val1, val2, datetime(\"now\"))\n",
00328
              "name": "Database",
              "x": 1680,
00329
00330
00331
              "wires": [
00332
                 []
00333
00334
00335
              "id": "69b5065aca0893da",
"type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00336
00337
00338
              "name": "prepdatafordatabase",
"func": "var sensor_idnr = 1; // temperature sensor\nvar sensor_value =
00339
00340
     00341
              "noerr": 0,
00342
              "initialize":
00343
              "finalize": "",
00344
00345
              "libs": [],
```

```
"x": 1480,
"y": 200,
00346
00347
00348
                                 "wires":
00349
                                    [
                                                    "6ef8959c9ce8745f"
00350
00351
                                         1
00352
                               ]
00353
00354
                                "id": "748eec21c3cb16ad",
00355
                                "type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00356
00357
                                "name": "prepdatafordatabase",
"func": "var sensor_idnr = 2; // humidity sensor\nvar sensor_value =
00358
00359
             \verb|msg.payload.humidity; \\ | \verb|nvar mac_address| = \verb|msg.payload.macAddress|, \\ | \verb|n| \\ | \verb|nvar sql| = \\ | \verb|"INSERT INTO or other limits of the property o
             00360
00361
                                 "noerr": 0,
00362
                                 "initialize":
                                 "finalize": "",
00363
                                "libs": [],
"x": 1480,
"y": 260,
00364
00365
00366
00367
                                 "wires": [
00368
                                     [
00369
                                                   "e6f97a3deb857ad2"
00370
                                         ]
00371
                               ]
00372
00373
00374
                                "id": "e6f97a3deb857ad2",
                                "type": "sqlite",
"z": "d2a6041049ed0690",
"mydb": "dd7f8134e015a1cb",
"sqlquery": "prepared",
"sql": "INSERT INTO sensordata (mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES
00375
00376
00377
00378
00379
             ($val0, $val1, $val2, datetime(\"now\"))\n",
00380
                                 "name": "Database",
                                "x": 1680,
00381
00382
                                 "wires":
00383
00384
                                        []
00385
00386
00387
                                "id": "79242d62f712fb59", "type": "function",
00388
00389
                                 "z": "d2a6041049ed0690",
00390
                                "name": "prepdatafordatabase",
"func": "var sensor_idnr = 3; // lidposition sensor\nvar sensor_value =
00391
00392
             msg.payload.lidPosition;\nvar mac_address = msg.payload.macAddress;\n\nvar sql = \"INSERT INTO
             sensordata(mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES (?, ?, ?, datetime(\\\"now\\\"))\";\nvar values = [mac_address, sensor_idnr, sensor_value];\n\nmsg.topic =
             sql;\nmsg.params = values;\n\nreturn msg;\n",
    "outputs": 1,
00393
00394
                                "noerr": 0,
                                "noerr": ,,
"initialize": "
"",
00395
                                 "finalize":
00396
                                 "libs": [],
00397
                                "x": 1480,
00398
00399
00400
                                 "wires": [
00401
                                        [
                                                   "64539fa3019ae922"
00402
00403
                                         ]
00404
                               ]
00405
00406
                               "id": "64539fa3019ae922",
"type": "sqlite",
"z": "d2a6041049ed0690",
"mydb": "dd7f8134e015alcb",
00407
00408
00409
00410
                                "sqlquery": "prepared",
"sql": "INSERT INTO sensordata (mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES
00411
             ($val0, $val1, $val2, datetime(\"now\"))\n",
                                "name": "Database",
"x": 1680,
"y": 320,
00413
00414
00415
                                 "wires":
00416
00417
                                        []
00418
00419
00420
                                "id": "286e1cc5395287cd",
"type": "ui_text",
00421
00422
```

```
00423
                             "z": "d2a6041049ed0690",
                            "z": "d2a6041049ed0690",
"group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 2,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "macAddress",
"label": "macAddress",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"className": "",
"x": 1070.
00424
00425
00426
00427
00428
00430
00431
00432
                            "x": 1070,
00433
00434
                             "wires": []
00435
00436
00437
                            "id": "550d6bab3595c6bd",
"type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00438
00439
00440
                            "z": "d2a6041049ed0690",
"group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 4,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "temperature",
"label": "temperature",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"className": "",
"x": 1070.
00442
00443
00444
00445
00446
00447
00448
00449
                            "x": 1070,
00450
00451
                             "wires": []
00452
00453
00454
00455
                            "id": "7bf53932255df88c",
                            "type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
"group": "13f9f82a3f9e1545",
00456
00457
00458
                            "group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 6,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "humidity",
"label": "humidity",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"laschName": "".
00459
00461
00462
00463
00464
00465
                             "className":
00466
                             "x": 1060,
"y": 480,
00467
00468
00469
                            "wires": []
00470
00471
                            "id": "72dd0b80672b0cd7",
00472
                            "type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00474
                            "z": "d2a6041049ed0690",
"group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 10,
"width": "0",
"height": "0",
"name": "lid_position",
"label": "lid position",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "row-spread",
"className": "",
00475
00476
00477
00478
00480
00481
00482
00483
                             "x": 1070,
"y": 520,
00484
00485
00486
                             "wires": []
00487
00488
                             "id": "9b48abde923da9a0",
00489
                             "type": "ui_chart",
"z": "d2a6041049ed0690",
00490
00491
                            "z": "d2a6041049ed0690",
"name": "",
"group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 11,
"width": 0,
"height": 0,
"label": "temperaturechart",
"chartType": "line",
"legend": "false",
"xformat": "HH:mm:ss",
"interpolate": "linear",
00492
00493
00494
00495
00496
00497
00498
00499
00500
                             "interpolate":
"nodata": "",
00501
                                                               "linear",
00502
                             "dot": false,
"ymin": "",
"ymax": "",
00503
00505
                             "removeOlder": 1,
00506
                             "removeOlderPoints": "",
"removeOlderUnit": "3600",
00507
00508
00509
                             "cutout":
```

```
"useOneColor": false,
00511
                      "useUTC": false,
                      "colors":
00512
                            "#1f77b4".
00513
                            "#aec7e8",
00514
                           "#ff7f0e",
00515
00516
                           "#2ca02c",
00517
                            "#98df8a",
                            "#d62728",
00518
                            "#ff9896",
00519
                            "#9467bd",
00520
00521
                            "#c5b0d5"
00522
00523
                      "outputs": 1,
00524
                      "useDifferentColor": false,
00525
                      "className": "",
                      "x": 1250,
"y": 460,
00526
00527
                      "wires": [
00529
                          []
00530
00531
00532
                      "id": "4db852e60f9617f3",
"type": "ui_chart",
00533
00534
00535
                      "z": "d2a6041049ed0690",
                     "z": "dZa6041049ed0690",
"name": "",
"group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 12,
"width": 0,
"height": 0,
"label": "humiditychart",
00536
00537
00538
00539
00540
00541
                     "label": "numrurcycnarc
"chartType": "line",
"legend": "false",
"xformat": "HH:mm:ss",
"interpolate": "linear",
00542
00543
00544
00545
                      "nodata": "",
00546
                      "dot": false,
"ymin": "",
"ymax": "",
00547
00548
00549
                      "removeOlder": 1,
00550
                      "removeOlderPoints":
00551
                      "removeOlderUnit": "3600",
00552
                      "cutout": 0,
"useOneColor": false,
00553
00554
00555
                      "useUTC": false,
00556
                      "colors":
                          "#1f77b4",
00557
                           "#aec7e8",
00558
00559
                            "#ff7f0e",
                           "#2ca02c",
00560
00561
                           "#98df8a",
                            "#d62728",
00562
                            "#ff9896",
00563
                            "#9467bd",
00564
                            "#c5b0d5"
00565
00567
                      "outputs": 1,
                      "useDifferentColor": false,
"className": "",
00568
00569
                      "x": 1230,
"y": 500,
00570
00571
                      "wires":
00572
00573
                          []
00574
                     ]
00575
00576
                     "id": "b17dd7413d09b671",
"type": "function",
00577
00578
                      "z": "d2a6041049ed0690",
                     "name": "Seperate data",
"func": "let inputObj = msg.payload;\nlet macAddress = inputObj.macAdress;\nlet temperature =
00580
00581
        "func": "let inputObj = msg.payload; \nlet macAddress = inputObj.macAdress; \nlet temperature inputObj.temperature; \nlet humidity = inputObj.humidity; \nlet lidPosition = inputObj.lid_position; \nlet timestamp = inputObj.timestamp; \n\nreturn [\n { payload: macAddress },\n { payload: temperature,\n { payload: humidity },\n { payload: lidPosition},\n { payload: timestamp },\n\n { payload: { temperature, macAddress } },\n { payload: { humidity, macAddress } },\n { payload: { lidPosition, macAddress } },\n];\n",
         payload: timestamp },
macAddress } },\n {
    "outputs": 8,
    "noerr": 0,
    "initialize":
00582
00583
00584
                      "finalize":
00585
                      "libs":
                                   [],
00586
                     "x": 840,
00587
00588
                      "wires": [
00589
00590
                          [
00591
                                  "286e1cc5395287cd"
```

```
00592
                       ],
00593
                      [
                            "550d6bab3595c6bd",
00594
00595
                            "9b48abde923da9a0"
00596
                      ],
00597
                            "7bf53932255df88c",
00598
00599
                            "4db852e60f9617f3"
00600
00601
                      [
                            "72dd0b80672b0cd7"
00602
                      ],
00603
00604
                      [
00605
                            "bc45b5dc8138692d"
00606
00607
                      [
                            "fa20edb5a6f671e9"
00608
00609
                      1,
00610
                      [
                            "2bdbf802e49e06b7"
00611
00612
00613
                            "4736f09dd29dbdb4"
00614
00615
                      1
00616
                 ]
00617
           },
00618
                 "id": "bc45b5dc8138692d",
"type": "ui_text",
"z": "d2a6041049ed0690",
00619
00620
00621
                  "group": "13f9f82a3f9e1545",
"order": 14,
"width": 0,
00622
00623
00624
                 "height": 0,
"name": "",
"label": "timestamp",
"format": "{{msg.payload}}",
"layout": "col-center",
00625
00626
00627
00628
00629
00630
                  "className":
                  "x": 1070,
"y": 560,
00631
00632
                 "wires": []
00633
          },
00634
00635
                 "id": "f5d28deabe332574",
00636
                 "type": "sqlite",
"z": "d2a6041049ed0690",
"mydb": "dd7f8134e015a1cb",
00637
00638
00639
                  "sqlquery": "prepared",
00640
                  "sql": "INSERT INTO sensordata (mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES
00641
       ($val0, $val1, $val2, datetime(\"now\"))\n",
"name": "Database",
00642
                 "x": 1680,
00643
00644
                  "wires": [
00645
00646
                     []
00647
00648
00649
                 "id": "fa20edb5a6f671e9",
"type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00650
00651
00652
                 "name": "prepdatafordatabase",
"func": "var sensor_idnr = 1; // temperature sensor\nvar sensor_value =
00653
       msg.payload.temperature;\nvar mac_address = msg.payload.macAddress;\n\nvar sql = \"INSERT INTO
       sensordata(mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES (?, ?, ?,
datetime(\\\"now\\\"))\";\nvar values = [mac_address, sensor_idnr, sensor_value];\n\nmsg.topic =
       sql;\nmsg.params = values;\n\nreturn msg;\n",
    "outputs": 1,
00655
00656
                  "noerr": 0,
00657
                  "initialize": "",
                  "finalize": "",
00658
                  "libs": [],
"x": 1480,
"y": 420,
00659
00660
00661
00662
                  "wires": [
00663
                    [
00664
                            "f5d28deabe332574"
00665
                      ]
                 ]
00666
00667
           },
00668
00669
                  "id": "2bdbf802e49e06b7",
                 "type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00670
00671
                  "name": "prepdatafordatabase",
"func": "var sensor_idnr = 2; // humidity sensor\nvar sensor_value =
00672
00673
```

```
msg.payload.humidity;\nvar mac_address = msg.payload.macAddress;\n\nvar sql = \"INSERT INTO
       sensordata(mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES (?, ?, ?,
datetime(\\\"now\\\"))\";\nvar values = [mac_address, sensor_idnr, sensor_value];\n\nmsg.topic =
       00674
00675
00676
                  "initialize":
00677
                  "finalize":
                 "libs": [],
"x": 1480,
"y": 480,
00678
00679
00680
                  "wires": [
00681
00682
                     ſ
00683
                           "f5f38c500d2f72b0"
00684
                      ]
00685
                 ]
00686
00687
                 "id": "f5f38c500d2f72b0",
00688
                 "type": "sqlite",
"z": "d2a6041049ed0690",
00689
00690
00691
                  "mydb": "dd7f8134e015a1cb",
                  "sqlquery": "prepared",
"sql": "INSERT INTO sensordata (mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES
00692
      "sql": "INSERT INTO sensordata (mac
($val0, $val1, $val2, datetime(\"now\"))\n",
"name": "Database",
00693
00694
                 "x": 1680,
"y": 480,
00695
00696
                 "wires":
00697
00698
                      []
00699
                 1
00700
            },
00701
                 "id": "4736f09dd29dbdb4",
"type": "function",
"z": "d2a6041049ed0690",
00702
00703
00704
                 "name": "prepdatafordatabase",
"func": "var sensor_idnr = 3; // lidposition sensor\nvar sensor_value =
00705
       msg.payload.lidPosition;\nvar mac_address = msg.payload.macAddress;\n\nvar sql = \"INSERT INTO
       00707
00708
                 "noerr": 0,
"initialize": "
"'': 79": "",
00709
00710
                 "finalize":
                 "libs": [],
"x": 1480,
"y": 540,
00711
00712
00713
00714
                  "wires": [
00715
                    [
00716
                            "5b3cae6ecfa4611b"
00717
                      ]
00718
                 ]
00719
00720
00721
                 "id": "5b3cae6ecfa4611b",
                 "type": "sqlite",
"z": "d2a6041049ed0690",
"mydb": "dd7f8134e015a1cb",
"sqlquery": "prepared",
"sql": "INSERT INTO sensordata (mac_address, sensor_idnr, sensor_value, timestamp) VALUES
00722
00723
00724
00725
00726
      ($val0, $val1, $val2, datetime(\"now\"))\n",
    "name": "Database",
00727
                 "x": 1680,
00728
00729
00730
                  "wires":
00731
                      []
00732
                 1
00733
            },
00734
                 "id": "b924d64887cda7b3",
00735
                 "id": "b924d64887cda7b3",
"type": "mqtt-broker",
"name": "",
"broker": "192.168.111.237",
"port": "1883",
00736
00737
00738
00739
                 "clientid": "",
"autoConnect": true,
00740
00741
                  "usetls": false,
"protocolVersion":
00742
00743
                 "keepalive": ""
"cleansession": to
00744
                  "keepalive": "60",
00745
                                       true,
                 "birthTopic": ""
"birthQos": "0",
00746
00747
                  "birthPayload": "",
00748
                 "birthMsg": {},
"closeTopic": "",
00749
00750
```

```
"closeQos": "0",
"closePayload": "",
00752
                        "closeMsg": {},

"willTopic": "",

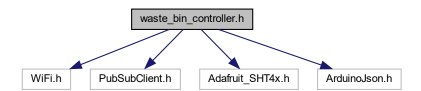
"willQos": "0",

"willPayload": "",
00753
00754
00755
00756
                        "willMsg": {},
"userProps": "",
00758
                        "sessionExpiry": ""
00759
00760
00761
                       "id": "6c548a6d.a13c28",
"type": "ui_group",
"name": "WasteBin1",
"tab": "cfablc69.f6155",
"order": 1,
"disp": true,
"width": "6",
"collapse": false,
00762
00763
00764
00765
00766
00767
00768
00769
00770
                        "className":
00771
00772
00773
                        "id": "dd7f8134e015a1cb",
                        "type": "sqlitedb",
"db": "C:/Users/crtak/HAN/S6 projects 22-23 - Insyte - Insyte/ESE/Software/WasteBinData.db",
00774
00775
00776
                        "mode": "RWC"
00777
00778
                       "id": "13f9f82a3f9e1545",
"type": "ui_group",
"name": "WasteBin2",
"tab": "cfab1c69.f6155",
"order": 2,
00779
00780
00781
00782
00783
                        "disp": true,
"width": "6",
"collapse": false,
"className": ""
00784
00785
00786
00787
00789
                       "id": "cfablc69.f6155",
"type": "ui_tab",
"name": "Home",
"icon": "dashboard",
"order": 1,
00790
00791
00792
00793
00794
                        "disabled": false,
"hidden": false
00795
00796
00797
                }
00798 1
```

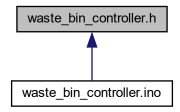
10.11 waste_bin_controller.h File Reference

```
#include <WiFi.h>
#include <PubSubClient.h>
#include <Adafruit_SHT4x.h>
#include <ArduinoJson.h>
```

Include dependency graph for waste_bin_controller.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Functions

· void setupWiFi ()

Set up the WiFi connection.

• void setupPeltierAndFan ()

Set up the Peltier module and fan pin.

void setupSHT4x ()

Set up the SHT4x sensor.

void setupMQTTClient ()

Set up the MQTT client.

• void readSensorData ()

Read sensor data from the SHT4x sensor.

- void updateLidPosition ()
- · void controlPeltierModule ()

Control the Peltier module based on the temperature error.

void publishSensorData ()

Publish sensor data to the MQTT broker.

• void handleIncomingMessage (char *topic, byte *payload, unsigned int length)

Handle incoming MQTT messages.

- void publishMessage (const char *topic, const float temperature, const float humidity, const bool lid_position)

 Publish a message to the MQTT broker.
- void setup ()

Perform the initial setup of the system.

• void loop ()

The main program loop.

Variables

const char * SSID

SSID of the WiFi network.

• const char * PASSWORD

Password for the WiFi network.

• const char * MQTT_SERVER

MQTT broker server IP address.

• const char * MQTT_USERNAME

MQTT broker username.

• const char * MQTT_PASSWORD

MQTT broker password.

const int MQTT_PORT

MQTT broker port number.

• const char * CLIENT NAME

Name of the MQTT client.

const char * SENSOR_DATA_TOPIC

Topic for sensor data.

• const uint8_t peltierandfanpin

Pin for Peltier module and fan.

const long interval

Interval for Peltier and fan control.

· int peltierandfanstate

Current state of the Peltier module and fan.

· WiFiClient wifi client

WiFi client for MQTT connection.

- · PubSubClient mqtt client
- unsigned long last_msg_sent

Time when the last MQTT message was sent.

· const unsigned long msg_interval

Interval for sending MQTT messages.

unsigned long previousMillis

Previous timestamp for interval calculations.

· const int setPoint

Temperature set point in Celsius.

· const int tolerance

Temperature tolerance in Celsius.

· const int pwmFreq

PWM frequency in Hz.

• const int BUTTON_PIN

Pin for the lid position sensor.

· bool lid_position

Current state of the lid position.

• float humidity_value

Current humidity value.

• float temperature_value

Current temperature value.

Adafruit_SHT4x sht4

SHT4x sensor object.

10.11.1 Function Documentation

10.11.1.1 controlPeltierModule()

```
void controlPeltierModule ( )
```

Control the Peltier module based on the temperature error.

Definition at line 180 of file waste bin controller.ino.

10.11.1.2 handleIncomingMessage()

Handle incoming MQTT messages.

Parameters

topic	topic The topic of the incoming message.				
payload The payload of the incoming message					
length	The length of the payload.				

Definition at line 222 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.3 loop()

```
void loop ( )
```

The main program loop.

Definition at line 288 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.4 publishMessage()

Publish a message to the MQTT broker.

Parameters

topic	The topic to publish the message to.				
temperature The temperature value to include in the message.					
humidity	The humidity value to include in the message.				
lid_position	The lid position value to include in the message.				

Definition at line 238 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.5 publishSensorData()

```
void publishSensorData ( )
```

Publish sensor data to the MQTT broker.

Definition at line 198 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.6 readSensorData()

```
void readSensorData ( )
```

Read sensor data from the SHT4x sensor.

Definition at line 105 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.7 setup()

```
void setup ( )
```

Perform the initial setup of the system.

Definition at line 263 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.8 setupMQTTClient()

```
void setupMQTTClient ( )
```

Set up the MQTT client.

Definition at line 96 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.9 setupPeltierAndFan()

```
void setupPeltierAndFan ( )
```

Set up the Peltier module and fan pin.

Definition at line 70 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.10 setupSHT4x()

```
void setupSHT4x ( )
```

Set up the SHT4x sensor.

Definition at line 79 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.11 setupWiFi()

```
void setupWiFi ( )
```

Set up the WiFi connection.

Definition at line 50 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.1.12 updateLidPosition()

```
void updateLidPosition ( )
```

Definition at line 128 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2 Variable Documentation

10.11.2.1 BUTTON_PIN

```
const int BUTTON_PIN [extern]
```

Pin for the lid position sensor.

Definition at line 37 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.2 CLIENT_NAME

```
const char* CLIENT_NAME [extern]
```

Name of the MQTT client.

Definition at line 13 of file waste bin controller.ino.

10.11.2.3 humidity_value

```
float humidity_value [extern]
```

Current humidity value.

Definition at line 41 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.4 interval

```
const long interval [extern]
```

Interval for Peltier and fan control.

Definition at line 20 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.5 last_msg_sent

```
unsigned long last_msg_sent [extern]
```

Time when the last MQTT message was sent.

Definition at line 28 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.6 lid_position

```
bool lid_position [extern]
```

Current state of the lid position.

Definition at line 40 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.7 mqtt_client

PubSubClient mqtt_client [extern]

10.11.2.8 MQTT_PASSWORD

```
const char* MQTT_PASSWORD [extern]
```

MQTT broker password.

Definition at line 10 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.9 MQTT_PORT

```
const int MQTT_PORT [extern]
```

MQTT broker port number.

Definition at line 11 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.10 MQTT_SERVER

```
const char* MQTT_SERVER [extern]
```

MQTT broker server IP address.

Definition at line 8 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.11 MQTT_USERNAME

```
const char* MQTT_USERNAME [extern]
```

MQTT broker username.

Definition at line 9 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.12 msg_interval

```
const unsigned long msg_interval [extern]
```

Interval for sending MQTT messages.

Definition at line 29 of file waste bin controller.ino.

10.11.2.13 PASSWORD

```
const char* PASSWORD [extern]
```

Password for the WiFi network.

Definition at line 5 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.14 peltierandfanpin

```
const uint8_t peltierandfanpin [extern]
```

Pin for Peltier module and fan.

Definition at line 19 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.15 peltierandfanstate

```
int peltierandfanstate [extern]
```

Current state of the Peltier module and fan.

Definition at line 21 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.16 previousMillis

```
unsigned long previousMillis [extern]
```

Previous timestamp for interval calculations.

Definition at line 30 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.17 pwmFreq

```
const int pwmFreq [extern]
```

PWM frequency in Hz.

Definition at line 34 of file waste bin controller.ino.

10.11.2.18 SENSOR_DATA_TOPIC

```
const char* SENSOR_DATA_TOPIC [extern]
```

Topic for sensor data.

Definition at line 16 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.19 setPoint

```
const int setPoint [extern]
```

Temperature set point in Celsius.

Definition at line 32 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.20 sht4

```
Adafruit_SHT4x sht4 [extern]
```

SHT4x sensor object.

Definition at line 45 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.21 SSID

```
const char* SSID [extern]
```

SSID of the WiFi network.

Definition at line 4 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.22 temperature_value

```
float temperature_value [extern]
```

Current temperature value.

Definition at line 42 of file waste_bin_controller.ino.

10.11.2.23 tolerance

```
const int tolerance [extern]
```

Temperature tolerance in Celsius.

Definition at line 33 of file waste bin controller.ino.

10.11.2.24 wifi_client

```
WiFiClient wifi_client [extern]
```

WiFi client for MQTT connection.

Definition at line 24 of file waste_bin_controller.ino.

10.12 waste_bin_controller.h

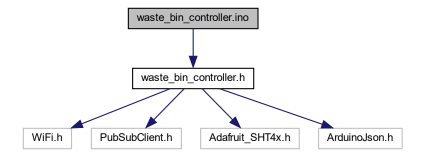
Go to the documentation of this file.

```
00001 #ifndef WASTE_BIN_CONTROLLER_H
00002 #define WASTE_BIN_CONTROLLER_H
00003
00004 #include <WiFi.h>
00005 #include <PubSubClient.h>
00006 #include <Adafruit_SHT4x.h>
00007 #include <ArduinoJson.h>
80000
00009 // WiFi settings
00010 extern const char* SSID;
00011 extern const char* PASSWORD;
00012
00013 // MQTT Broker settings
00014 extern const char* MQTT_SERVER;
00015 extern const char* MQTT_USERNAME;
00016 extern const char* MQTT_PASSWORD; 00017 extern const int MQTT_PORT;
00018
00019 extern const char* CLIENT_NAME;
00020
00021 // MQTT topics
00022 extern const char* SENSOR_DATA_TOPIC;
00023
00024 // Device settings
00025 extern const uint8_t peltierandfanpin;
00026 extern const long interval;
00027 extern int peltierandfanstate;
00028
00029 // PubSubClient setup
00030 extern WiFiClient wifi_client;
00031 extern PubSubClient mqtt_client;
```

```
00033 // Other variables
00034 extern unsigned long last_msg_sent;
00035 extern const unsigned long msg_interval;
00036 extern unsigned long previousMillis;
00037
00038 extern const int setPoint;
00039 extern const int tolerance;
00040 extern const int pwmFreq;
00041
00042 // Sensor pin
00043 extern const int BUTTON_PIN;
00044
00045 // Sensor values
00046 extern bool lid_position;
00047 extern float humidity_value;
00048 extern float temperature_value;
00049
00050 // SHT4x sensor setup
00051 extern Adafruit_SHT4x sht4;
00052
00053 void setupWiFi();
00054 void setupPeltierAndFan();
00055 void setupSHT4x();
00056 void setupMQTTClient();
00057
00058 void readSensorData();
00059 void updateLidPosition();
00060 void controlPeltierModule();
00061 void publishSensorData();
00062 void handleIncomingMessage(char* topic, byte* payload, unsigned int length);
00063 void publishMessage(const char* topic, const float temperature, const float humidity, const bool
      lid position);
00064
00065 void setup();
00066 void loop();
00067
00068 #endif // WASTE_BIN_CONTROLLER_H
```

10.13 waste_bin_controller.ino File Reference

#include "waste_bin_controller.h"
Include dependency graph for waste_bin_controller.ino:



Functions

· PubSubClient matt client (wifi client)

MQTT client.

void setupWiFi ()

Set up the WiFi connection.

void setupPeltierAndFan ()

Set up the Peltier module and fan pin.

void setupSHT4x ()

Set up the SHT4x sensor.

void setupMQTTClient ()

Set up the MQTT client.

void readSensorData ()

Read sensor data from the SHT4x sensor.

- void updateLidPosition ()
- void controlPeltierModule ()

Control the Peltier module based on the temperature error.

void publishSensorData ()

Publish sensor data to the MQTT broker.

• void handleIncomingMessage (char *topic, byte *payload, unsigned int length)

Handle incoming MQTT messages.

• void publishMessage (const char *topic, const float temperature, const float humidity, const bool lid_position)

Publish a message to the MQTT broker.

• void setup ()

Perform the initial setup of the system.

• void loop ()

The main program loop.

Variables

```
    const char * SSID = "ENTER SSID HERE"
```

SSID of the WiFi network.

const char * PASSWORD = "ENTER PASSWORD HERE"

Password for the WiFi network.

const char * MQTT_SERVER = "ENTER MQTT BROKER SERVER IP ADRESS HERE"

MQTT broker server IP address.

• const char * MQTT USERNAME = "mqtt"

MQTT broker username.

const char * MQTT_PASSWORD = "WasteBin5#"

MQTT broker password.

const int MQTT_PORT = 1883

MQTT broker port number.

const char * CLIENT_NAME = "ESP32WasteBin"

Name of the MQTT client.

const char * SENSOR_DATA_TOPIC = "/data/sensors/"

Topic for sensor data.

• const uint8_t peltierandfanpin = 3

Pin for Peltier module and fan.

• const long interval = 20000

Interval for Peltier and fan control.

• int peltierandfanstate = LOW

Current state of the Peltier module and fan.

WiFiClient wifi client

WiFi client for MQTT connection.

• unsigned long last_msg_sent = 0

Time when the last MQTT message was sent.

```
• const unsigned long msg_interval = 15000
```

Interval for sending MQTT messages.

• unsigned long previousMillis = 0

Previous timestamp for interval calculations.

• const int setPoint = 15

Temperature set point in Celsius.

const int tolerance = 2

Temperature tolerance in Celsius.

• const int pwmFreq = 200

PWM frequency in Hz.

• const int BUTTON_PIN = 4

Pin for the lid position sensor.

• bool lid_position = false

Current state of the lid position.

• float humidity_value = 0.0

Current humidity value.

• float temperature_value = 0.0

Current temperature value.

Adafruit_SHT4x sht4 = Adafruit_SHT4x()

SHT4x sensor object.

• const int led_pin = 1

Update the current lid position based on the button state.

- const int piezo_pin = 5
- unsigned long lidOpenStartTime = 0
- bool isBeeping = false

10.13.1 Function Documentation

10.13.1.1 controlPeltierModule()

```
void controlPeltierModule ( )
```

Control the Peltier module based on the temperature error.

Definition at line 180 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.2 handleIncomingMessage()

Handle incoming MQTT messages.

Parameters

topic	The topic of the incoming message.				
payload The payload of the incoming message.					
length	The length of the payload.				

Definition at line 222 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.3 loop()

```
void loop ( )
```

The main program loop.

Definition at line 288 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.4 mqtt_client()

MQTT client.

10.13.1.5 publishMessage()

Publish a message to the MQTT broker.

Parameters

topic	The topic to publish the message to.					
temperature The temperature value to include in the message.						
humidity	The humidity value to include in the message.					
lid_position	The lid position value to include in the message.					

Definition at line 238 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.6 publishSensorData()

```
void publishSensorData ( )
```

Publish sensor data to the MQTT broker.

Definition at line 198 of file waste bin controller.ino.

10.13.1.7 readSensorData()

```
void readSensorData ( )
```

Read sensor data from the SHT4x sensor.

Definition at line 105 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.8 setup()

```
void setup ( )
```

Perform the initial setup of the system.

Definition at line 263 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.9 setupMQTTClient()

```
void setupMQTTClient ( )
```

Set up the MQTT client.

Definition at line 96 of file waste bin controller.ino.

10.13.1.10 setupPeltierAndFan()

```
void setupPeltierAndFan ( )
```

Set up the Peltier module and fan pin.

Definition at line 70 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.11 setupSHT4x()

```
void setupSHT4x ( )
```

Set up the SHT4x sensor.

Definition at line 79 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.12 setupWiFi()

```
void setupWiFi ( )
```

Set up the WiFi connection.

Definition at line 50 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.1.13 updateLidPosition()

```
void updateLidPosition ( )
```

Definition at line 128 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2 Variable Documentation

10.13.2.1 BUTTON_PIN

```
const int BUTTON_PIN = 4
```

Pin for the lid position sensor.

Definition at line 37 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.2 CLIENT_NAME

```
const char* CLIENT_NAME = "ESP32WasteBin"
```

Name of the MQTT client.

Definition at line 13 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.3 humidity_value

```
float humidity_value = 0.0
```

Current humidity value.

Definition at line 41 of file waste bin controller.ino.

10.13.2.4 interval

```
const long interval = 20000
```

Interval for Peltier and fan control.

Definition at line 20 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.5 isBeeping

```
bool isBeeping = false
```

Definition at line 126 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.6 last_msg_sent

```
unsigned long last_msg_sent = 0
```

Time when the last MQTT message was sent.

Definition at line 28 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.7 led_pin

```
const int led_pin = 1
```

Update the current lid position based on the button state.

Whenever the lid is opened longer than threshold, sound will be played trough piezo and led will light up.

Definition at line 122 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.8 lid_position

```
bool lid_position = false
```

Current state of the lid position.

Definition at line 40 of file waste bin controller.ino.

10.13.2.9 lidOpenStartTime

```
unsigned long lidOpenStartTime = 0
```

Definition at line 125 of file waste bin controller.ino.

10.13.2.10 MQTT_PASSWORD

```
const char* MQTT_PASSWORD = "WasteBin5#"
```

MQTT broker password.

Definition at line 10 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.11 MQTT_PORT

```
const int MQTT_PORT = 1883
```

MQTT broker port number.

Definition at line 11 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.12 MQTT_SERVER

```
const char* MQTT_SERVER = "ENTER MQTT BROKER SERVER IP ADRESS HERE"
```

MQTT broker server IP address.

Definition at line 8 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.13 MQTT_USERNAME

```
const char* MQTT_USERNAME = "mqtt"
```

MQTT broker username.

Definition at line 9 of file waste bin controller.ino.

10.13.2.14 msg_interval

```
const unsigned long msg_interval = 15000
```

Interval for sending MQTT messages.

Definition at line 29 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.15 PASSWORD

```
const char* PASSWORD = "ENTER PASSWORD HERE"
```

Password for the WiFi network.

Definition at line 5 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.16 peltierandfanpin

```
const uint8_t peltierandfanpin = 3
```

Pin for Peltier module and fan.

Definition at line 19 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.17 peltierandfanstate

```
int peltierandfanstate = LOW
```

Current state of the Peltier module and fan.

Definition at line 21 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.18 piezo_pin

```
const int piezo_pin = 5
```

Definition at line 123 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.19 previousMillis

```
unsigned long previousMillis = 0
```

Previous timestamp for interval calculations.

Definition at line 30 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.20 pwmFreq

```
const int pwmFreq = 200
```

PWM frequency in Hz.

Definition at line 34 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.21 SENSOR_DATA_TOPIC

```
const char* SENSOR_DATA_TOPIC = "/data/sensors/"
```

Topic for sensor data.

Definition at line 16 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.22 setPoint

```
const int setPoint = 15
```

Temperature set point in Celsius.

Definition at line 32 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.23 sht4

```
Adafruit_SHT4x sht4 = Adafruit_SHT4x()
```

SHT4x sensor object.

Definition at line 45 of file waste bin controller.ino.

10.13.2.24 SSID

```
const char* SSID = "ENTER SSID HERE"
```

SSID of the WiFi network.

Definition at line 4 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.25 temperature_value

```
float temperature_value = 0.0
```

Current temperature value.

Definition at line 42 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.26 tolerance

```
const int tolerance = 2
```

Temperature tolerance in Celsius.

Definition at line 33 of file waste_bin_controller.ino.

10.13.2.27 wifi_client

```
WiFiClient wifi_client
```

WiFi client for MQTT connection.

Definition at line 24 of file waste_bin_controller.ino.

10.14 waste bin controller.ino

```
Go to the documentation of this file.
00001 #include "waste_bin_controller.h"
00002
00003 // WiFi settings
00004 const char* SSID = "ENTER SSID HERE";
00005 const char* PASSWORD = "ENTER PASSWORD HERE";
00006
00007 // MQTT Broker settings
00008 const char* MQTT_SERVER = "ENTER MQTT BROKER SERVER IP ADRESS HERE";
00009 const char* MQTT_USERNAME = "mqtt";
00010 const char* MQTT_PASSWORD = "WasteBin5#";
00011 const int MQTT_PORT = 1883;
00012
00013 const char* CLIENT_NAME = "ESP32WasteBin";
00014
00015 // MQTT topics
00016 const char* SENSOR_DATA_TOPIC = "/data/sensors/";
00017
00018 // Device settings
00019 const uint8_t peltierandfanpin = 3;
00020 const long interval = 20000;
00021 int peltierandfanstate = LOW;
00023 // PubSubClient setup
00024 WiFiClient wifi_client;
00025 PubSubClient mqtt_client(wifi_client);
00026
00027 // Other variables
00028 unsigned long last_msg_sent = 0;
00029 const unsigned long msg_interval = 15000;
00030 unsigned long previousMillis = 0;
00031
00032 const int setPoint = 15;
00033 const int tolerance = 2;
00034 const int pwmFreq = 200;
00035
00036 // Sensor pin
00037 const int BUTTON_PIN = 4;
00038
00039 // Sensor values
00040 bool lid_position = false;
00041 float humidity_value = 0.0;
00042 float temperature_value = 0.0;
00043
00044 // SHT4x sensor setup
00045 Adafruit_SHT4x sht4 = Adafruit_SHT4x();
00046
00050 void setupWiFi() {
00051 Serial.print("Connecting to ");
00052
       Serial.println(SSID);
00053
00054
       WiFi.mode(WIFI_STA);
       WiFi.begin(SSID, PASSWORD);
00055
00056
00057
        // Wait for WiFi connection
00058
       while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
00059
        delay(500);
00060
         Serial.print("trying to connect... ");
00061
00062
        Serial.println("\nWiFi connected\nIP address: ");
00063
00064
       Serial.println(WiFi.localIP());
00065 }
00066
00070 void setupPeltierAndFan() {
00071
       // Peltier + fan pin
        pinMode(peltierandfanpin, OUTPUT);
00072
00073
        analogWriteFrequency(pwmFreq);
00074 }
00075
00079 void setupSHT4x() {
08000
       // SHT4x sensor setup
        Serial.println("Adafruit SHT4x test");
00081
       if (!sht4.begin()) {
   Serial.println("Couldn't find SHT4x");
00082
00083
00084
          delay(1000);
00085
       Serial.println("Found SHT4x sensor");
00086
        Serial.print("Serial number 0x");
00087
        Serial.println(sht4.readSerial(), HEX);
        sht4.setPrecision(SHT4X_HIGH_PRECISION);
00089
00090
        sht4.setHeater(SHT4X_NO_HEATER);
00091 }
```

```
00092
00096 void setupMQTTClient() {
00097
        // MQTT client setup
        mqtt_client.setServer(MQTT_SERVER, MQTT_PORT);
00098
00099
        mqtt_client.setCallback(handleIncomingMessage);
00100 }
00101
00105 void readSensorData() {
00106 // Read sensor data
00107
        sensors_event_t humidity, temp;
        uint32_t timestamp = millis();
00108
        sht4.getEvent(&humidity, &temp);
00109
00110
        timestamp = millis() - timestamp;
00111
00112
        // Update sensor values
00113
       humidity_value = humidity.relative_humidity;
00114
       temperature_value = temp.temperature;
00115 }
00116
                                  // Pin for the LED
// Pin for the piezo speaker
00122 const int led_pin = 1;
00123 const int piezo_pin = 5;
00124
00125 unsigned long lidOpenStartTime = 0; // Variable to store the lid open start time
00126 bool isBeeping = false; // Flag to track if the piezo speaker is beeping
00127
00128 void updateLidPosition() {
00129
        // Get lid position
00130
        bool button_state = digitalRead(BUTTON_PIN);
        if (button_state == LOW) {
    lid_position = true; // lid is closed
00131
00132
          lidOpenStartTime = millis(); // Reset lid open start time
digitalWrite(led_pin, LOW); // Turn off the LED
00133
00134
          digitalWrite(led_pin, LOW);
00135
00136
          \ensuremath{//} Stop the piezo speaker from beeping
00137
          if (isBeeping) {
            noTone(piezo_pin);
00138
             isBeeping = false;
00139
00141
00142
          lid_position = false; // lid is opened
00143
00144
          // Check if the lid has been opened for longer than 10 seconds
00145
          if (millis() - lidOpenStartTime >= 10000) {
            // Blink the LED every 2 seconds
00146
             if ((millis() / 2000) % 2 == 0) {
00147
00148
               digitalWrite(led_pin, HIGH); // Turn on the LED
00149
00150
               // Start the piezo speaker beeping if it's not already beeping
00151
               if (!isBeeping) {
                tone(piezo_pin, 500, 750); // Beep for 500ms at 750Hz
00152
                 isBeeping = true;
00153
00154
             } else {
00155
00156
               digitalWrite(led_pin, LOW); // Turn off the LED
00157
00158
               // Stop the piezo speaker from beeping
              if (isBeeping) {
00160
                noTone (piezo_pin);
00161
                 isBeeping = false;
00162
              }
00163
00164
          } else {
00165
            digitalWrite(led_pin, LOW); // Turn off the LED
00166
00167
             // Stop the piezo speaker from beeping
00168
             if (isBeeping) {
00169
              noTone(piezo_pin);
isBeeping = false;
00170
00171
00172
          }
00173 }
00174 }
00175
00176
00180 void controlPeltierModule() {
00181 float error = setPoint - temperature_value; // Calculate error
00182
        Serial.println(temperature_value);
00183
        Serial.println(error);
00184
00185
        if (error > tolerance) {
         // If temperature is too HIGH, turn off Peltier module
00186
          analogWrite(peltierandfanpin, 0); // Set maximum duty cycle
00187
00188
        } else if (error < -tolerance) {</pre>
00189
          // If temperature is too LOW, turn on Peltier module
00190
          analogWrite(peltierandfanpin, 255); // Set minimum duty cycle
00191
00192
        // Otherwise, maintain current state of Peltier module
```

```
00193 }
00194
00198 void publishSensorData() {
00199
        \ensuremath{//} Publish sensor data to MQTT broker
00200
        if (mqtt_client.connected()) {
         if (millis() - last_msg_sent > msg_interval) {
   publishMessage(SENSOR_DATA_TOPIC, temperature_value, humidity_value, lid_position);
00201
00203
            last_msg_sent = millis();
00204
       } else {
   // Attempt to reconnect to MQTT broker
00205
00206
        if (!mqtt_client.connect(CLIENT_NAME, MQTT_USERNAME, MQTT_PASSWORD)) {
00207
00208
            Serial.println("Failed to connect to MQTT broker");
00209
00210
00211
       // Maintain MOTT connection
00212
00213
       mqtt_client.loop();
00214 }
00215
00222 void handleIncomingMessage(char* topic, byte* payload, unsigned int length) {
00223
        // Handle incoming MQTT messages
00224
        String incoming_message = "";
        for (int i = 0; i < length; i++) {</pre>
00225
00226
         incoming_message += (char)payload[i];
00227
00228
        Serial.println("Message arrived [" + String(topic) + "]: " + incoming_message);
00229 }
00230
00238 void publishMessage (const char* topic, const float temperature, const float humidity, const bool
      lid_position) {
00239
       // Create JSON object
00240
        auto macAdress = WiFi.macAddress();
00241
        StaticJsonDocument<200> jsonDoc;
00242
        jsonDoc["macAdress"] = macAdress;
00243
00244
        jsonDoc["temperature"] = temperature;
00245
        jsonDoc["humidity"] = humidity;
00246
        jsonDoc["lid_position"] = lid_position;
00247
00248
       // Serialize JSON object to string
       String message;
00249
00250
       serializeJson(jsonDoc, message);
00251
00252
        // Publish message to MQTT broker
00253
        if (mqtt_client.publish(topic, message.c_str())) {
00254
         Serial.println("Message published [" + String(topic) + "]: " + message);
00255
00256
          Serial.println("Failed to publish message [" + String(topic) + "]: " + message);
00257
00258 }
00259
00263 void setup() {
        Serial.begin(115200);
Serial.print("Connecting to ");
00264
00265
00266
        Serial.println(SSID);
00267
00268
        WiFi.mode(WIFI_STA);
00269
        WiFi.begin(SSID, PASSWORD);
00270
00271
        // Wait for WiFi connection
        while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
00272
00273
         delay(500);
00274
          Serial.print("trying to connect... ");
00275
00276
        Serial.println("\nWiFi connected\nIP address: ");
00277
        Serial.println(WiFi.localIP());
00278
00279
00280
        setupPeltierAndFan();
00281
        setupSHT4x();
00282
       setupMQTTClient();
00283 }
00284
00288 void loop() {
00289 readSensorData();
00290
        updateLidPosition();
00291
        controlPeltierModule();
00292
        publishSensorData();
00293 }
```