

Raspberry Poolüberwachung

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Informatik

Eingereicht von
Sebastian Egger

Betreuer:
Michael Wagner
Gerald Köck

Leonding, April 2022

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, April 2022

S. Egger

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wurde in diesem Dokument auf eine geschlechtsneutrale Ausdrucksweise verzichtet. Alle verwendeten Formulierungen richten sich jedoch an alle Geschlechter.

Zusammenfassung



Abbildung 1: Grafische Darstellung des Projektes

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
2 Technologien	2
2.1 Raspberry Pi	2
2.2 MQTT	4
2.3 .Net	6
2.4 Telegram	13
2.5 Begriffserklärungen	16
3 Projektumsetzung	17
3.1 Projektmanagement	17
3.2 Backend Projekt-Überblick	19
4 Zusammenfassung	42
Literaturverzeichnis	IV
Abbildungsverzeichnis	V
Tabellenverzeichnis	VII
Quellcodeverzeichnis	VIII
Anhang	IX

1 Einleitung

Unsere Diplomarbeit wurde in das Leben gerufen, um einen Pool überwachen zu können. Aktuell sind mehrere Geräte für die Überwachung eines Pools erforderlich. Ziel unserer Diplomarbeit ist es, die Funktionalitäten von einem Trübungssensor, Wellengangssensor und Temperatursensor zuverlässig in einem Gerät kosteneffizient zusammenzuführen und über ein UserInterface der Single Page Application einen 360 Grad Blick auf die Geschehnisse im Pool zu ermöglichen.

2 Technologien

2.1 Raspberry Pi

Das Projekt beinhaltet einen Raspberry Pi 4, welcher als MQTT Broker dient. Auf diesem Raspberry Pi läuft unser Backend mit DotNet, Docker und Samba. Der Raspberry Pi hat 4 Gigabyte RAM und eine 32 Gigabyte SSD. Die Verbindung zwischen dem Raspberry und der SSD wird mit einem USB-Adapter hergestellt. Die SSD wurde unter dem Raspberry mittels einer Platine und Schrauben befestigt. Der Raspberry braucht mindestens 3 und maximal 11 Watt. [1]

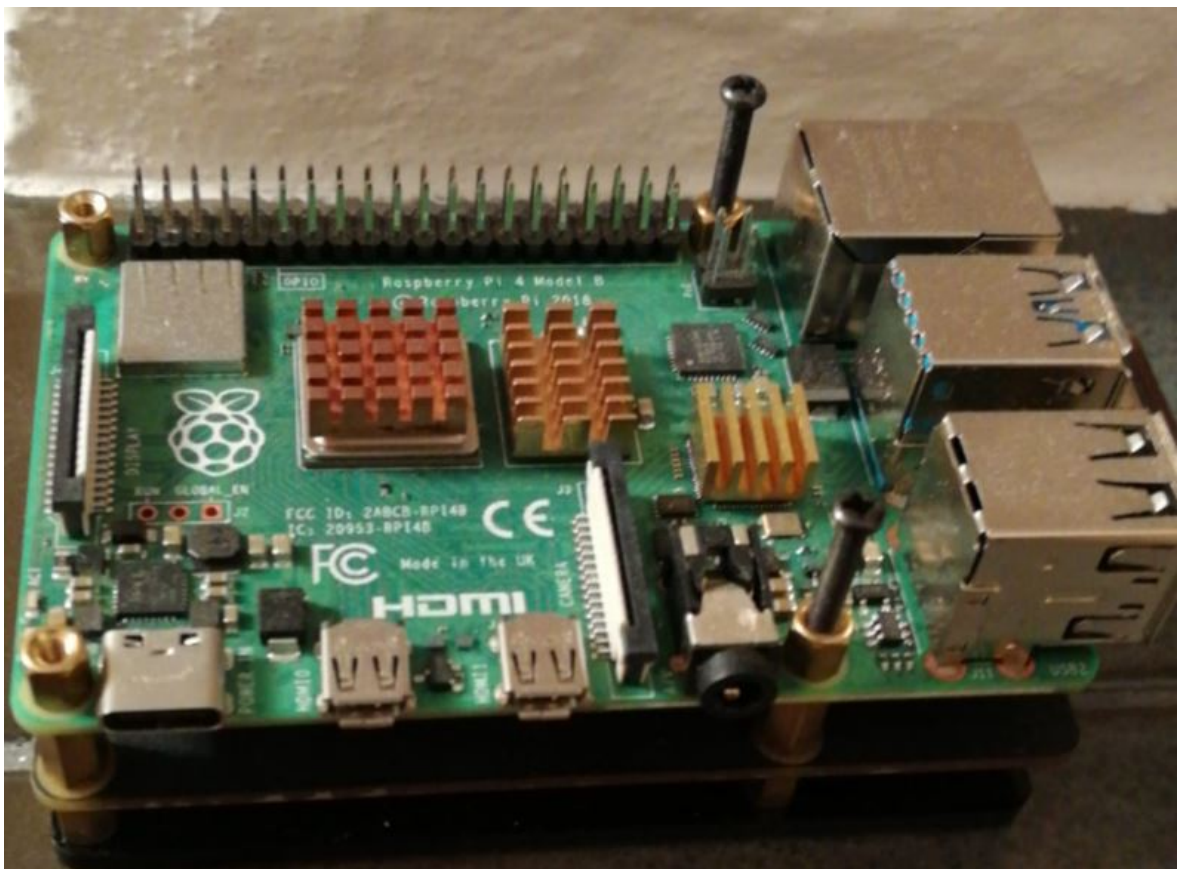


Abbildung 2: Raspberry Pi des Projektes

2.1.1 Samba

Der Raspberry dient weiters als File-Server. Für eine leichtere Datenübertragung zwischen Windows und Linux wird mit Hilfe von Samba über den Windows Explorer direkt auf den Raspberry Pi zugegriffen. Somit können Files oder Projekte direkt von einem Laptop oder Computer auf den Raspberry PI gelegt werden.

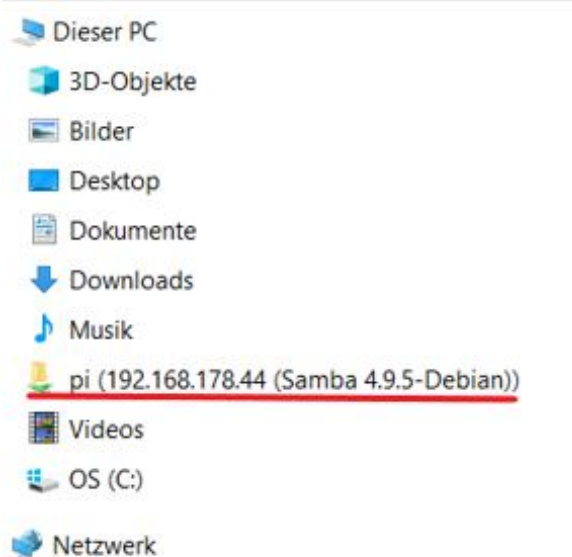


Abbildung 3: Samba auf Laptop

2.1.2 MQTT auf Raspberry Pi:

Weiteres dient unser Raspberry auch als MQTT-Broker, welcher Messwerte von Sensoren empfängt und an das Backend, welches als MQTT-Client dient, übermittelt. Genauereres wie MQTT aufgebaut ist und in welcher Verbindung der MQTT-Broker zu den MQTT-Clients steht wird im Kapitel MQTT beschrieben.

2.1.3 Installation und Verwendung von Docker auf dem Raspberry Pi:

Docker ist eine Software, welche das Management von Containern übernimmt. Ein Container enthält alle Dateien, die zum Ausführen einer Software notwendig sind. Die Installation von Docker wird über ein Skript durchgeführt. Dieses wird direkt von Docker zur Verfügung gestellt und führt alle Schritte automatisch ohne weitere Eingaben vom Benutzer durch. Nach wenigen Minuten ist Docker betriebsbereit. Weiters ist auch eine zentralisierte Servicebereitstellungsplattform für containerisierte Apps mit dem Namen

Portainer auf dem Raspberry Pi installiert, welche eine Liste aller Container und deren Informationen zur Verfügung stellt.

2.1.4 Remote Access auf einen Raspberry PI:

Bei Verwendung des Raspberry PI ohne direkt angeschlossenen Monitor kann mittels SSH (Secure Socket Shell) Protokoll von einem Laptop zugegriffen werden. Dabei muss die IP-Adresse des Raspberry's im Netzwerk bekannt sein. WLAN-Router (FRITZ!Box) bieten über ihre standard IP-Adresse eine Übersicht der verbundenen Geräte, wo auch unter anderem der verbundene Raspberry Pi angezeigt wird.

2.1.5 Was sind Ip-Adressen:

Im oberen Kapitel Remote Access ist oft das Wort Ip-Adresse gefallen, deswegen wird in diesem Unterpunkt eine kleine Einführung über Ip-Adressen und Ihre Verwendung gegeben. Eine Ip-Adresse ist eine Adresse in Computernetzen, welche von einem Router vergeben wird. Einem Gerät kann maximal eine Ip-Adresse zugewiesen werden, jedoch kann die Ip-Adresse auch wechseln, wenn sich das Gerät zum Router erneut verbindet. Im Router gibt es aber auch die Konfigurationsmöglichkeit, dass einem Gerät immer eine bestimmte Ip-Adresse zugewiesen wird. [2]

2.2 MQTT

2.2.1 Was ist MQTT:

MQTT ausgeschrieben Message Queuing Telemetry Transport ist ein Protokoll, welches Nachrichten von einer Maschine zu einer anderen Maschine schickt. Ein MQTT Netzwerk besteht aus mindestens einem MQTT-Broker und zwei MQTT-Clients. Wenn ein MQTT-Client eine Message an einen anderen MQTT-Client senden will, muss als erstes eine Message zu dem MQTT-Broker, welcher die Message zu einem sogenannten Topic zuweist, gesendet werden. Ein Topic ist ein Bereich, wo bestimmte Nachrichten aufgelistet werden. Ein Topic in unserem Fall lautet mqtt/noice für den Noice-Sensor. Wenn ein oder mehrere MQTT-Clients diese Nachricht empfangen wollen, dann subscriben diese auf das Topic. Durch das subscriben von den Clients werden diese, sobald eine neue Message an das Topic gesendet wurde, benachrichtigt und können diese nun empfangen. [3]

2.2.2 Verwendung von MQTT in unserem Projekt:

Unser Projekt besteht aus 2 MQTT-Clients und 1 MQTT-Broker. Die Sensor Box ist ein MQTT-Client, welcher die Messwerte an den MQTT-Broker sendet. Der MQTT-Broker ist im Projekt der Raspberry PI. Zum Empfangen der Daten liest das Backend, welches den zweiten MQTT-Client darstellt, die Daten vom Raspberry ein.

2.2.3 MQTT-Explorer:

MQTT-Explorer ist eine kostenlose Software, welche sich für das Testen einer Connection zwischen MQTT-Client und Broker bestens eignet. Der MQTT-Explorer ist ein weiterer MQTT-Client. Zur Benutzung und Verbindung mit dem Raspberry ist ein Login mit der Ip-Adresse und Port des Brokers sowie dem dazugehörigen Benutzernamen und Passwort notwendig.

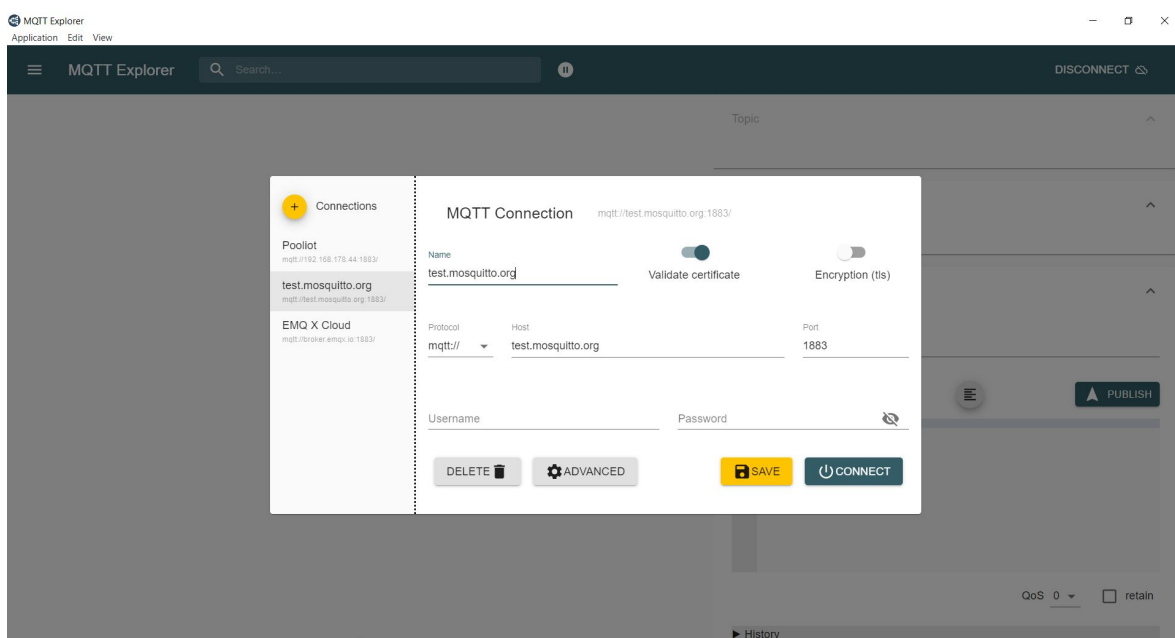


Abbildung 4: MQTT-Explorer Login

Sobald eine Verbindung zu einem MQTT-Broker möglich ist, wird ein Screen mit dem Namen des Brokers und den dazugehörigen Topics aufgelistet. In unten gezeigter Abbildung wurde eine Verbindung mit dem MQTT-Broker test.mosquitto.org hergestellt.

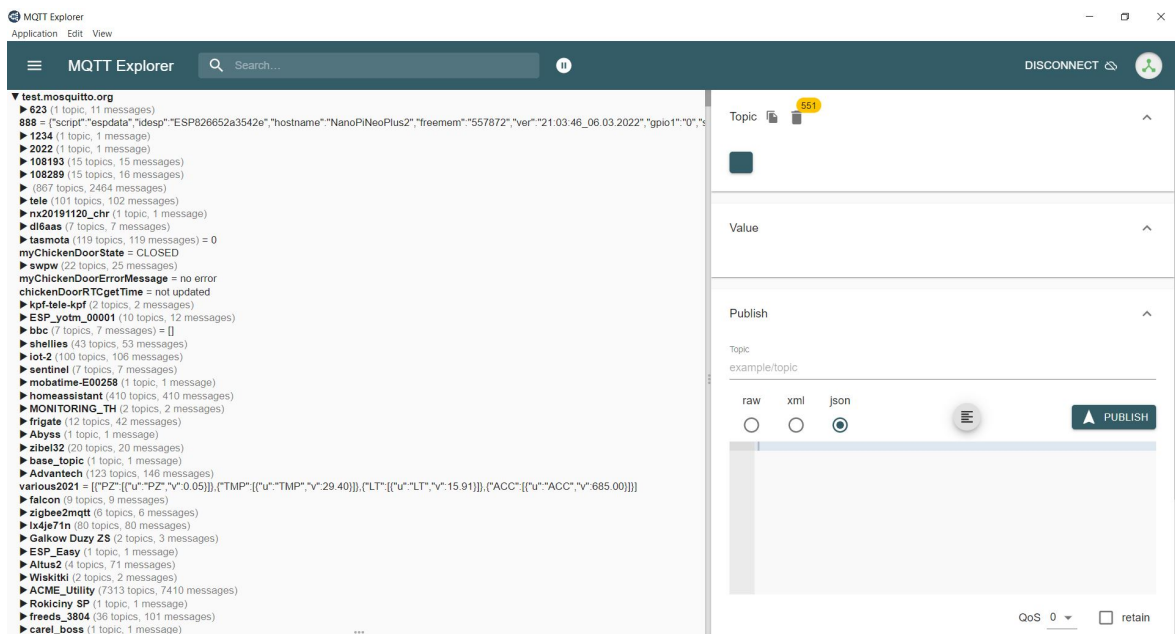


Abbildung 5: MQTT-Explorer nachdem Login

2.3 .Net

2.3.1 .Net Core und .Net Framework

In unserem Projekt verwenden wir .Net Core, eine alternative dazu wäre .NetFramework. Beides sind Frameworks, welche für die Erstellung serverseitiger Anwendungen verwendet werden. .Net Core und .Net Framework haben manche funktionale Komponenten gemeinsam und können Ihren Code auch über die beiden Plattformen hinweg gemeinsam nutzen.

Was wird unter .Net Framework und .Net Core verstanden

Bisher wurde .NetFramework genutzt um sowohl .NET Desktop-Anwendungen als auch serverbasierte Anwendungen zu erstellen. .NET Core wiederum dient der Erstellung von Serveranwendungen, die unter Windows, Linux und Mac laufen. Bei .NET Core handelt es sich in erster Linie um ein Open-Source-Framework mit Multiplattform-Unterstützung.
[4]

.Net Framework Vorteile

Während .NET Core die Zukunft der Anwendungsentwicklung ist und das .NET Framework in der Zukunft ablösen wird, wird die jahrelange Verwendung von .NET Framework

nicht so schnell vergehen! Spricht man über .NET Framework vs. .NET Core im heutigen Kontext, so hat .NET Framework immer noch einige praktische .NET-Vorteile.

.Net Core benötigt derzeit für unerfahrene Programmierer einen größeren Lernaufwand als bei .Net Framework. Ein weiterer Vorteil gegenüber .Net Core ist die Wartung bestehender Anwendungen. Nachdem .Net Framework sich seit Jahren im Einsatz befindet, wurden die meisten .Net Anwendungen mittels .Net Framework geschrieben. Ein weiterer großer Vorteil von .Net Framework ist die Stabilität der Platform.

Microsoft hat verkündet, dass die aktuelle Version des Microsoft .NET Frameworks (Version 4.8) die letzte Version sein wird und es danach kein größeres .NET Framework-Update mehr geben wird. Das bedeutet die Entwicklung von .Net Framework schreitet nicht mehr voran, somit können auch keine durch Updates verursachten Bugs mehr entstehen, aber es gibt keine Garantie, dass neuere Betriebssysteme auch in Zukunft .Net Framework noch unterstützen werden. [5]

.Net Core Vorteile

Wie bereits oben erwähnt ist .Net Core ein Open-Source-Framework, welches sich kontinuierlich durch offene Beiträge verbessert. Ein weiterer Vorteil ist die plattformübergreifende Kompatibilität, damit bei Verwendung eines Computers mit Linux oder macOS als Betriebssystem trotzdem Apps, welche unter Windows laufen, verwendet werden können. Mit .Net Core entwickelten Apps wird Benutzern die Möglichkeit geboten, diese Apps nicht nur unter Windows zu verwenden, sondern auch auf Linux oder macOS. Diese Flexibilität entfällt bei Entwicklungen mit .Net Framework.

Es gibt natürlich noch einige weitere Vorteile von .Net Core, die hier nicht erwähnt wurden.

2.3.2 Visual Studio Code

Visual Studio Code ist ein Code Editor mit vielen Funktionen. Wie bereits im Kapitel .Net angesprochen, gibt es sehr viele Extensions in diesem Editor, welche zum Beispiel eine Visualisierung von Inhalten einer Sqlite Datenbank ermöglicht oder als Latex Editor genutzt werden kann.

2.3.3 Visual Studio

Visual Studio ist ein Code Editor, welcher von Microsoft entwickelt wurde, um eine benutzerfreundliche Programmierumgebung anzubieten. Seit 2008 wird jedes zweite Jahr ein neues Visual Studio mit mehr Funktionen, welche dem Benutzer beim Programmieren das Leben vereinfachen, veröffentlicht.

Was ist Swagger und Verwendung von Swagger in unserem Projekt

Swagger ist eine Sammlung von Open-Source-Werkzeugen, um HTTP-Webservices (auch HTTP API oder REST-like API) zu entwerfen, zu erstellen, zu dokumentieren und zu nutzen. In diesem Projekt wurde Swagger verwendet, um die API zu beschreiben und zu testen. Swagger bietet nicht nur die Zusammenarbeit mit C# an sondern auch mit anderen Programmiersprachen wie zum Beispiel JAVA, JavaScript, Groovy und noch weitere Programmiersprachen, die hier nicht explizit erwähnt werden.

Wie wird ein Swagger in C# eingebunden

In C# kann man Swagger durch ein NuggetPackage Namens Swashbuckle.AspNetCore verwenden. Durch dieses NuggetPackage kann ein Swagger nun in eine WebApi, wie in nachfolgender Abbildung implementiert werden:



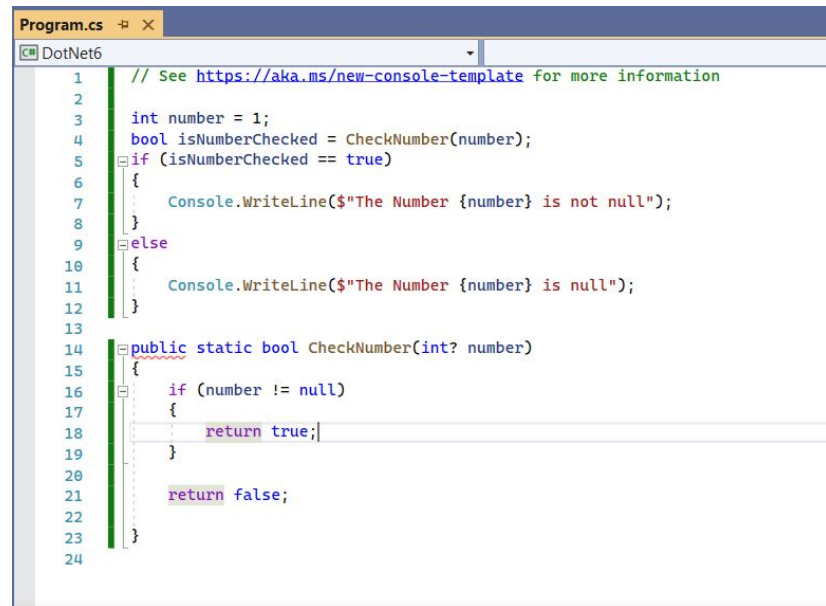
Abbildung 6: DotNet6ConApp

Die im Projekt verwendete Implementation wird im Unterkapitel Verwendung von Swagger im Projekt dargestellt.

2.3.4 DotNet 5 vs DotNet 6

Die Entwicklung der Diplomarbeit startete schon mit Sommerbeginn 2021 und .Net6 wurde erst im November 2021 released. Aufgrund der schon vorhandenen Kenntnisse in .Net5 und der im .Net6 bei Standardkonfiguration nicht vorhandenen Methoden / Usings Unterstützung (siehe nachfolgende Abbildungen) wurde beschlossen, während der Umsetzung nicht die Entwicklungsumgebung zu ändern.

Eine Migration von .Net5 auf .Net6 umfasst in der Regel dann das Umstellen aller Paketversionen auf die neueste .NetVersion. Hier sollten im Bedarfsfall dann nur wenige Änderungen notwendig werden und sollten dann auch aufgrund des längeren Supports von .Net6 und der Vorteile rund um Performance, die bei eventueller Ausführung in der Cloud sicherlich auch positive Auswirkungen auf die Bedarfskosten mit sich bringen kann, in Erwägung gezogen werden. Persönlich empfundener Nachteil bei der Lesbarkeit des Codes:



The screenshot shows a Microsoft Visual Studio code editor window titled "Program.cs". The code is written in C# and defines a class named "DotNet6" with a static method "CheckNumber". The code uses null-conditional operators (?.) and null-coalescing operators (??). The code is as follows:

```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information
int number = 1;
bool isNumberChecked = CheckNumber(number);
if (isNumberChecked == true)
{
    Console.WriteLine($"The Number {number} is not null");
}
else
{
    Console.WriteLine($"The Number {number} is null");
}

public static bool CheckNumber(int? number)
{
    if (number != null)
    {
        return true;
    }
    return false;
}
```

Abbildung 7: DotNet6ConApp

```

1  using System;
2
3  namespace DotNet_5
4  {
5      internal class Program
6      {
7          static void Main(string[] args)
8          {
9              int number = 1;
10             bool isNumberChecked = CheckNumber(number);
11             if(isNumberChecked == true)
12             {
13                 Console.WriteLine($"The Number {number} is not null");
14             }
15             else
16             {
17                 Console.WriteLine($"The Number {number} is null");
18             }
19         }
20
21         public static bool CheckNumber(int? number)
22         {
23             if (number != null)
24             {
25                 return true;
26             }
27
28             return false;
29         }
30
31     }
32

```

Abbildung 8: DotNet5ConApp

Im Vergleich zu .Net6 ist die Unterstützung bei der Verwendung von Usings und Methoden unter .Net5 klar zu erkennen. [6]

Was ist eine Datenbank und wofür eignet sich eine Datenbank

Eine Datenbank ist eine Sammlung von strukturierten Informationen oder Daten, die typischerweise elektronisch in einem Computersystem gespeichert sind. Solch eine Datenbank wird meistens von einem Datenbankverwaltungssystem abgekürzt DBMS gesteuert und sie besteht aus Tabellen, in welchen die Daten gespeichert sind. Auf diese gespeicherten Daten kann mittels SQL-Abfragen zugegriffen werden. [7]

Warum Sqlite und nicht SqlServer als Datenbank:

In diesem Projekt wird eine Sqlite-Datenbank verwendet, weil die Datenbank im Vergleich zu einem Microsoft SQL Server eine kleinere Version ist und sich sehr gut für Endgeräte eignet, da der Raspberry Pi nur über einen begrenzten Speicher verfügt. Weiters muss auch Rücksicht auf die Architektur vom ARM genommen werden, denn die Version muss für die CPU Architektur geeignet sein. Hinweis: Microsoft stellte erst mit SQL Server 2017 die erste Version auf Linux zur Verfügung, aber erst mit der Version 2019 sind die meisten Funktionen wie unter Windows verfügbar.

Überprüfung einer Sqlite Datenbank

Zum Überprüfen einer Sqlite Datenbank eignet sich in Visual Studio Code die Extension "SSQLite", welche das Innenleben einer SQLite Datenbank veranschaulicht.

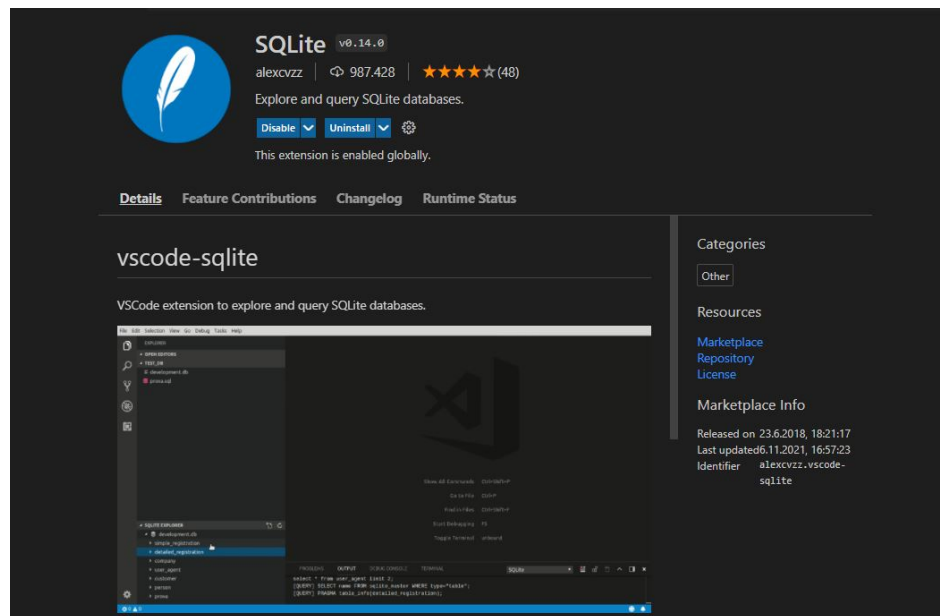


Abbildung 9: SQLite Extension für Visual Studio Code

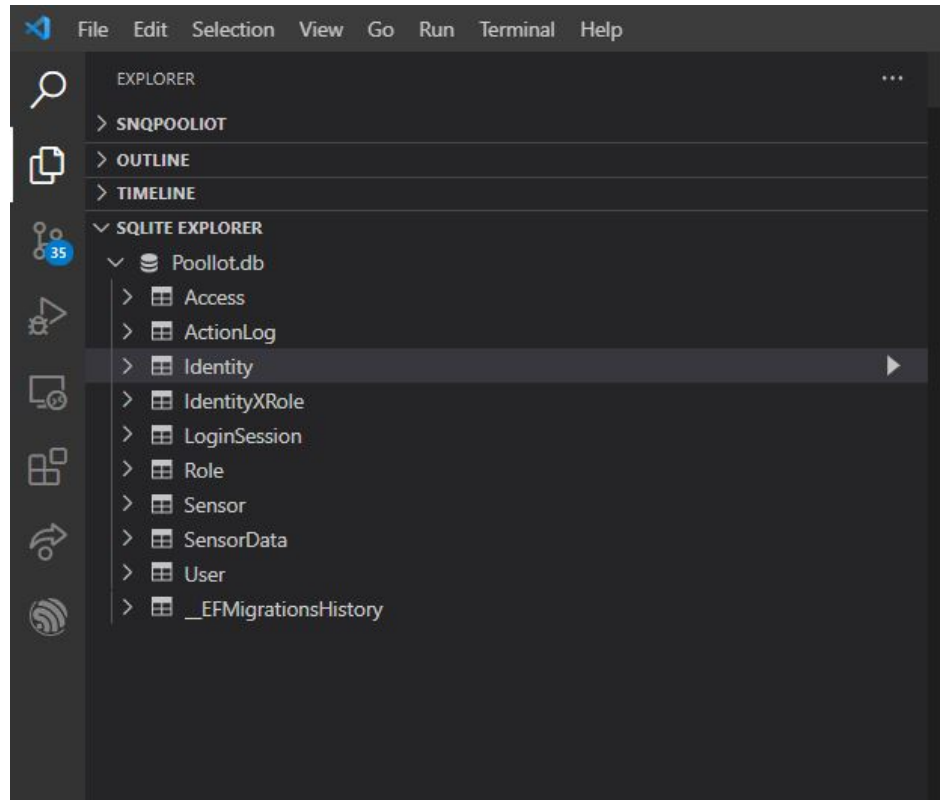


Abbildung 10: Innenleben der SQLite Datenbank

Asynchrone Programmierung und Implementierung in C#

Es sollte wenn möglich immer asynchron programmiert werden, weil es Zeit spart, denn Prozesse können dadurch parallel ausgeführt werden. Somit muss ein Prozess nicht mehr auf einen anderen Prozess warten. Ein kleines Beispiel hierfür wäre ein Frühstück, denn eine Person muss eben nicht warten bis das Toastbrot fertig ist, um sich danach erst den Kaffee zu machen, dieses Tun sollte parallel möglich sein.

In C# gibt es die Keywörter `async` und `await`. Wenn eine Methode asynchron aufgerufen werden soll, muss die Methode im Methodenkopf als Kennung `async` aufweisen und einen Task als return Wert festlegen. Um diese Methode danach aufrufen zu können, muss `await` vor dem Methodennamen verwendet werden. [8]

Keyword partial C#

In C# gibt es das sogenannte Keyword `partial`, wodurch die Implementierung von einer Methode in einer Klasse der selben Klasse jedoch in einem anderen File passieren kann. Ein Code Beispiel im Projekt wäre die `SnQPoolIoT.ConApp`.

In den nachstehenden 2 Abbildungen wird beschrieben wie eine Implementierung von einer `partial` Method erfolgt.

Im ersten Foto ist zu erkennen, dass die Klasse `Program.cs` `partial` gesetzt wurde und die Methode `BeforeRun()` auch das Keyword `partial` beinhaltet.

```

 4  using MQTTnet.Client.Options;
 5  using MQTTnet.Client.Receiving;
 6  using MQTTnet.Extensions.ManagedClient;
 7  using System;
 8  using System.Text;
 9  using System.Threading.Tasks;
10
11  namespace SnQPoolIoT.ConApp
12  {
13      internal partial class Program
14      {
15          [ClassConstructors]
16          references
17          private static void Main(string[] args)
18          {
19              Console.WriteLine(DateTime.Now);
20
21              BeforeRun();
22
23              AfterRun();
24              Console.WriteLine(DateTime.Now);
25
26          }
27
28          1 reference
29          static partial void BeforeRun();
30
31          2 references
32          static partial void AfterRun();
33
34      }
35
36  }
37
38
39
40
41
  
```

Abbildung 11: Implementierung partial Class und Method

Für die Implementierung in einem anderen File wird der Name des Files auf einen anderen Namen umbenannt und danach wird die Klasse wieder auf `Programm.cs` umgeschrieben. Nun erkennt C# das es sich um eine `partial Class` handelt und somit können nun die Methoden, welche in der Klasse `partial` sind, aber in einem anderen File liegen, umgeschrieben werden.

The screenshot shows the Visual Studio IDE interface. The top menu bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'Project', 'Build', 'Tools', 'Help', and 'Snippets'. Below the menu is a tab bar with 'Program.cs', 'ApiControllerBase.cs', 'Startup.cs', 'ProgramPartAccount.cs', 'RuleEngine.cs', 'ProgramPartImport.cs*', and 'Program.cs'. The main code editor window displays the following C# code:

```

1  using System.Threading.Tasks;
2
3  namespace SnQPoolot.ConApp
4  {
5      internal partial class Program
6      {
7          [System.Diagnostics.CodeAnalysis.SuppressMessage("Microsoft.Usage", "CA1801:ReviewUnusedParameters", MessageId = "token")]
8          private static Task ImportDataAsync([System.Runtime.CompilerServices.CallerMemberName] string token)
9          {
10             return Task.Delay(2000);
11         }
12
13         static partial void BeforeRun()
14         {
15             throw new System.NotImplementedException();
16         }
17     }

```

To the right of the code editor is the 'Solution Explorer' window, which lists the solution structure:

- Solution 'SnQPoolot' (9 of 9 projects)
 - CommonBase
 - SnQPoolotAdapters
 - SnQPoolot.AspNetMvc
 - SnQPoolot.ConApp
 - Dependencies
 - Properties
 - appsettings.Development.json
 - appsettings.json
 - appsettings.Production.json
 - Program.cs
 - ProgramPartAccount.cs
 - ProgramPartImports.cs**
 - SnQPoolot.Contracts
 - SnQPoolot.Logic
 - SnQPoolot.Transfer
 - SnQPoolot.WebApi
 - Connected Services
 - Dependencies
 - Properties
 - Controllers

Abbildung 12: Implementierung partial Class und Method

[9]

2.4 Telegram

Telegram ist ein Messaging-Dienst wie WhatsApp, welcher auf Smartphones und Computer vorzufinden ist. In diesem Projekt wird Telegram auch zum Versenden und Empfangen von Messages verwendet, jedoch über einen sogenannten Bot. Telegram hat ein eigenes Botnetzwerk, wodurch Messages über das Internet gesendet werden können. Um einen Bot für solche Zwecke erzeugen zu können, muss bei dem sogenannten BotFather ein Bot erzeugt werden.

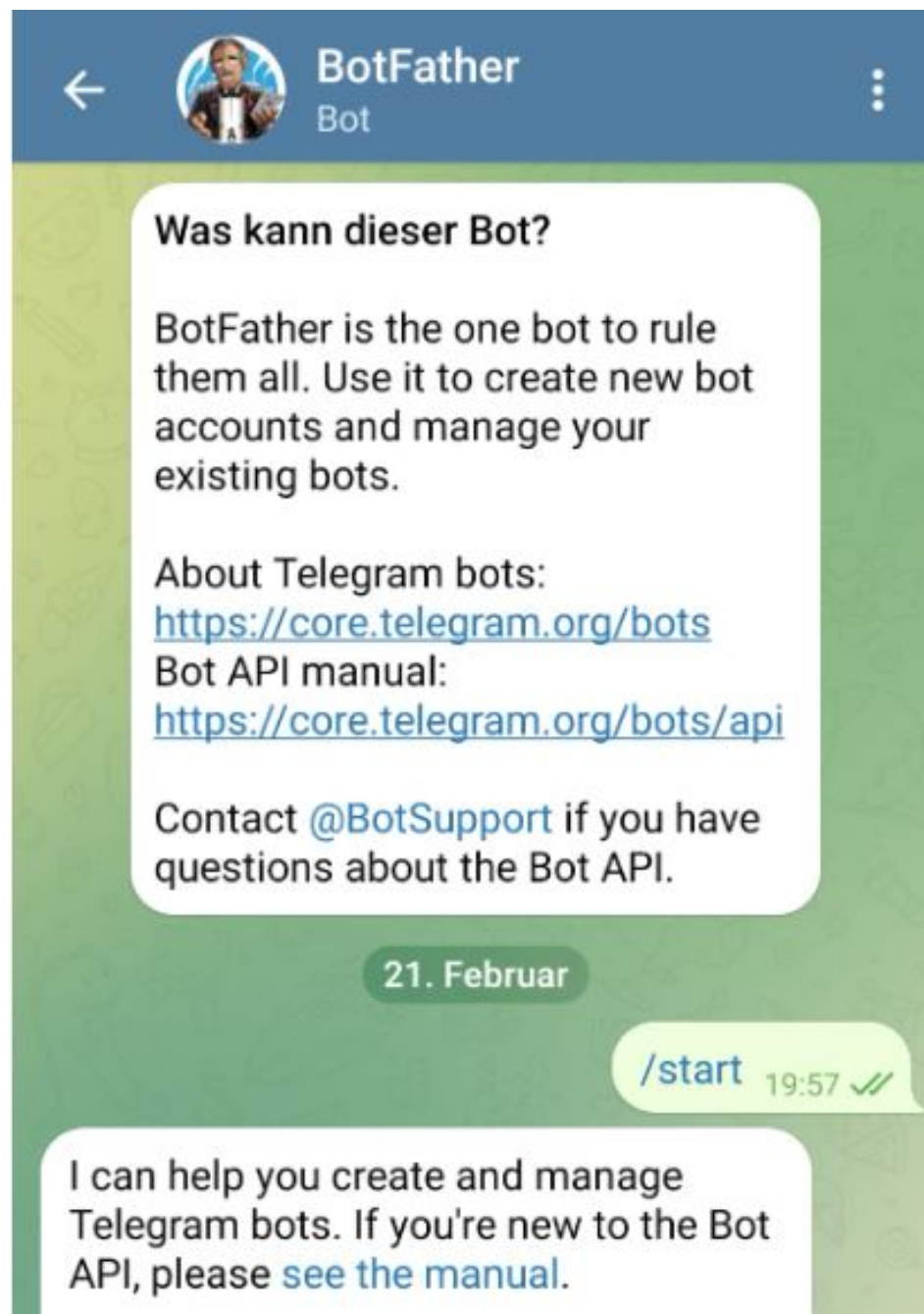


Abbildung 13: Erzeugen eines Bots über den BotFather

Sobald der BotFather gestartet wurde, kann über den Befehl /newbot ein neuer Bot erzeugt werden, indem eine Person dem Bot einen Namen und einen nicht existenten Usernamen, der mit bot endet, zuweist. Wenn dieser Vorgang durchgeführt wurde, kann auf den Bot über HTTP Requests zugegriffen werden.

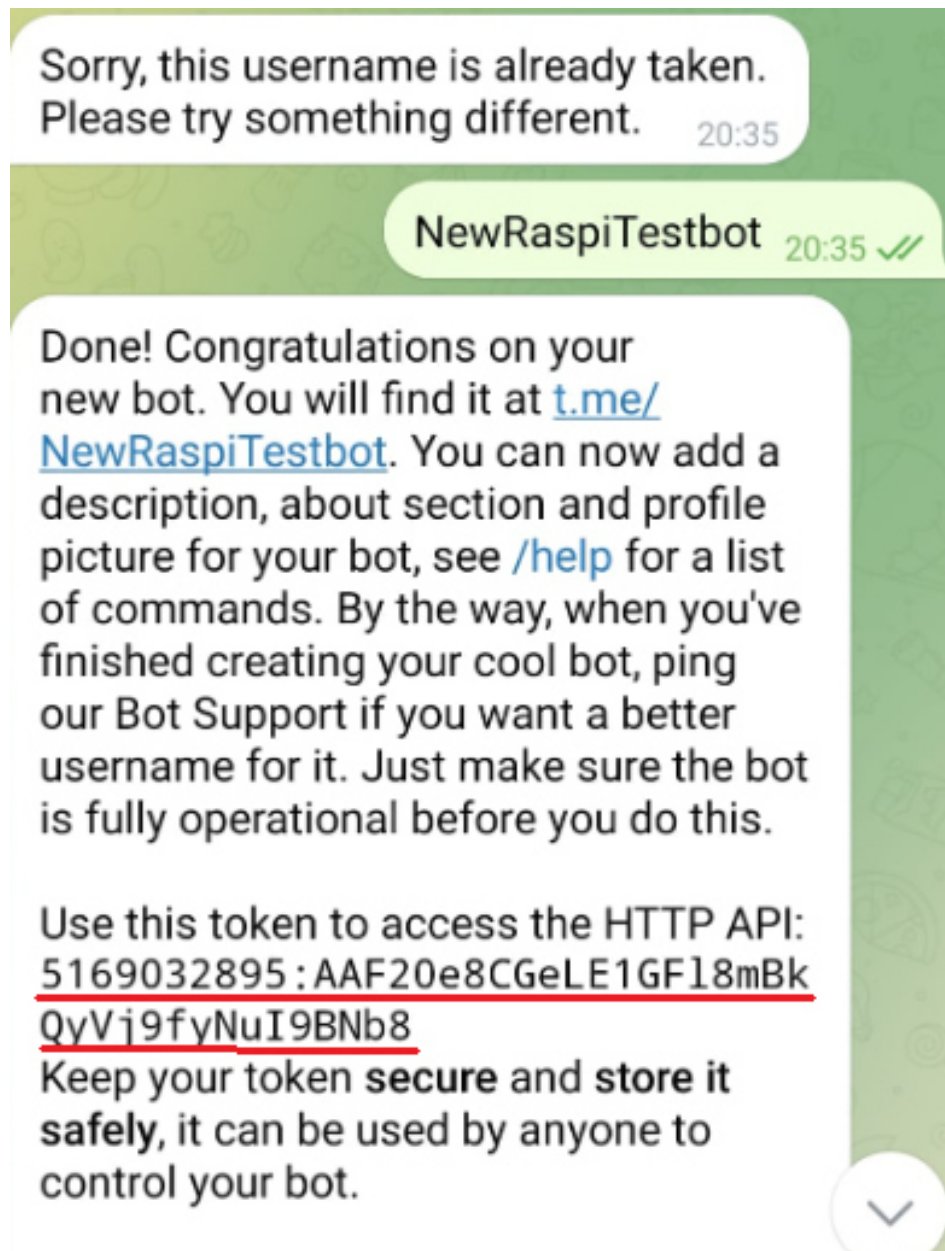


Abbildung 14: Beispiel eines Tokens der zum Zugriff auf die API benötigt wird.

Durch diesen Token kann über das Internet Messages gesendet werden oder auch die ChatId, welche eine große Rolle im Backend des Projektes spielt, herausfinden. Der Befehl um die ChatId zu erlangen lautet:

[https://api.telegram.org/bot\(Token\)/getMe](https://api.telegram.org/bot(Token)/getMe)

danach kann eine Message über den Befehl

[https://api.telegram.org/bot\(Token\)/sendMessage?chat_id=\(chatId\)&text=Text\xdd\xdd\xdd\xdd\xdd\xdd\xdd](https://api.telegram.org/bot(Token)/sendMessage?chat_id=(chatId)&text=Text\xdd\xdd\xdd\xdd\xdd\xdd\xdd) gesendet werden.

2.5 Begriffserklärungen

2.5.1 C#

C# ist eine objektorientierte Programmiersprache, welche von Microsoft entwickelt wurde

2.5.2 ARM

ARM stand für Acorn RISC Machines, später für Advanced RISC Machines und ist einer der meistverbreiteten Mikroprozessoren.

3 Projektumsetzung

3.1 Projektmanagement

Das Projekt ist im Softwarebereich mittels Scrum und im Hardwarebereich mittels einer hybriden Projektentwicklung entwickelt worden.

3.1.1 Scrum

Scrum ist ein agiles Vorgehensmodell für Projektmanagement und kommt zum Einsatz wenn viele Entwicklungsprojekte zu komplex sind, um sie in einen vollumfassenden Plan zu fassen. Aus diesem Grund ist ein wesentlicher Teil der Anforderungen und Lösungen zu Beginn unklar. Diese werden schrittweise erarbeitet, indem Zwischenergebnisse geschaffen werden. Durch Scrum wird die Projektlaufzeit in Etappen, so genannte Sprints, eingeteilt und am Ende jedes Sprints soll jeweils ein funktionsfähiges Zwischenprodukt stehen. Die Einteilung wie lange ein Sprint dauert wird intern geregelt. In diesem Projekt war die Dauer eines Sprintes einen Monat lang. [10]

3.1.2 Hybride Projektentwicklung

Hybride Projektentwicklung wird meist im Hardwarebereich verwendet. Es ermöglicht eine schnellere Produktion von Hardwareteilen. In diesem Projekt ist es bei dem Zusammenbau für den Raspberry verwendet und für die Produktion einer Schwimmboje vorgesehen worden.

3.1.3 Zusätzliche Vereinbarungen der Diplomarbeit

Zusätzlich zu den Projektentwicklungskonzepten wurde jede zweite Woche ein Projektbericht veröffentlicht, um die Diplomarbeitsbetreuer auf dem Laufenden zu halten.

 20210507_Besprechungsprotokoll1.pdf	07.05.2021 08:54	Microsoft Edge PD...	75 KB
 20210519_Besprechungsprotokoll2.pdf	20.05.2021 00:57	Microsoft Edge PD...	74 KB
 20210527_Besprechungsprotokoll3.pdf	31.05.2021 20:21	Microsoft Edge PD...	108 KB
 20210616_Besprechungsprotokoll4.pdf	16.06.2021 14:07	Microsoft Edge PD...	115 KB
 Aufgabenstellung MQTT mit Raspi.pdf	05.01.2022 16:01	Microsoft Edge PD...	159 KB
 Bestätigung.pdf	29.06.2021 10:15	Microsoft Edge PD...	72 KB
 Meilensteinbericht 6.3.2022.pdf	06.03.2022 18:32	Microsoft Edge PD...	52 KB
 Projektbericht 28.10.2021.pdf	28.10.2021 15:01	Microsoft Edge PD...	66 KB
 Projektbericht_11.11.2021.pdf	05.12.2021 19:16	Microsoft Edge PD...	119 KB
 Projektbesprechung 29.10.2021.pdf	30.10.2021 10:34	Microsoft Edge PD...	46 KB
 Raspberry Configuring.pdf	28.06.2021 20:21	Microsoft Edge PD...	194 KB

Abbildung 15: Ausschnitt aus den Projektberichten

In den Projektberichten sind die fertigen Meilensteine und die Meilensteine an denen gearbeitet wurde, mittels einer Projektampel veranschaulicht. Eine Projektampel sagt aus, ob sich ein Projekt in Gefahr, in Verzug oder im grünen Bereich befindet.

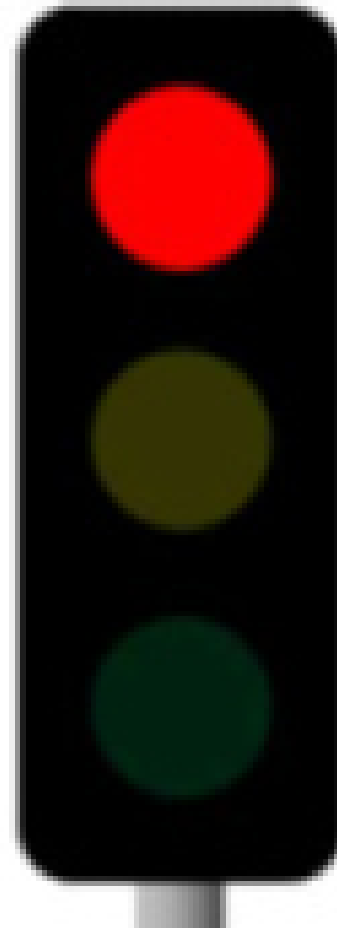


Abbildung 16: Visualisierung einer Projektampel

3.2 Backend Projekt-Überblick

Das Backend setzt sich aus 9 Projekten zusammen, welches mithilfe des von Herrn DI Professor Gerhard Gehrer zur Verfügung gestellten Frameworkes SmartNQuick entwickelt wurde. Das Backend wurde in der Sprache C# in .Net 5 programmiert und als Code Editor wurde Visual Studio 2019 und 2022 verwendet.

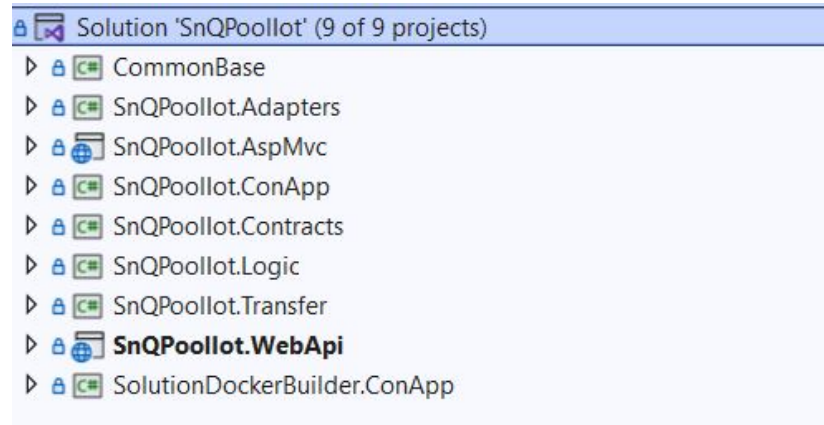


Abbildung 17: Projektmappe

- CommonBase

In CommonBase befinden sich Klassen und Methoden, die wiederverwendbar sind, um Codeverdopplung zu vermeiden.

- SnQPoolot.Adapters

SnQPoolot.Adapters bietet einen direkten Zugriff auf die Logic. Der Zugriff auf die Logic kann dadurch entweder direkt erfolgen oder per Rest über die WebApi.

- SnQPoolot.WebApi

Der Zugriff auf die Messwerte wird durch Rest-Zugriffe in SnQPoolot.WebApi provided. Auf die Daten kann aber nur per Login mit einem gültigen Account zugegriffen werden. Genaueres zu den einzelnen HTTP-Requests ist im Kapitel HTTP und Verwendung in unserem Backend zu finden.

- SnQPoolot.Contracts

SnQPoolot.Contracts beinhaltet alle notwendigen Schnittstellen und Enumerationen des Projektes. Hier werden die Entitäten als Interfaces angelegt.

- SnQPoolot.Logic

SnQPoolot.Logic ist das Kernstück des Projektes. Durch die Logic können alle Daten aus der Datenbank verwendet werden. Die Logic verbindet sich mit einer

Sqlite Datenbank. Der Zugriff und das Erzeugen der Datenbank wird mittels Entityframework.Sqlite durchgeführt.

- SnQPoolIot.Transfer SnQPoolIot.Transfer verwaltet die Transferobjekte für den Datenaustausch zwischen den Layern.
- SnQPoolIot.AspMvc SnQPoolIot.AspMvc ist ein Ersatz für das Frontend. Hier werden die Funktionen z.B.: das Einloggen eines Users oder Anzeigen von Messwerten dargestellt.
- SnQPoolIot.ConApp In SnQPoolIot.ConApp werden User mit verschiedenen Rechten angelegt, die für die Authentifizierung benötigt werden.

3.2.1 SnQPoolIot.Logic

Wie bereits im Backend Projekt-Überblick beschrieben, befindet sich in SnQPoolIot.Logic die Datenbank mit den Zugriffen. Die Datenbank wird mithilfe des Nugget-Package Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlite, den Befehlen: dotnet ef migrations add InitDb und dotnet ef database update, welche in der Developer-PowerShell im Visual Studio ausgeführt werden müssen um Migrations zu erzeugen und um die Datenbank mit den erzeugten Migrations upzudaten, und einem DBContext, welcher die Configuration der Datenbank mit sich bringt, automatisch erstellt.



Abbildung 18: NuggetPackage für Entityframework mit Sqlite

The screenshot shows a Developer-PowerShell window. The command 'dotnet ef migrations add InitDb' is being run in the directory 'C:\Users\basti\...'. The output shows the command being executed and the resulting migration file being created.

```

Developer-PowerShell
+ Developer-PowerShell | ⌂ | ⌂ | ⌂
=====
** Visual Studio 2022 Developer PowerShell v17.0.2
** Copyright (c) 2021 Microsoft Corporation
=====
PS C:\Users\basti\...> cd ..\SnQPoolIot.Logic\
PS C:\Users\basti\...> dotnet ef migrations add InitDb

```

Abbildung 19: Befehl zum Erzeugen von Migrationen

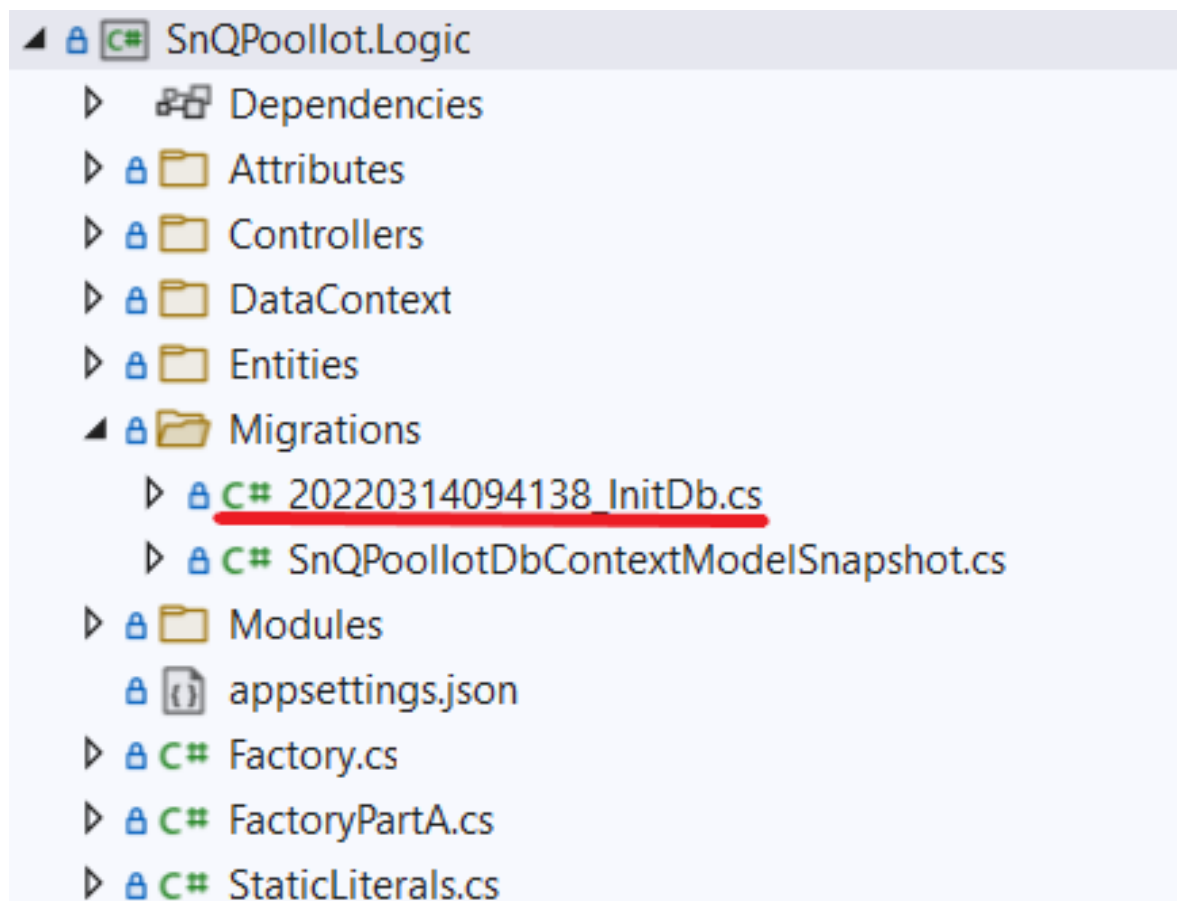


Abbildung 20: Erzeugte Migrationen in der Logik

```

using Microsoft.EntityFrameworkCore.Design;
using Microsoft.Extensions.Configuration;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace SnQPoolIot.Logic.DataContext
{
    class BloggingContextFactory : IDesignTimeDbContextFactory<SnQPoolIotDbContext>
    {
        public SnQPoolIotDbContext CreateDbContext(string[] args = null)
        {
            var configuration = new ConfigurationBuilder().AddJsonFile("appsettings.json").Build();

            var optionsBuilder = new DbContextOptionsBuilder<SnQPoolIotDbContext>();
            optionsBuilder
                .UseSqlite(configuration["ConnectionStrings:DefaultConnection"]);

            return new SnQPoolIotDbContext();
        }
    }
}

```

Abbildung 21: DbContext zum Erzeugen einer Datenbank

Nun zu den Datenbank Zugriffen. Um auf die Messwerte zugreifen zu können, muss sich ein User zuerst authentifizieren. Damit sich eine User authentifizieren kann benötigt

er einen Account mit E-Mail und Passwort, welche in der Datenbank gespeichert sind. Für die Authentifizierung werden die nachstehenden Tabellen benötigt:

- Identity

In dieser Tabelle befinden sich alle User-Accounts mit E-Mail und zugehörigem gehashtem Passwort.

Identity	
🔑	Id : integer
♦	Guid : text
♦	Name : text
♦	Email : text
♦	TimeOutInMinutes : integer
♦	EnableJwtAuth : integer
♦	AccessFailedCount : integer
♦	State : integer
◊	PasswordHash : blob
◊	PasswordSalt : blob
◊	RowVersion : blob

Abbildung 22: Identity Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten

- Role

In dieser Tabelle sind alle Rollen, die es gibt, vorzufinden.

Role	
🔑	Id : integer
♦	Designation : text
♦	Description : text
◊	RowVersion : blob

Abbildung 23: Role Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten

- IdentityXRole

Diese Tabelle weist einem Benutzer eine Rolle zu.

IdentityXRole	
◆	Id : integer
◆	IdentityId : integer
◆	RoleId : integer
◆	RowVersion : blob

Abbildung 24: IdentityXRole Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten

- LogginSession

Diese Tabelle zeigt alle Logins mit dem dazugehörigen User und dem SessionToken, mit dem sich der User eingeloggt hat, an.

LoginSession	
◆	Id : integer
◆	IdentityId : integer
◆	SessionToken : text
◆	LoginTime : text
◆	LastAccess : text
◆	LogoutTime : text
◆	OptionalInfo : text
◆	RowVersion : blob

Abbildung 25: LogginSession Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten

Sobald sich ein User authentifiziert hat, wurde zugleich eine neue Session erstellt. Nur bei ausreichender Berechtigung des authentifizierten Benutzers kann dieser sich nun die Messwerte ansehen. Die nachstehenden Tabellen dienen zum Erfassen der Messwerte:

- Sensor

Diese Tabelle beinhaltet den Namen eines Sensors.

Sensor	
◆	Id : integer
◆	Name : text
◆	RowVersion : blob

Abbildung 26: Sensor Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten

- SensorData

Diese Tabelle beinhaltet die Messwerte aller Sensoren und jeder Messwert ist einem Sensor zugeordnet.

SensorData	
◆	Id : integer
◆	Value : text
◆	SensorId : integer
◆	Timestamp : text
◆	RowVersion : blob

Abbildung 27: SensorData Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten

Logging in unserem Projekt

Um Fehlermeldungen oder Warnungen im Projekt zu speichern, wurde eine Klasse mit dem Namen LogWriter programmiert. Diese Meldeungen werden in einer .txt gespeichert und können jederzeit gelesen werden.

Im nachstehenden Code ist die LogWriter Klasse zu sehen:

Listing 1: Logwriter Klasse

```

1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.IO;
4  using System.Linq;
5  using System.Reflection;
6  using System.Text;
7  using System.Threading.Tasks;
8
9  namespace SnQPoolIoT.Logic.Entities.Business.Logging
10 {
11     public class LogWriter
12     {
13         private string m_exePath = string.Empty;
14         private static LogWriter _instance = null;
15
16         public static LogWriter Instance
17         {
18             get
19             {
20                 if (_instance == null)
21                 {
22                     _instance = new LogWriter();
23                 }
24                 return _instance;
25             }
26         }
27
28         private LogWriter()
29         {
30
31     }
32     public void LogWrite(string logMessage)
33     {
34         m_exePath =
35             Path.GetDirectoryName(Assembly.GetExecutingAssembly().Location);
36         try
37         {
38             using StreamWriter w = File.AppendText(m_exePath + "\\" +
39                 "log.txt");
40             Log(logMessage, w);
41         }
42         catch (Exception)
43         {
44         }
45     }
46     public static void Log(string logMessage, TextWriter txtWriter)
47     {
48         try
49         {
50             txtWriter.WriteLine("\r\nLog Entry : ");
51             txtWriter.WriteLine("{0} {1}", DateTime.Now.ToString(),
52                 DateTime.Now.ToString("yyyy-MM-dd HH:mm:ss"));
53             txtWriter.WriteLine(" :{0}", logMessage);
54             txtWriter.WriteLine("-----");
55         }
56         catch (Exception )
57         {
58         }
59     }
}

```

Der Methode LogWrite wird durch einen Übergabeparameter die auszugebende Fehlermeldungen übergeben. Nach Ermittlung der Datei wird durch Aufruf der Methode Log die Fehlermeldung inklusive Zeitstempel in der Datei gespeichert.

3.2.2 SnQPoolIot.WebApi

HTTP und Verwendung im Backend

HTTP ausgeschrieben Hypertext Transfer Protocol wird zum Laden von Webseiten im Projekt verwendet. Die verwendeten HTTP-Requests und das dazugehörige Routing ist im Projekt SnQPoolIot.WebApi implementiert.

Im Folgenden ist ein Ausschnitt des Aufbaus der WebApi dargestellt:

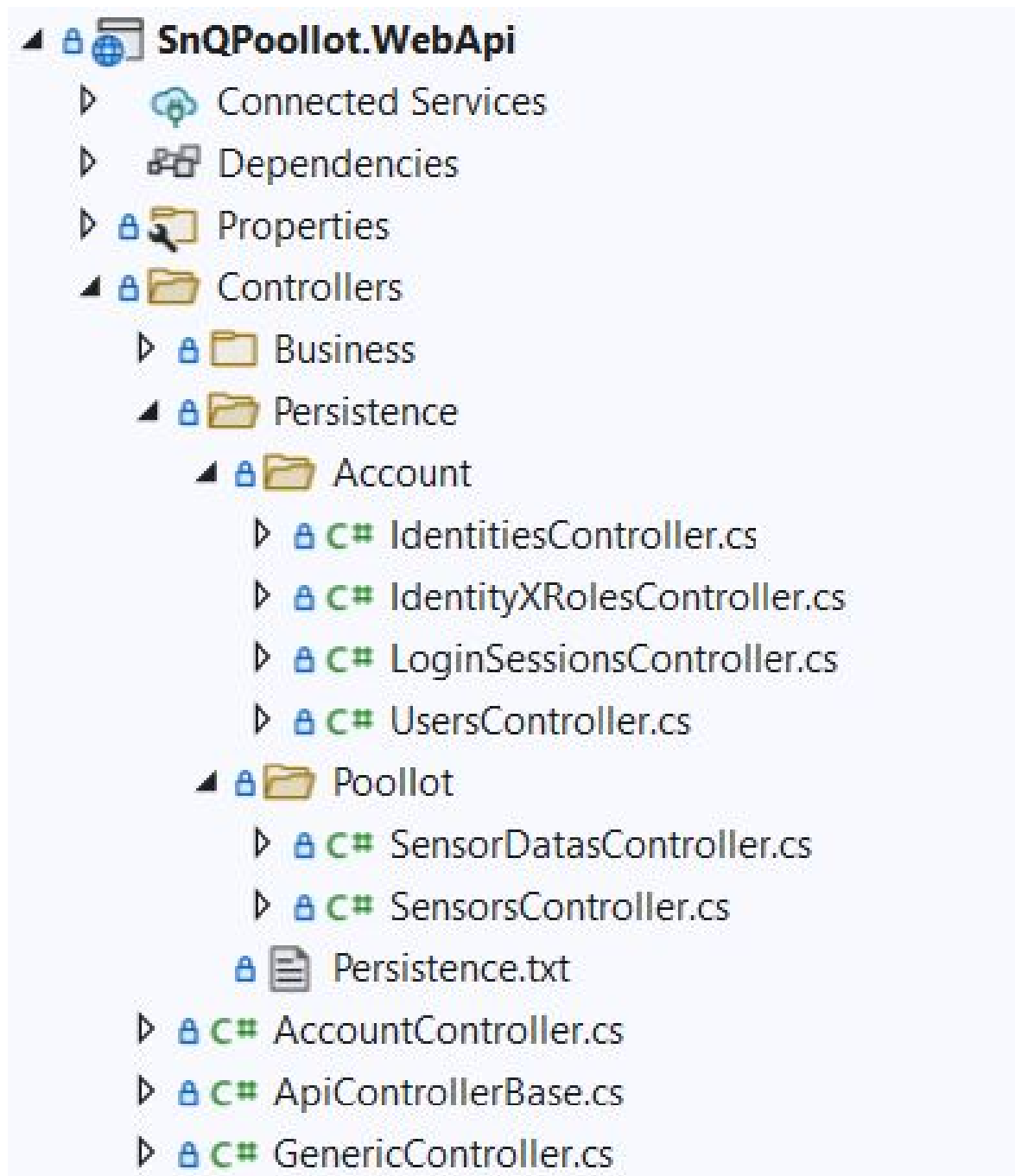


Abbildung 28: Aufbau der WebApi

Das Routing der Websites wird über die Controller gehandelt. Der meist genutzte Controller in diesem Projekt ist der GenericController, denn er bietet allen abgeleiteten Controllern seine bereitgestellten Funktionen zur Verwendung an. [11]

```

    /// <summary>
    /// Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
    /// </summary>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("/api/[controller]")]
    0 references
    public async Task<IEnumerable<M>> GetAllAsync()
    {
        using var ctrl = await CreateControllerAsync().ConfigureAwait(false);
        var result = await ctrl.GetAllAsync().ConfigureAwait(false);

        return result.Select(e => ToModel(e));
    }
    /// <summary>
    /// Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen
    /// </summary>
    /// <param name="predicate"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("/api/[controller]/Query/{predicate}")]
    0 references
    public async Task<IEnumerable<M>> QueryAllBy(string predicate)
    {
        using var ctrl = await CreateControllerAsync().ConfigureAwait(false);
        var result = await ctrl.QueryAllAsync(predicate).ConfigureAwait(false);

        return result.Select(e => ToModel(e));
    }
    /// <summary>
    /// Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
    /// </summary>
    /// <param name="model"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpPost("/api/[controller]")]
    0 references
    public async Task<M> PostAsync([FromBody] M model)
    {
        using var ctrl = await CreateControllerAsync().ConfigureAwait(false);
        var result = await ctrl.InsertAsync(model).ConfigureAwait(false);

        await ctrl.SaveChangesAsync().ConfigureAwait(false);
        return ToModel(result);
    }

```

Abbildung 29: Auszug GenericController der WebApi

Wie am Beispiel des Codeauszuges zu sehen, beinhaltet der Generic Controller einige Methoden.

Für die Ermittlung der Daten wird zum Beispiel eine Get-Methode "GetAllAsync" eingesetzt.

Die Codezeile [HttpGet("api/[controller]")] drückt aus, dass es sich bei dieser Methode um eine Get-Methode handelt und veranschaulicht auch das Routing der WebApi.

All jene Methoden, die im GenericController definiert sind, stehen demnach allen von ihm abgeleiteten Controllern zur Verfügung und können direkt verwendet werden.

Im nachstehenden Beispiel wird eine Ableitung vom GenericController dargestellt.

```

namespace SnQPoolIoT.WebApi.Controllers.Persistence.PoolIoT
{
    using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
    using TContract = Contracts.Persistence.PoolIoT.ISensor;
    using TModel = Transfer.Models.Persistence.PoolIoT.Sensor;
    [ApiController]
    [Route("Controller")]
    0 references
    public partial class SensorsController : WebApi.Controllers.GenericController<TContract, TModel>
    {
    }
}

```

Abbildung 30: Anwendung des GenericControllers der WebApi

Verwendung von Swagger im Projekt

Zum Allgemeinen Überblick aller HTTP-Requests wird Swagger verwendet.

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
{
    services.AddControllers();
    services.AddSwaggerGen(options =>
    {
        options.SwaggerDoc("v1", new OpenApiInfo
        {
            Version = "v1",
            Title = "SnQPoolIot.WebApi",
            Description = "Api zum einlesen und auslesen von Sensoren und deren Messwerte",
            });
        options.AddSecurityDefinition("SessionToken", new OpenApiSecurityScheme
        {
            In = ParameterLocation.Header,
            Description = "Bitte geben Sie SessionToken und den Wert des gültigen SessionToken in das Feld",
            Name = "Authorization",
            Type = SecuritySchemeType.ApiKey
        });
        var xmlFilename = $"{Assembly.GetExecutingAssembly().GetName().Name}.xml";
        options.IncludeXmlComments(Path.Combine(ApplicationContext.BaseDirectory, xmlFilename));
        options.AddSecurityRequirement(new OpenApiSecurityRequirement {
            {
                new OpenApiSecurityScheme
                {
                    Reference = new OpenApiReference
                    {
                        Type = ReferenceType.SecurityScheme,
                        Id = "SessionToken"
                    },
                    Array.Empty<string>()
                }
            };
        });
    });
}
```

Abbildung 31: Implementierung von Swagger in der WebApi

In den nachstehenden Zeilen findet sich eine kurze Ablaufbeschreibung des Codes: Sobald die Methode ConfigureServices aufgerufen wird, wird dem Service ein neuer Controller angelegt und die benötigte Konfiguration des Swaggers mit übergeben.

Das options.SwaggerDoc gibt eine kurze Beschreibung über die WebApi an. Im darauf folgenden Schritt wird die Authentifizierung im Projekt mittels Swagger durchgeführt. Dadurch wird gewährleistet, dass nur eingeloggte Benutzer die Möglichkeit haben Zugriffe auf HTTP-Requests durchzuführen. Sobald die Methode fertig ausgeführt wurde startet im Browser eine Website mit allen HTTP-Requests die im Projekt implementiert sind.

Unterstützte HTTP-Requests des Projektes

Mit Hilfe von Swagger wurden die in den nachstehenden Grafiken ersichtlichen HTTP-Requests des Backends dokumentiert:

Account

POST	<code>/api/Account/Logon</code>	Dieser Request dient zum Einloggen mittels Session Token. Ohne, dass sich der Benutzer vorher einloggt kann er keine Daten sehen.
POST	<code>/api/Account/JsonWebLogon</code>	Dieser Request dient zum Ermitteln von einer Session, wo man sehen kann welcher User wann und wo eingeloggt wurde.
GET	<code>/api/Account/Logout/{sessionToken}</code>	Dieser Request dient zum Ausloggen von einem User.
GET	<code>/api/Account/ChangePassword/{sessionToken}/{oldPwd}/{newPwd}</code>	Dieser Request dient zum Ändern von dem Passwort des gerade angemeldeten User's.
GET	<code>/api/Account/ChangePasswordFor/{sessionToken}/{email}/{newPwd}</code>	Dieser Request dient zum Ändern von einem Passwort eines Users.
GET	<code>/api/Account/ResetFailedCountFor/{sessionToken}/{email}</code>	Dieser Request zeigt an, wenn ein Reset von einem Passwort eines User's.
GET	<code>/api/Account/HasRole/{sessionToken}/{role}</code>	Dieser Request dient zum Kontrollieren von der Rolle eines User's.
GET	<code>/api/Account/IsSessionAlive/{sessionToken}</code>	Dieser Request dient zum Kontrollieren, ob die Session noch gültig ist.
GET	<code>/api/Account/QueryRoles/{sessionToken}</code>	Dieser Request gibt alle Rollen dieser Session zurück.
GET	<code>/api/Account/QueryLogin/{sessionToken}</code>	Dieser Request dient zum Ermitteln vom eingeloggten User.

Abbildung 32: HTTP-Requests des Projektes

AppAccesses

GET	<code>/api/AppAccesses/Count</code>	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	<code>/api/AppAccesses/Count/{predicate}</code>	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden, welche das Suchkriterium erfüllen.
GET	<code>/api/AppAccesses/{id}</code>	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	<code>/api/AppAccesses/{id}</code>	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	<code>/api/AppAccesses</code>	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	<code>/api/AppAccesses</code>	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	<code>/api/AppAccesses</code>	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	<code>/api/AppAccesses/Query/{predicate}</code>	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	<code>/api/AppAccesses/Array</code>	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	<code>/api/AppAccesses/Array</code>	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	<code>/api/AppAccesses/GetSessionTokenAsync</code>	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 33: HTTP-Requests des Projektes

Identities

GET	/api/Identities/Count	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/Identities/Count/{predicate}	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden, wenn die Bedingung erfüllt ist.
GET	/api/Identities/{id}	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	/api/Identities/{id}	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	/api/Identities	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	/api/Identities	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/Identities	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/Identities/Query/{predicate}	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	/api/Identities/Array	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/Identities/Array	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/Identities/GetSessionTokenAsync	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 34: HTTP-Requests des Projektes

IdentityUsers

GET	/api/IdentityUsers/Count	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/IdentityUsers/Count/{predicate}	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden, wenn die Bedingung erfüllt ist.
GET	/api/IdentityUsers/{id}	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	/api/IdentityUsers/{id}	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	/api/IdentityUsers	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	/api/IdentityUsers	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/IdentityUsers	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/IdentityUsers/Query/{predicate}	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	/api/IdentityUsers/Array	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/IdentityUsers/Array	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/IdentityUsers/GetSessionTokenAsync	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 35: HTTP-Requests des Projektes

IdentityXRoles

GET	/api/IdentityXRoles/Count	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/IdentityXRoles/Count/{predicate}	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/IdentityXRoles/{id}	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	/api/IdentityXRoles/{id}	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	/api/IdentityXRoles	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	/api/IdentityXRoles	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/IdentityXRoles	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/IdentityXRoles/Query/{predicate}	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	/api/IdentityXRoles/Array	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/IdentityXRoles/Array	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/IdentityXRoles/GetSessionTokenAsync	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 36: HTTP-Requests des Projektes

LoginSessions

GET	/api/LoginSessions/Count	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/LoginSessions/Count/{predicate}	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/LoginSessions/{id}	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	/api/LoginSessions/{id}	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	/api/LoginSessions	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	/api/LoginSessions	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/LoginSessions	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/LoginSessions/Query/{predicate}	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	/api/LoginSessions/Array	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/LoginSessions/Array	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/LoginSessions/GetSessionTokenAsync	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 37: HTTP-Requests des Projektes

SensorDatas

GET	/api/SensorDatas/Count	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/SensorDatas/Count/{predicate}	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden, wenn wir ein Kriterium übergeben.
GET	/api/SensorDatas/{id}	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	/api/SensorDatas/{id}	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	/api/SensorDatas	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	/api/SensorDatas	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/SensorDatas	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/SensorDatas/Query/{predicate}	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	/api/SensorDatas/Array	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/SensorDatas/Array	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/SensorDatas/GetSessionTokenAsync	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 38: HTTP-Requests des Projektes

Sensors

GET	/api/Sensors/Count	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	/api/Sensors/Count/{predicate}	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden, wenn wir ein Kriterium übergeben.
GET	/api/Sensors/{id}	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	/api/Sensors/{id}	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	/api/Sensors	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	/api/Sensors	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/Sensors	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/Sensors/Query/{predicate}	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen.
POST	/api/Sensors/Array	Dieser Request erzeugt mehrere neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	/api/Sensors/Array	Dieser Request verändert mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	/api/Sensors/GetSessionTokenAsync	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 39: HTTP-Requests des Projektes

Users

GET	<code>/api/Users/Count</code>	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden.
GET	<code>/api/Users/Count/{predicate}</code>	Dieser Request ergibt uns eine Anzahl wie viele Einträge sich in der dazugehörigen Tabelle befinden, wenn wir nach
GET	<code>/api/Users/{id}</code>	Dieser Request übermittelt den Wert welcher die dazugehörige Id hat
DELETE	<code>/api/Users/{id}</code>	Dieser Request löscht einen Datenbankeintrag mit der dazugehörigen Id in der Tabelle.
GET	<code>/api/Users</code>	Dieser Request übermittelt uns alle Werte der dazugehörigen Tabelle
POST	<code>/api/Users</code>	Dieser Request erzeugt einen neuen Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	<code>/api/Users</code>	Dieser Request verändert einen Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	<code>/api/Users/Query/{predicate}</code>	Dieser Request übermittelt uns die Tabellenspalten der dazugehörigen Tabelle, welche das Suchkriterium erfüllen
POST	<code>/api/Users/Array</code>	Dieser Request erzeugt mehrer neue Datenbankeintrag in die Tabelle.
PUT	<code>/api/Users/Array</code>	Dieser Request verändere mehrere Datenbankeintrag in der Tabelle.
GET	<code>/api/Users/GetSessionTokenAsync</code>	Dieser Request übermittelt den derzeitigen SessionToken von der aktiven Session.

Abbildung 40: HTTP-Requests des Projektes

Implementierung von MQTT in unserem Projekt

Das Einlesen und Überprüfen von den Messwerten soll stattfinden, sobald die WebApi läuft. Aus diesem Grund wird die RuleEngine, welche den Aufruf für das Einlesen und Überprüfen der Messwerte beinhaltet, instanziert, welche gleichzeitig wie die WebApi startet.

```
using Microsoft.AspNetCore.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Hosting;

namespace SnQPoolIot.WebApi
{
    public class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            // Aufruf der RuleEngine
            var ruleEngine = RuleEngine.Instance;
            CreateHostBuilder(args).Build().Run();
        }

        public static IHostBuilder CreateHostBuilder(string[] args) =>
            Host.CreateDefaultBuilder(args)
                .ConfigureWebHostDefaults(webBuilder =>
                {
                    webBuilder.UseStartup<Startup>();
                });
    }
}
```

Abbildung 41: Aufruf der RuleEngine

```

private static RuleEngine _ruleEngine = null;

1 reference
public static RuleEngine Instance {
    get
    {
        if(_ruleEngine == null)
        {
            _ruleEngine = new RuleEngine();
        }
        return _ruleEngine;
    }
}

3 references
public MqttActions MqttActions { get; }

1 reference
private RuleEngine()
{
    MqttActions = new MqttActions();
    MqttActions.OnMqttMessageReceived += MqttActions_OnMqttMessageReceived;

    foreach (var sensorName in Enum.GetNames(typeof(SensorName)))
    {
        MqttMeasurementDto sensor = new MqttMeasurementDto();
        // Inserten der Sensoren, welche sich in der SensorBox befinden
        var hasInserted = InsertSensors(sensorName);
        Sensors.Add(sensorName.ToLower(), sensor);
        // Startet das Einlesen der Messwerte
        MqttActions.StartMqttClientAndRegisterObserverAsync($"{sensorName.ToLower()}/state").Wait();
    }
}

```

Abbildung 42: Instanzieren der RuleEngine und der Sensoren zum Einlesen der Messwerte

Die einzelnen Sensoren, welche in der obigen Abbildung in die Datenbank gespeichert werden, befinden sich in dem nachstehenden enum:

```

public enum SensorName
{
    NeoPixel,
    Noise,
    Temperature,
    Humidity,
    Pressure,
    Motion,
    Co2
}

```

Abbildung 43: Liste der Sensoren gespeichert in einem Enum

Auf diese Sensoren wird nun die Methode StartMqttClientAndRegisterObserverA-sync angewendet, welche in den nachstehenden Abbildungen und Texten beschrieben wird:

Damit das Backend einen Wert von einem Topic bekommen kann, muss auf dieses Topic subscribed werden. In C# gibt es eigene NuggetPackages zum Subscriben.

Nachdem die NuggetPackages installiert worden sind, kann nun ein MQTT Client mittels einer MQTTFactory erzeugt werden. Damit der MQTT Client auf den richtigen Broker subscriben kann, muss er sogenannte MQTTClientOptions, mittels eines MQTTClientOptionsBuilder, auf sich zugewiesen bekommen.

Zu diesen MQTTClientOptions zählt die ClientId, die Adresse, der Username und das Passwort des Brokers, sowie der Port auf dem der Broker läuft.

```
public async Task<Task<int>> StartMqttClientAndRegisterObserverAsync(string specifiedTopic)
{
    var configuration = new ConfigurationBuilder()
        .AddJsonFile("appsettings.Development.json")
        .Build();

    Console.WriteLine("SnQPoolIot");
    Guid g = Guid.NewGuid();
    var mqttClientId = Convert.ToString(g); // Unique ClientId
    var mqttBrokerAddress = configuration.GetValue<string>("Mqtt:mqttBrokerAddress"); // hostname or IP address of your broker
    var mqttBrokerUsername = configuration.GetValue<string>("Mqtt:mqttBrokerUsername"); // Broker Auth username
    var mqttBrokerPassword = configuration.GetValue<string>("Mqtt:mqttPassword"); // Broker Auth password
    var topic = configuration.GetValue<string>("Mqtt:mqttTopic") + specifiedTopic; // topic to subscribe to

    var mqttClient = new MqttFactory().CreateManagedMqttClient();
    var mqttClientOptions = new ManagedMqttClientOptionsBuilder()
        .WithAutoReconnectDelay(TimeSpan.FromSeconds(2))
        .WithClientOptions(new MqttClientOptionsBuilder()
            .WithTcpServer(mqttBrokerAddress, 1883)
            .WithClientId(mqttClientId)
            .WithCredentials(mqttBrokerUsername, mqttBrokerPassword)
            .WithCleanSession()
            .Build()
        )
        .Build();
}
```

Abbildung 44: MQTT Client Konfiguration

Sobald die Konfiguration eingetragen wurde, wird dem MQTT Client nun mitgeteilt, was zu tun ist, wenn sich der MQTT Client connected, disconnected oder eine Nachricht bekommt.

```
mqttClient.ApplicationMessageReceivedHandler = new MqttApplicationMessageReceivedDelegate(e => MqttOnNewMessage(e));
mqttClient.ConnectedHandler = new MqttClientConnectedHandlerDelegate(e => MqttOnConnected(e));
mqttClient.DisconnectedHandler = new MqttClientDisconnectedHandlerDelegate(e => MqttOnDisconnected(e));

await mqttClient.SubscribeAsync(new MqttTopicFilterBuilder().WithTopic(topic).WithExactlyOnceQoS().Build());
await mqttClient.StartAsync(mqttClientOptions);
```

Abbildung 45: MQTT Client HandlerDelegate, Subscriben und Starten

Wenn sich ein MQTT Client connected oder disconnected, wird dies ,durch die selbstgeschrieben Logging Klasse, mitgeloggt.

```
1 reference
private static void MqttOnConnected(MqttClientConnectedEventArgs e)
{
    LogWriter.Instance.LogWrite($"MQTT Client: Connected with result: {e.ConnectResult.ResultCode}");
}

1 reference
private static void MqttOnDisconnected(MqttClientDisconnectedEventArgs e)
{
    LogWriter.Instance.LogWrite($"MQTT Client: Broker connection lost with reason: {e.Reason}.");
}
```

Abbildung 46: MQTT Client HandlerDelegate, Subscriben und Starten

Auch beim Empfangen einer neuen Message wird dies durch die Logging Klasse mitgeloggt, jedoch ist dies nicht die Hauptfunktion der Methode MqttOneNewMessage, sondern das Speichern (Inserten) von Messwerten in die Datenbank.

```
private async Task MqttOnNewMessageAsync(MqttApplicationMessageReceivedEventArgs e)
{

    var mqttPayLoadData = Encoding.UTF8.GetString(e.ApplicationMessage.Payload);
    string[] datavalue = mqttPayLoadData.Split(new char[] { ':', ',', '{', '}' });

    using var ctrl = Factory.Create<SnQPoolIot.Contracts.Persistence.PoolIot.ISensorData>();
    var entity = await ctrl.CreateAsync();
    var measurement = new MqttMeasurementDto();

    entity.SensorId = GetSensorId(e);
    measurement.SensorId = entity.SensorId;
    measurement.SensorName = currentTopic;

    for (int i = 0; i < datavalue.Length; i++)
    {
        if (i == 2)
        {

            measurement.Timestamp = DateTime.Now;
        }
        else if (i == 4)
        {
            entity.Value = datavalue[i].Trim();
            measurement.Value = entity.Value;
        }
    }

    OnMqttMessageReceived?.Invoke(this, measurement);

    await ctrl.InsertAsync(entity);
    await ctrl.SaveChangesAsync();

    LogWriter.Instance.LogWrite($"MQTT Client: OnNewMessage Topic: {e.ApplicationMessage.Topic} / Message: {mqttPayLoadData}");
}
```

Abbildung 47: MQTT Client beim Empfangen eines neuen Messwertes

Sobald ein Messwert in der Datenbank hinzugefügt wurde, wird die RuleEngine alarmiert, welche wiederum eine Überprüfung des Messwertes durchführt. Ein gutes Beispiel hierfür ist die Methode CheckNoiseSensorData, welche überprüft, ob der gemessene Wert über 300 db hat.

```

public static int CheckNoiseSensorData(int? sensorValue)
{
    var result = 0;
    if (sensorValue == null)
    {
        LogWriter.Instance.LogWrite($"The SensorValue is null!");
        return -1;
    }
    else if (sensorValue > 300)
    {
        MessageNotification.SendMessageByTelegram("Achtung es wurden zu Laute Messwerte gemessen bitte schauen Sie noch warum es sich handelt");
    }
    return result;
}

```

Abbildung 48: Kontrollieren eines Messwertes von dem Noicesensor

Sobald die Methode CheckNoiseSensorData ausgeführt wurde und der gemessene Wert über 300 db liegt, wird der Benutzer über Telegram verständigt. Aus diesem Grund wurde die Klasse MessageNotification, welche die Methode SendMessageByTelegram beinhaltet, geschrieben. Wie der Name SendMessageByTelegram schon sagt, wird in dieser Methode eine Message mittels Telegram über einen Bot versendet. Für diesen Vorgang wird der Token, welcher für den Zugriff der HTTP API zuständig ist, und die ChatId benötigt. Diese sind in einem appsettings.json File gespeichert und werden über die Variable configuration eingelesen.

```

public class MessageNotification
{
    /// <summary>
    /// Die Notification wird an Telegram übertragen.
    /// </summary>
    /// <param name="notification"></param>
    /// <returns></returns>
    public static bool SendMessageByTelegram(string notification)
    {
        var configuration = new ConfigurationBuilder()
            .AddJsonFile("appsettings.Development.json")
            .Build();
        string apiToken = configuration.GetValue<string>("Telegram:apiToken");
        string chatId = configuration.GetValue<string>("Telegram:chatId");
        string urlString = "https://api.telegram.org/bot{0}/sendMessage?chat_id={1}&text={2}";
        string messageText = notification;
        urlString = String.Format(urlString, apiToken, chatId, messageText);
    }
}

```

Abbildung 49: Configuration Daten für das Senden der Benachrichtigung

```
try
{
    WebRequest request = WebRequest.Create(urlString);
    WebResponse response = request.GetResponse();
    string responseStatus = ((HttpWebResponse)response).StatusDescription;
    if (responseStatus == "OK")
    {
        using Stream dataStream = response.GetResponseStream();
        using StreamReader reader = new(dataStream);
        string responseFromServer = reader.ReadToEnd();
        if (responseFromServer.Contains("\"ok\":true"))
        {
            LogWriter.Instance.LogWrite("Message text was successfully sent to Telegram");
        }
        else
        {
            LogWriter.Instance.LogWrite("Failed to send the message text to Telegram");
        }
        LogWriter.Instance.LogWrite(responseFromServer);
    }
    else
    {
        LogWriter.Instance.LogWrite("Failed to send the message text to Telegram");
        LogWriter.Instance.LogWrite("Response status: " + responseStatus);
    }
    response.Close();
    return true;
}
catch (Exception ex)
{
    LogWriter.Instance.LogWrite("Failed to send the message text to Telegram");
    Console.WriteLine(Environment.NewLine);
    Console.WriteLine(ex.ToString());
    return false;
}
```

Abbildung 50: Verwendung von der Configuration

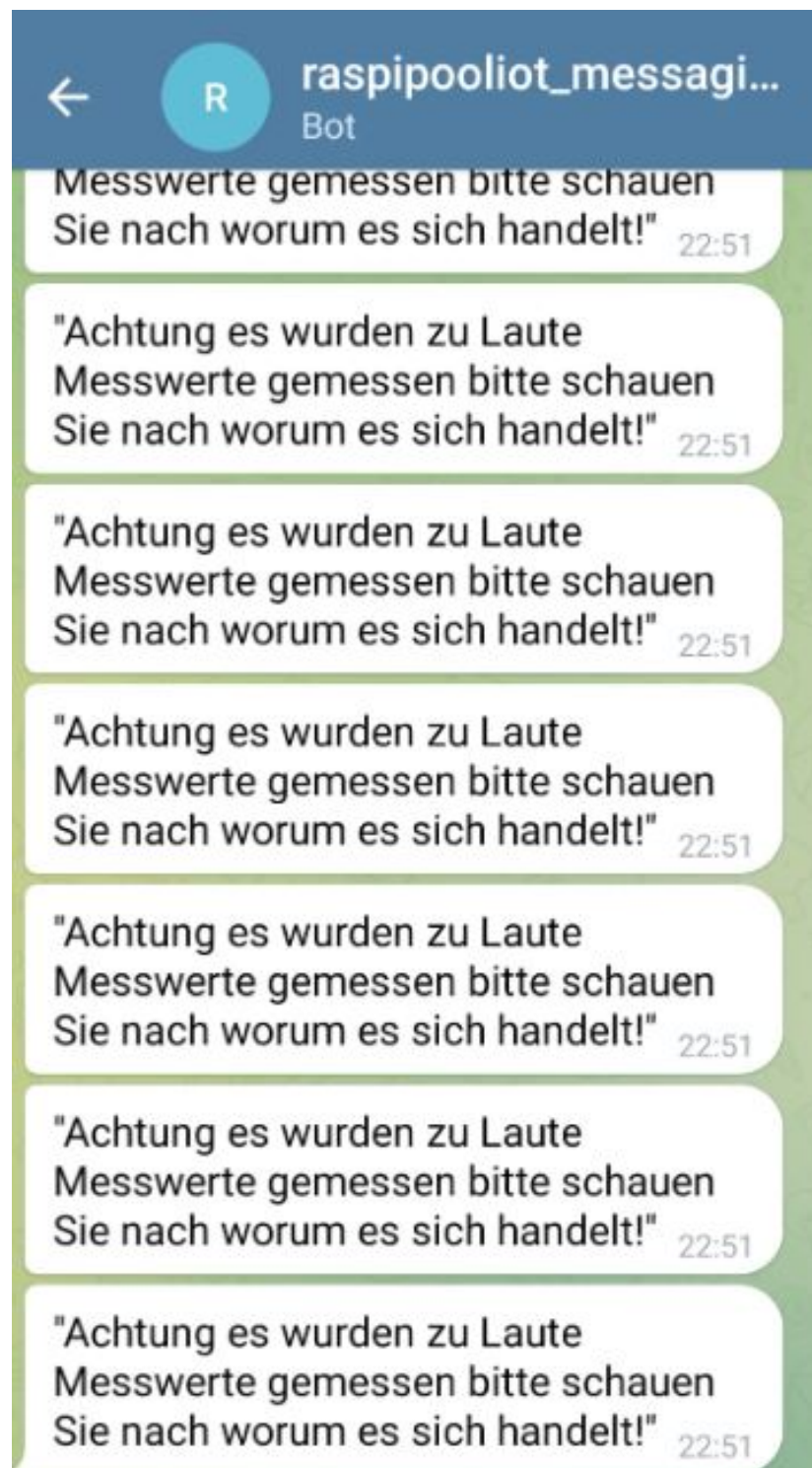


Abbildung 51: Veranschaulichung von gesendeten Benachrichtigungen

3.2.3 SnQPoolot.AspMvc

Für das Veranschaulichen von Sensoren und gemessenen SensorDaten wurde eine AspMvc-Anwendung programmiert.

Eine Ansicht über aktuelle Sensoren wird folgendermaßen angezeigt:

SnQPoolot Home Show PoolData Show Sensors Contact

Sensors

Sensors.Create new...

Name			
neopixel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>
noise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>
temperature	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>
humidity	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>
pressure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>
motion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>
co2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="edit"/>	<input type="button" value="delete"/>

Abbildung 52: Veranschaulichung von den Sensoren in der AspMvc Anwendung

4 Zusammenfassung

Das Projekt war für mich persönlich ein riesiger Aufwand, der sich aber sicherlich gelohnt hat. Es wurden Hardware- als auch Software-technisch viele Technologien gelernt und vertieft. Beispiele dafür sind die Architektur eines Raspberry Pi's, Verwendung von Docker im Projekt, Übermitteln von Daten mittels Telegram und noch etliche andere Technologien, welche bereits beschrieben worden sind.

Zusätzlich, wie bereits im Kapitel 4.1 Projekmanagement angeführt, wurden weitere Erfahrungen im Themenbereich Projektentwicklung und Projektplanung dazu gewonnen, wie zum Beispiel Kontakthaltung zwischen dem Projektleiter und dem Kunden, detailliertes Schreiben von Projektberichten, Verhaltensweise bei Misserfolgen und Kommunikation in einem Projektteam.

Literaturverzeichnis

- [1] The Raspberry Pi Foundation Group, „raspberrypi documentation,” 2022, letzter Zugriff am 20.04.2022. Online verfügbar: <https://www.raspberrypi.com/documentation>
- [2] „Zugriff auf einen Raspberry Pi aus dem Internet.” Online verfügbar: <https://buyzero.de/blogs/news/zugriff-auf-den-eigenen-raspberry-pi-aus-dem-internet>
- [3] „Was ist MQTT.” Online verfügbar: <https://www.opc-router.de/was-ist-mqtt/>
- [4] „Unterschiede von .NetFramework und .NetCore.” Online verfügbar: <https://chudovo.de/difference-between-net-core-and-net-framework/>
- [5] „Was ist .Net Framework.” Online verfügbar: <https://www.giga.de/downloads/windows-10/specials/was-ist-net-framework-einfach-erklaert/>
- [6] „Erneuerung in DotNet 6.” Online verfügbar: <https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/core/whats-new/dotnet-6>
- [7] „Was ist eine Datenbank.” Online verfügbar: <https://www.oracle.com/at/database/what-is-database/>
- [8] „Asynchrone Programmierung in C#.” Online verfügbar: <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/async/>
- [9] „Was sind Partial Klassen und Methoden.” Online verfügbar: <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/partial-classes-and-methods#:~:text=The%5Cpartial%5Ckeyword%5Cindicates%5Cthat,%5CC%5Cprivate%5C%2C%5C%20and%5C%20so%5C%20on>
- [10] „Was ist Scrum.” Online verfügbar: <https://www.factro.de/blog/projektmanagement-methoden/#scrum>
- [11] „Was sind generische Klassen.” Online verfügbar: <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/generics/generic-classes>

Abbildungsverzeichnis

1	Grafische Darstellung des Projektes	I
2	Raspberry Pi des Projektes	2
3	Samba auf Laptop	3
4	MQTT-Explorer Login	5
5	MQTT-Explorer nachdem Login	6
6	DotNet6ConApp	8
7	DotNet6ConApp	9
8	DotNet5ConApp	10
9	SQLite Extension für Visual Studio Code	11
10	Innenleben der SQLite Datenbank	11
11	Implementierung partial Class und Method	12
12	Implementierung partial Class und Method	13
13	Erzeugen eines Bots über den BotFather	14
14	Beispiel eines Tokens der zum Zugriff auf die API benötigt wird.	15
15	Ausschnitt aus den Projektberichten	18
16	Visualisierung einer Projektampel	18
17	Projektmappe	19
18	NuggetPackage für Entityframework mit Sqlite	20
19	Befehl zum Erzeugen von Migrationen	20
20	Erzeugte Migrationen in der Logik	21
21	DbContext zum Erzeugen einer Datenbank	21
22	Identity Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten	22
23	Role Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten	22
24	IdentityXRole Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten	23
25	LoginSession Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten	23
26	Sensor Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten	24
27	SensorData Tabelle mit den dazugehörigen Tabellenspalten	24
28	Aufbau der WebApi	27
29	Auszug GenericController der WebApi	28
30	Anwendung des GenericControllers der WebApi	28
31	Implementierung von Swagger in der WebApi	29
32	HTTP-Requests des Projektes	30
33	HTTP-Requests des Projektes	30
34	HTTP-Requests des Projektes	31
35	HTTP-Requests des Projektes	31
36	HTTP-Requests des Projektes	32
37	HTTP-Requests des Projektes	32
38	HTTP-Requests des Projektes	33
39	HTTP-Requests des Projektes	33
40	HTTP-Requests des Projektes	34
41	Aufruf der RuleEngine	34
42	Instanzieren der RuleEngine und der Sensoren zum Einlesen der Messwerte	35

43	Liste der Sensoren gespeichert in einem Enum	35
44	MQTT Client Konfiguration	36
45	MQTT Client HandlerDelegate, Subscriben und Starten	36
46	MQTT Client HandlerDelegate, Subscriben und Starten	37
47	MQTT Client beim Empfangen eines neuen Messwertes	37
48	Kontrollieren eines Messwertes von dem Noicesensor	38
49	Configuration Daten für das Senden der Benachrichtigung	38
50	Verwendung von der Configuration	39
51	Veranschaulichung von gesendeten Benachrichtigungen	40
52	Veranschaulichung von den Sensoren in der AspMvc Anwendung	41

Tabellenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

1	Logwriter Klasse	25
---	------------------	-------	----

Anhang

Erstes Besprechungsprotokoll am 6.5.2021

Anwesend:

- Michael Wagner
- Sebastian Egger

Abwesend:

- Florian Wilflingseder

Themen und Vereinbarungen besprochen:

1. Abklärung von Herrn Professor Wagner mit Herrn Professor Köck.
2. Spätester Abgabe Termin 22.4.2022. Geplanter Abgabe Termin 22.3.2022
3. Besprechung unserer Themenstellung (Ausgangslage, Untersuchungsanliegen unsere Diplomarbeit, Zielsetzung, Meilensteine,) die wir in den nächsten 3 Wochen abgeben werden.
4. Für die Softwareentwicklung wurde besprochen, dass Scrum verwendet wird.
5. Weiters wurde festgelegt, dass wir ein Backlog für unser Projekt haben.
6. Verschiedenste Projekt Ideen wie zum Beispiel ein Fensterkontrollsysteem, ob ein Fenster offen oder geschlossen ist, eine Web Api für die ausgewerteten Daten von Herrn Professor Köck.
7. Ideen für das Projektmarketing unseres Projektes.

Zweites Besprechungsprotokoll am 19.5.2021

Anwesend:

- Michael Wagner
- Sebastian Egger
- Florian Wilflingseder
- Gerald Köck

Themen und Vereinbarungen besprochen:

1. IOT Security mit einem vorhandenen Temperatur Sensor
2. IOT System basierend auf raspberry pi MVC als Client mit Asp.Net Entwicklung
3. Mit Blazor eine Web-App bauen
4. Bewegungssensor zusätzlich für einen Temperaturmesser oder Wasserqualität mit Trübungssensor
5. Systemmonitoring Maintaining, Fehlermeldungen, Notifications welche zusammengefasst werden sollten
6. Bis 27.5.2021 eintragen in die Diplomarbeitsdatenbank
7. Nächste Besprechung Donnerstag, 27.5.2021

Anwesend:

- Sebastian Egger
- Florian Wilflingseder
- Gerald Köck

Abwesend:

- Michael Wagner

Themen und Vereinbarungen besprochen:

1. Das Thema unseres Projektes ist ein IOT Framework welcher verschiedene Anwendungen hat wie zum Beispiel einen Temperaturmesser mit Wellen- und Trübungssensor.
2. Der IOT Framework wird eine Zentrale mit einem Raspberry Pi haben, worauf ein Debian Betriebssystem mit einer Datenbank mittels SQL-Lite oder MariaDB läuft.
3. Der Raspberry wird mit ASP.net Core programmiert.
4. Für eine SPA (Single-Page-App) Anwendung werden wir Blazor oder React verwenden und zur Übertragung der Daten wird LORA Funk verwendet.
5. Weiter „Nice to have Features“ wären zum Beispiel eine Alexaanbindung.
6. Bevor wir Hardware einkaufen, wurde besprochen, dass wir eine Marktanalyse durchführen.
7. Das Eintragungsende für die Diplomarbeitsdatenbank ist bis zu dem 16.6.2021 vereinbart, damit der Abteilungsvorstand genügend Zeit zum Kontrollieren hat.
8. Weitere Besprechungstermine wurden noch nicht vereinbart.

Anwesend:

- Sebastian Egger
- Gerald Köck
- Michael Wagner

Abwesend:

- Florian Wilflingseder

Themen und Vereinbarungen besprochen:

1. Poolsensoren Marktanalyse bis zu dem 23.6.2021, Foto siehe unten
2. Backend Basisinfrastruktur (MQTT Broker, WEB-API, Datenbank, Benutzerverwaltung) aufsetzen.
3. Raspberry PI am 17.6.2021 um 12:45 bei dem Herrn Professor Wagner abholen.
4. Raspbian Light Image auf Raspberry PI spielen ohne UI.
5. Nächster Termin geplant über MS-Teams Datum: Wird noch fixiert.

FOTOS:



5tes Besprechungsprotokoll

Anwesend:

- Sebastian Egger
- Gerald Köck
- Michael Wagner
- Florian Wilflingseder

Themen und Vereinbarungen besprochen:

- Lora Gateway muss bestellt werden.
- Wie kommt Herr Egger zu einer positiven Diplomarbeit
- Google Notification | Telegramm Notification als Worker Process im Backend.
- Singleton eine Instance die Ruleengine kann sich auf die eine Instance verbinden ich bin interessiert, wenn neue Messwerte da sind. Ohne static class.
- In appsettings gehören die ganzen Verbindungsdaten und Kennwörter.
- Die appsettings mittels github secrets verstecken.
- Swagger Konfiguration und Dokumentation.
- sqlite statt SqlServer

Meilensteinplan von Sebastian Egger

Datum	Meilenstein
24.2.2022 - 6.3.2022	1) RuleEngine ist erweitert worden. 2) Sqlite Datenbank ist funktionsfähig 3) Logging ist eingebaut worden. 4) Rest Api Zugriffe sind im Swagger beschrieben. 5) Backend läuft auf dem Raspberry Pi
6.3.2022 - 13.3.2022	1) Rule Engine wurde fertiggestellt 2) Logging ist fertiggestellt. 3) Code ist auf Sauberkeit geprüft.
13.3.2022 - 20.3.2022	1) Fertiges Backend ist auf dem Raspberry Pi deployt.
24.2.2022 – 20.3.2022	1) Die Diplomarbeit wird zum Durchlesen von Herrn Professor Köck und Herrn Professor Wagner freigeben.
20.3.2022 – 27.3.2022	1) Die Diplomarbeit wird erneut zum Durchlesen von Herrn Professor Köck und Herrn Professor Wagner freigeben.
27.3.2022 – 31.3.2022	1) Die Diplomarbeit wird abgegeben

Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübungs- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübungs- und Wellensensor eingebaut werden kann. Maßnahme: Das Model muss in einer richtigen Größe modelliert werden damit es gedruckt werden kann.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Der Meilenstein wurde überschritten. Gerade wird an einer C#-Klasse gearbeitet, welche System.Byte[]]-Daten zu Sql-Daten umwandelt und das auf einem Raspberry das Backend läuft. Vom 28.12.2021 bis 3.1.2022 wurde ein Backend, welches Mock-Daten, Id-Referenzen und Authentifizierung beinhaltet, programmiert und Projektdokumente geschrieben. Maßnahmen: Es wird so schnellst wie möglich gearbeitet damit das Backend mit MQTT als Datenlieferant fertig gestellt werden kann.
- 21.12.2021 Eine SPA wurde programmiert.
 - Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf. Maßnahmen: Es wird so schnellst wie möglich gearbeitet damit die SPA hergezeigt werden kann.



Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
 - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
 - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübnungs- und Wellensensor eingebaut werden kann.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Seit dem 27.1.2022 wurde 3 Stunden das Kapitel Regex bearbeitet. Aufgrund von einer Mathe Schularbeit, SAP Test und NVS Test, sowie 2 andere Projekte und einige Hausübungen konnte nicht mehr Zeit für Diplomarbeit aufgebracht werden. Von 3.2 Bis 10.2 kann auch fast keine Zeit aufgewandt werden, weil eine Mathe Wiederholungs-Schularbeit geschrieben wird und man sich auf einen C# Prüfung vorbereiten muss. Ab 10.2 – 27.2 wird wieder täglich an der Diplomarbeit gearbeitet.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.
 - Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf.



Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
 - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
 - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübnungs- und Wellensensor eingebaut werden kann.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Seit dem 3.1.2022 wurden mit den einzelnen Bytes im System.Byte[] Array herumexperimentiert und die Werte abgeglichen. Dadurch ist die Erkenntnis entstanden, dass die Bytes einzelne Buchstaben als String sind.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.
 - Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf.



Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
 - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
 - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert.
 - Lagebericht: Seit dem 3.2.2022 wurde mit String.Split die MQTT PayLoad aufgelöst, und Tests mit dem CreateHostBuilder durchgeführt. Es lassen sich nun, während die WebApi aktiv ist, Messwerte einlesen. Nun wird eine Methode geschrieben, welche diese Daten nun in die Datenbank speichert. In dem Screenshot sehen Sie die oben beschriebenen Informationen.

```
C:\Users\basti\Diplom\Dimplomarbeit\Backend\iot.net\Iot.Net\SnQPoolIot\SnQPoolIot.WebApi\bin\Debug\net5.0\SnQPoolIot.WebA... - □ ×  
SnQPoolIot  
MQTTnet.Extensions.ManagedClient.ManagedMqttClient  
Test  
MQTT Client: Connected with result: Success  
  
"timestamp"  
1644853454  
"value"  
254.00  
  
MQTT Client: OnNewMessage Topic: pooliot/noise/state / Message: {"timestamp":1644853454,"value":254.00}  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Now listening on: https://localhost:5003  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Now listening on: http://localhost:5002  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Application started. Press Ctrl+C to shut down.  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Hosting environment: Development  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Content root path: C:\Users\basti\Diplom\Dimplomarbeit\Backend\iot.net\Iot.Net\SnQPoolIot\SnQPoolIot.WebApi  
  
"timestamp"  
1644854079  
"value"  
412.00  
  
MQTT Client: OnNewMessage Topic: pooliot/noise/state / Message: {"timestamp":1644854079,"value":412.00}  
"timestamp"
```



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübnungs- und Wellensensor eingebaut werden kann.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Seit dem 17.1.2022 wurde es geschafft, dass die MQTT Daten eingelesen werden, nun wird an einer Regex gearbeitet welche die Daten in die Datenbankspeichert.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.
 - Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf.



Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
 - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
 - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübnungs- und Wellensensor eingebaut werden kann.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Seit dem 17.1.2022 wurde es geschafft, dass die MQTT Daten eingelesen werden, nun wird an einer Regex gearbeitet welche die Daten in die Datenbankspeichert. Zusätzlich wurde die WebApi mit Postman getestet und es wurde mit dem Herrn Professor Wagner besprochen, dass für eine Positive Diplomarbeit, das Backend auf dem Raspi laufen muss.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.
 - Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf.



Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
 - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
 - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnings- und Wellensensor ist eingebaut.

Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.

Arbeitspacket Beschreibung:

- 12.10.2021 Der Trübnings- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Verantwortlicher: Florian Wilflingseder
 - Woran wird gearbeitet: Ein Gehäuse, welches von einem 3D-Drucker gedruckt wurde, sollte den Trübnings- und Wellensensor implementiert haben.
 - Was ich mir erwarte: Dass dieser Teil der Diplomarbeit so schnell wie möglich nachgeholt wird damit wir nicht weiter in Verzug geraten.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Verantwortlicher: Sebastian Egger
 - Woran wird gearbeitet: Eine Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Zurzeit befindet sich die Sensor Box vor der Configuration, dass sie sich mit meinem MQTT-Broker connectet und Daten sendet. Diese Daten sollen innerhalb der nächsten 4 Tage nicht nur auf meinem MQTT Broker befinden, sondern auch auf einer Datenbank befinden.

- **21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.**
 - Verantwortlicher: Florian Wilflingseder
 - Woran wird gearbeitet: An einer SPA-Anwendung mittels Angular oder Blazor, welche Messwerte veranschaulicht mittels Web-Sockets aktualisiert.
 - Was ich mir erwarte: Lageberichte, zumindest an unsere Diplomarbeitsbetreuer und bei nachfrage auch mal etwas herzeigen kann.

Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.
 - Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübnungs- und Wellensensor eingebaut werden kann.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 - Lagebericht: Der Meilenstein wurde überschritten, und es wird so schnellst wie möglich das Backend fertig gestellt. Gerade wird an einer C#-Klasse gearbeitet ,welche System.Byte[]-Daten zu Sql-Daten umwandelt.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.
 - Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf.



Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
 - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
 - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.



Fertige Arbeitspakete :

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

Überschrittene Arbeitspakete :

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.

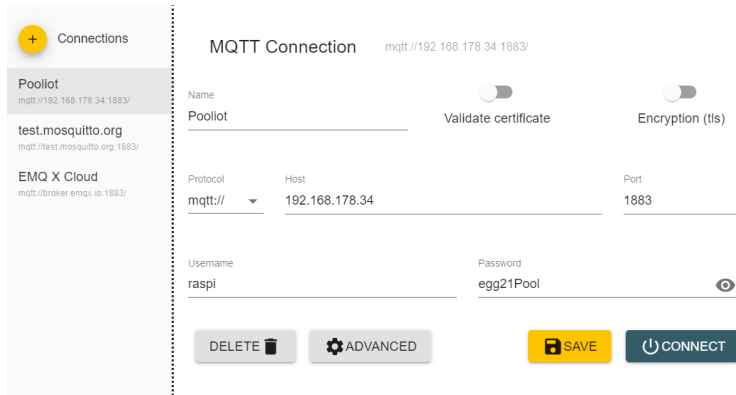
Arbeitspakete in Bearbeitung:

- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
- 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.

Arbeitspaket Beschreibung:

- 12.10.2021 Der Trübnungs- und Wellensensor ist eingebaut.
- 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.
 - Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
 -
 - Lagebericht: Seit dem letzten Projektbericht, wo geplant wurde, dass die Daten auf die Datenbank gespeichert werden, ist es zu einigen Komplikationen gekommen. Von 19.11.2021 – 28.11.2021 ist die SensorBox auf einen neuen Router konfiguriert, die SQLite-Datenbank auf Docker Desktop ausgelagert, das Knowhow für die Datenübertragung mittels MQTT weitergebildet und das Backend von Dot Net 6.0 auf 5.0 umgestellt worden. In der Woche vom 28.11 bis zum 5.12.2021 ist wegen einem Test und einem Schulprojekt nicht die nötige Zeit gefunden worden an der Diplomarbeit weiterzuarbeiten.
 - **Nun zu einem technischen Problem:** Mittels MQTT Explorer werden keine Daten empfangen, obwohl der Port und der Host stimmen sollten. Es wurden Testversuche über einen anderen Host gemacht, welche erfolgreich verliefen.

Projektbericht: Raspberry Poolüberwachung 11.11.2021



© www.Clipartsfree.de

21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.

Woran wird gearbeitet:

Für die SPA-Anwendung wird eine passende UI designed. Das Design wird in die Anwendung implementiert und ist danach voll funktionsfähig.

Lagebericht:

Die Fertigstellung der SPA-Anwendung hat sich wegen schulischer und privater Angelegenheiten etwas verzögert und wird bis 12.12 fertig sein.

Es gibt keine technischen Probleme.



© www.Clipartsfree.de