FH HAGENBERG

Projektarbeit

Weather Tracer - Dokumentation

Autor:
Daniel ENGLISCH
Andreas ROITHER

*Übungsleiter:*Daniel SKLENITZKA

18. Januar 2019

Finale Ausbaustufe



Inhaltsverzeichnis

1	UI Sketches						
	1.1	Simula	ator	3			
		1.1.1	Stationen auswählen				
		1.1.2	Preset erstellen				
		1.1.3	Presets zu Stationen zuweisen				
		1.1.4	Simulationsübersicht				
	1.2		vit				
	1.3	_					
	1.4		oard				
	1.5			9			
	1.6		nis anzeigen				
	1.7	_	n bearbeiten				
	1.8	Station	n erstellen	12			
2	Datenbankdesign 13						
	2.1		eldaten Generierung				
		2.1.1	Stationen, Addressen und Communities				
		2.1.2	Messdaten				
		2.1.2	Andere Daten				
		2.1.5	Andere Daten	17			
3	Visual Studio Projektmappe						
	3.1	Comm	non.Dal.Ado	16			
	3.2		BusinessLogic.Interface				
	3.3		BusinessLogic				
	3.4		Dal.Interface				
	3.5		Dal.Ado				
	3.6		Oal.Factory				
	3.7		Oomain				
	3.8		Test.Dal				
	3.9		Test.BusinessLogic				
			Generator				
			Cockpit.Wpf				
			Simulator.Wpf				
			Veb				
			Gest.Web				
	3.15	vvetr. <i>F</i>	ApiManager	34			
4	REST-API 35						
_	4.1		icht				
	4.2		ty				
	4.3		l Validation				
	4.4		nentation				
	7.4	DUKUI	nenauon	3 0			
5	Anwendungsfälle 36						
-	5.1		•	36			
		5.1.1	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
	5.2		ndungsfall Cockpit				
	U.Z	4 31 L V V C.	mangoran compression of the second control o				

6	Installationsanleitung			
	6.1	Benötigte Programme und Voraussetzungen	37	
	6.2	Datenbank	37	

1 UI Sketches

1.1 Simulator

Die Navigation im Simulator ist in vier Schritte eingeteilt:

- Auswählen von zu simulierenden Stationen
- Erstellen von Generierungspresets
- Zuweisen dieser Presets zu den einzelnen Stationen
- Simulieren der Messdatengenerierung mit Live-Visualisierung

Die einzelnen Stages werden mithilfe eines Tab-Controlls umgesetzt und man kann jederzeit, wenn die Simulation gestoppt ist, Einstellungen vornehmen.

1.1.1 Stationen auswählen

Alle verfügbaren Stationen werden in der rechten Liste (siehe Abbildung 1) angezeigt. Beide Listen verfügen über eine Filterungsmöglichkeit (TextBox), die sich oberhalb der jeweiligen Liste befindet. Die Pfeile zwischen den Spalten dienen nur zu visuellen Betonung, dass die Stationen per Mausklick von der einen Spalte in die andere verschoben werden können. Nachdem alle zu simulierenden Stationen ausgewählt wurden, kann man entweder durch Klicken des "Weiter,"-Buttons oder durch Auswählen des nächsten Tabs zum nächsten Schritt gewechselt werden.

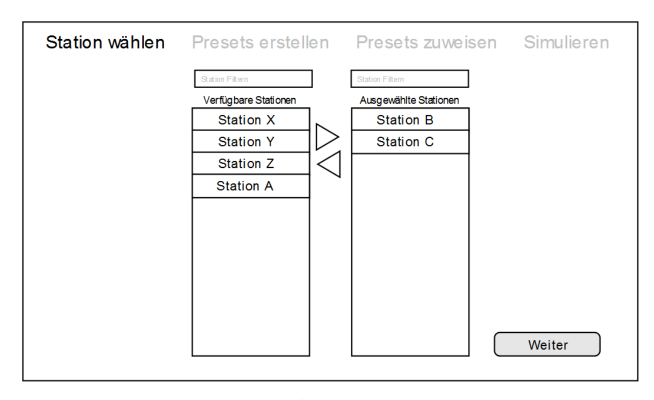


Abbildung 1: UI Sketch für das Auswählen von Stationen

1.1.2 Preset erstellen

Um ein Preset zu erstellen muss zunächst in die korrespondierenden Felder diverse Daten eingegeben werden. Für Minimalwert und Maximalwert bzw. Presetname wurden einfache Textfelder verwendet. Die Eingabe des Beginn- und Enddatums erfolgt durch ein Datetime Feld. Der Typ der zu generierende Messdaten, die Art der Verteilung und die Frequenz der Erstellung des Presets wird, wie in Abbildung 2 zu sehen, mit Dropdowns festgelegt. Wenn alle Presetdaten eingegeben wurde, kann das Preset mit dem "Hinzufügen,"-Button in die darunter befindliche Tabelle eingefügt und auch wieder entfernt werden. Nach Abschluss dieses Schittes kann wie in der Vorherigen Ansicht auf den nächsten Schritt gewechselt werden.

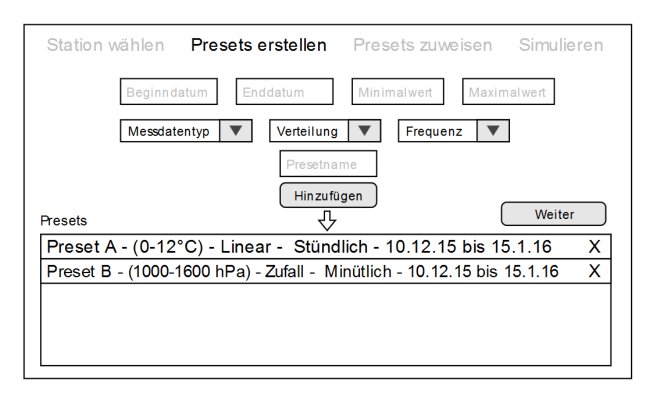


Abbildung 2: UI Sketch für das Erstellen von Presets

1.1.3 Presets zu Stationen zuweisen

In diesem Schritt können den einzelnen Stationen beliebig viele Presets zugewiesen werden. In Abbildung 3 ist zu sehen, dass per Klick auf die Station in der linken Spalte sich der Text über der mittleren Spalte ändert, damit deutlich wird, dass nun Presets zur Station B zugewiesen werden können. Das Zuweisen bzw. Löschen von Presets für die ausgewählte Station funktioniert gleich wie im ersten Schritt beschrieben. Per Klicken auf einen Eintrag der rechten Spalte, wird dieser in die mittlere Spalte verschoben und umgekehrt. Die Pfeile dienen wieder zur Verdeutlichung der gewünschten Interaktion der beiden Spalten.

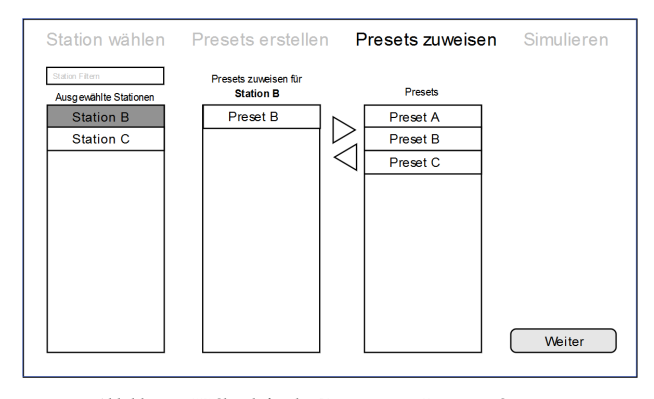


Abbildung 3: UI Sketch für das Zuweisen von Presets zu Stationen

1.1.4 Simulationsübersicht

Abbildung 4 zeigt die Liveansicht des Simulators in dem mit den zwei Buttons die Simulation gestartet oder gestoppt werden kann. Die Geschwindigkeit der Simulation, kann mit dem Slider zwischen Echtzeit und einem Vielfachen davon angepasst werden. Um bei hoher Last die Simulation zu entlasten, kann mit der Checkbox "Graphen berechnen" die Live-Visualisierung deaktiviert werden. Ansonsten wird pro in der rechten Dropdownliste ausgewählten Station für jedes zugewiesene Preset ein Graph gezeichnet, der den Verlauf der generierten Messdaten darstellt. Rechts davon befindet sich eine Liste der zugewiesenen Presets, die deaktiviert werden können, um die Visualisierung übersichtlicher zu gestellten.

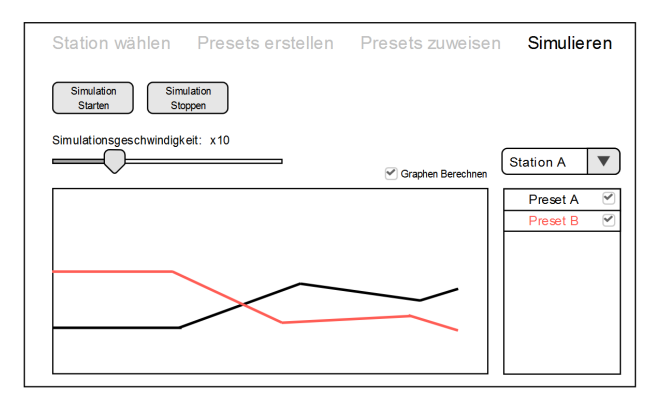


Abbildung 4: UI Sketch für die Simulationsübersicht

1.2 Cockpit

Das Cockpit besteht im wesentlichen aus drei Komponenten, welche über die linke Sidebar erreichbar sind.

- Home/Dashbaord Zeigt allgemeine Informationen und eine Wochenübericht an
- Analysis Hier können komplexe Wetterabfragen getätigt werden
- Stationen Verwalten der eigenen Stationen

1.3 Login

Die Loginmaske ist wie in Abbildung 5 zu sehen sehr einfach gehalten. Es gibt zwei Felder, eines für die Email Adresse und eines für das Passwort. Mit dem Drücken des Login Buttons werden die eigen ebenen Daten validiert, und die anderen Bereiche freigeschaltet. Es wird automatisch auf den Homescreen bzw. das Dashboard umgeleitet.

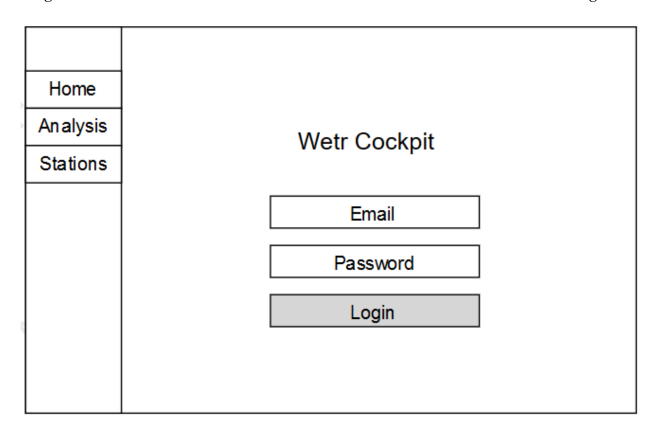


Abbildung 5: UI Sketch für die Loginmaske

1.4 Dashboard

Hier werden allgemeine Informationen über das System (Anzahl der Stationen bzw Messdaten, u.w.) angezeigt. Die Wochenhistory (siehe Abbildung 6) zeigt für die einzelnen Seiten die verschiedene Messtypen wie Temperatur oder Luftdruck an. Es kann mittels den unteren Knöpfen zwischen den Seiten gewechselt werden.

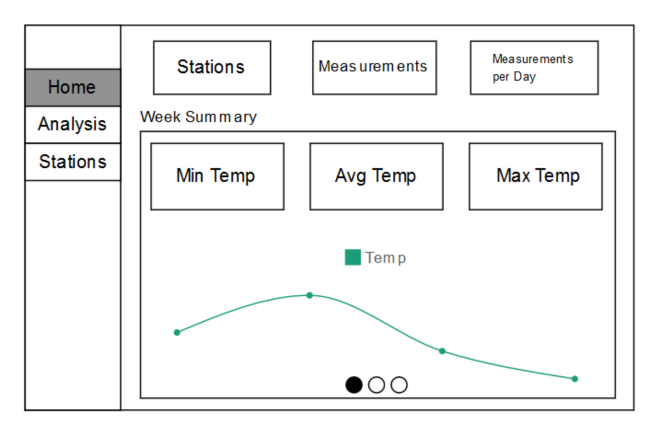


Abbildung 6: UI Sketch für das Dashboard

1.5 Anfrage Stellen

In dieser Ansich kann recht genau angegeben werden, welche Daten abgefragt und dargestellt werden sollen. Zu Beginn muss der Typ also Avg, Min oder Max gewählt werden. Die Gruppierung gruppiert die abgefragten Werte nach Tag, Woche oder Monat. Es muss außerdem der Messdatentyp angegeben werden. Danach kann wie in Abbildung 7 zu sehen die Stationen gewählt werden, von denen die Daten verwendet werden solle. Wenn keine Filterung der Stationen durchgeführt wird, werden alle Stationsdaten berücksichtigt. Als letzten Schritt kann der Ort eingeschränkt werden wobei entweder Koordinaten eingegeben werden können oder anhand von bereits existierenden Orten gefiltert werden kann.

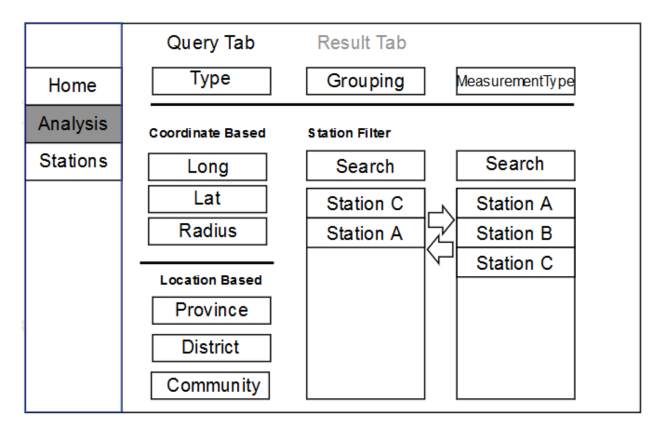


Abbildung 7: UI Sketch für das Eingeben der Abfragedaten

1.6 Ergebnis anzeigen

Das Ergebnis der zuvor abgefragten Daten wird mittels eines Graphen (siehe Abbildung 8) dargestellt. Werden die Daten im Nachhinein geändert, wird der Graph neu gezeichnet.

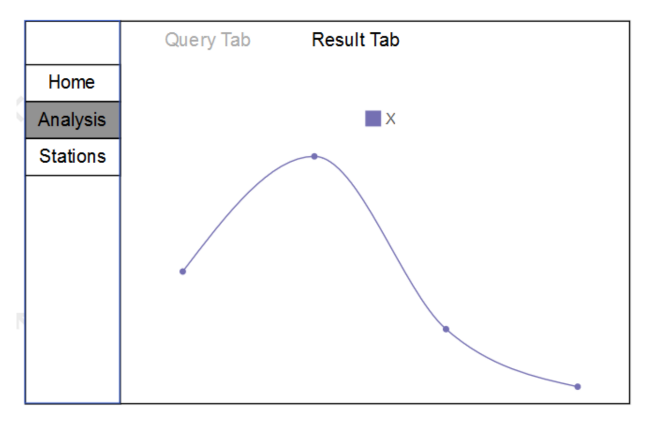


Abbildung 8: UI Sketch für Anzeigen der Resultate

1.7 Station bearbeiten

Die in Abbildung 9 zeigt die Ansicht zum Editieren von den eigenen Stationen. Hierbei muss um Dropdown-Menü die zu editierende Stationen ausgewählt werden. Danach können die gezeigten Eigenschaften verändert und gespeichert werden. Das Löschen von Stationen ist nur möglich, falls noch keine Messdaten vorhanden sind.

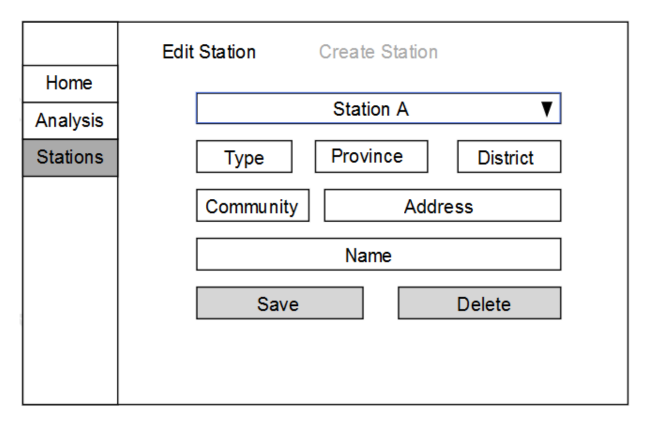


Abbildung 9: UI Sketch für Bearbeiten der Stationen

1.8 Station erstellen

Das Erstellen von Stationen läuft nach dem selben Schema. Abbildung 10 zeigt hierbei wieder das Formular mit den auszufüllenden Daten.

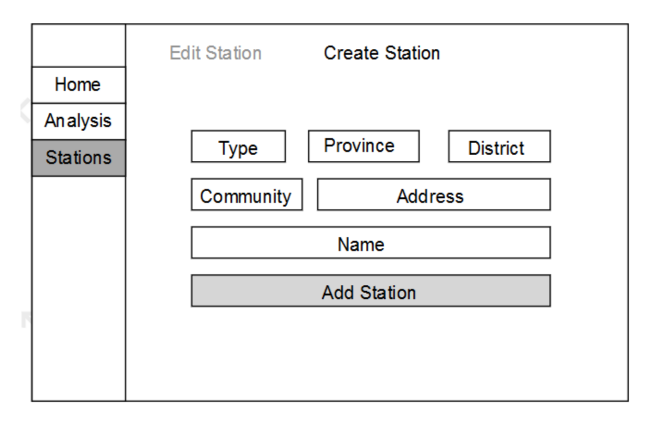


Abbildung 10: UI Sketch für Hinzufügen der Stationen

2 Datenbankdesign

Dieses Projekt wurde mit eines MySQL Datenbank auf Version 5.7.23 realisiert. Es wurden zuerst die geforderten Entitäten aus der Angabe extrahiert und mithilfe eines grafischen Modellierungswerkzeugs namens MySQL Workbench 8¹ modelliert.

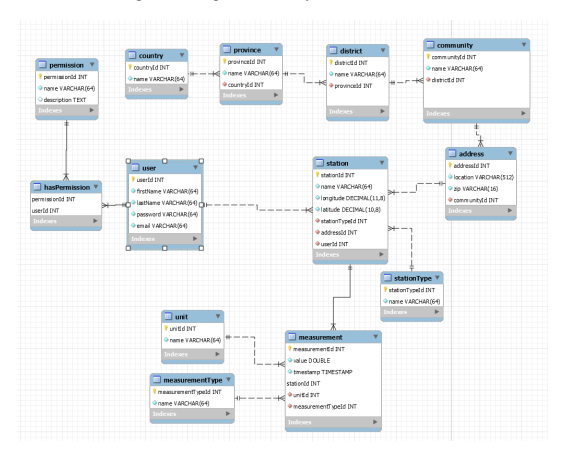


Abbildung 11: Datenbankschema des Wetr-Projekts in der ersten Ausbaustufe.

Wie in Abbildung 11 zu sehen wird zur Verwaltung des Standortes einer Station eine Reihe von abhängigen Entitäten verwendet. Um die Flexibilität zu erhöhen wurde neben zusätzlich ein *Country* modelliert. In einem *Country* befinden sich *Provinces*, welche Bundesländer darstellen. Jede *Province* wird in mehrere *Districts* unterteilt, ähnlich wie Bezirke. In jedem *District* gibt es mehrere *Communities*, welche mit Gemeinden vergleichbar sind. Als kleinste Entität in dieser Kette gibt es die *Address*, welche einen einfachen String zur Angabe von genaueren Addressdaten (rein zur Anzeige oder falls anderswo benötigt) und eine Zuordnung mittels Postleitzahl enthält.

Im Datenbankschema gibt es *User*, welche, falls benötigt, verschiedene *Permissions* zugewiesen haben können. Ein *User* kann mehrere *Stations* betreiben, welche wiederum neben der *Address* auch einen Namen und die Geokoordinaten in Form von Latitide und Longitude gespeichert hat. Der Typ der Station wurde in eine eigene Entität *StationType* ausgelagert.

Jede *Station* kann beliebig viele *Measurements* generieren, welche neben den ebenfalls ausgelagerten Entitäten *MeasurementType* und *Unit*, auch einen Zeitstempel und dazugehörigen Messwert besitzen.

¹https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

2.1 Beispieldaten Generierung

2.1.1 Stationen, Addressen und Communities

Der *Extractor* (befindet sich im extractor Ordner) wurde mit Python² geschrieben und verwendet die Stationsliste der *Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik*³. Die ".csv" Datei wird vom Extractor eingelesen und für jede *Station* wird eine Insert Anweisung in eine ".txt" Datei geschrieben. Zusätzlich wird anhand des Längen- und Breitengrades der Ort mit einem geolocator der Aufenthaltsort der Station ermittelt. Anhand dieser Daten werden SQL Anweisungen für die *Community* und *Address* Tabellen erstellt die von der jeweiligen Stationen referenziert werden.

2.1.2 Messdaten

Für die erste Ausbaustufe dieses Projekts wurde ein Generator implementiert, der über eine Millionen Messdaten generiert. Diese Messdaten sind jedoch nicht realitätsnahe, sondern haben als Basis den Jahresdurchschnitt in Österreich laut Klimatabelle⁴. Für eine genauere Beschreibung siehe Abschnitt 3.10.

2.1.3 Andere Daten

Die Beispieldaten der restlichen Tabellen wurden per Hand mithilfe vom Internet zusammengestellt. *Provinces, Districts* und weiter Standortbezogene Daten sind höchstwarhscheinlich nicht vollständig übernommen worden.

²https://www.python.org/

³https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/messnetze/wetterstationen

⁴https://www.klimatabelle.info/europa/oesterreich

3 Visual Studio Projektmappe

Das gesamte Projekt befindet sich in einer Visual Studio Projektmappe, welche in folgene Unterprojekte gegliedert ist:

• Common.Dal.Ado:

Hier befinden sich Hilfsklassen, die den Umgang mit ADO.NET leichter gstalten.

• Wetr.Domain:

Dieses Projekt beinhaltet die Domainobjekte, welche als einfache Datenbehälter genutzt werden.

• Wetr.BusinessLogic:

Die Business Logik für *Wetr.Simulator.Wpf* und *Wetr.Cockpit.Wpf*. Beinhaltet die Anbindung an die benötigten *ADO.NET* Implementierungen.

• Wetr.BusinessLogic.Interface:

Hier werden die Interfaces der einzelnen Manager definiert.

• Wetr.Dal.Interface:

In diesem Paket befinden sich die Interfaces für die Datenzugriffschricht für jedes Domainobjekt bzw. Tabelle.

• Wetr.Dal.Ado:

Die ADO.NET Implementierung der Datenzugriffsschicht Interfaces.

• Wetr.Dal.Factory:

Beinhaltet Factories um die Instanziierung der benötigen komkreten Klassen zu abstrahieren.

• Wetr.Generator: Zuständig für das Generieren von Messdaten für die einzelnen Stationen.

• Wetr.Cockpit.Wpf:

Cockpit Programm, verwendet WPF, MVVM Light Toolkit⁵, MahAppsMetro⁶ und LiveCharts⁷ um Usern die Möglichkeit zu geben Messtationen anzuzeigen bzw ändern zu können.

• Wetr.Simulator.Wpf:

Simulator Programm, verwendet ebenfalls WPF, MVVM Light Framework, MahAppsMetro und LiveCharts. Hier können Messwerte für Stationen generiert werden.

• Wetr.Test.Dal:

Dieses Projekt beinhaltet Unit-Tests für die Datenzugriffsschicht.

• Wetr.Test.BusinessLogic:

Dieses Projekt beinhaltet Unit-Tests für die BusinessLogic.

⁵http://www.mvvmlight.net

⁶https://mahapps.com

⁷https://lvcharts.net

3.1 Common.Dal.Ado

Das Common.Dal.Ado Projekt verwendet die Klassen AdoTemplate, DefaultConnectionFactory, IConnectionFactory, Parameter und RowMapper. In der AdoTemplate Klasse werden alle anderen Klassen verwendet. Mithilfe IConnection wird eine Verbindung zu Datenbank aufgebaut. AdoTemplate stellt eine Funktion QueryAsync bereit um eine Datenbankabfragen durchführen zu können.

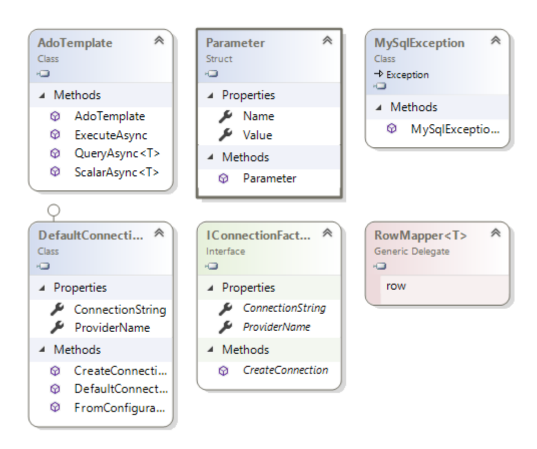


Abbildung 12: Common.Dal.Ado UML Diagramm

3.2 Wetr.BusinessLogic.Interface

Das Wetr. Business Logic. Interface Projekt definiert die Schnittstellen für die Manager in dem Wetr. Business Logic Projekt.

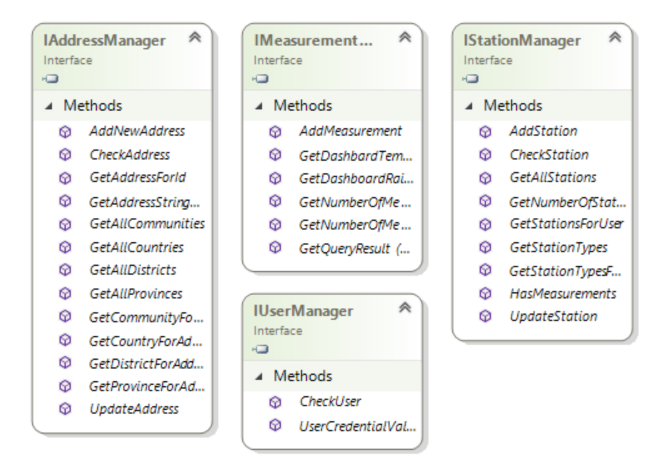


Abbildung 13: Wetr.BusinessLogic.Interface UML Diagramm

3.3 Wetr.BusinessLogic

Das Wetr.BusinessLogic Projekt verwendet die Wetr.Dal.Factory um die benötigten DAOs zu erstellen. Die Business Logik stellt einen ManagerLocator zu Verfügung der Instanzen der einzelnen Manager liefern kann. Jeder Manager stellt Funktionen zur Verfügung mit der Abfragen auf die Datenbank durchgeführt werden können.

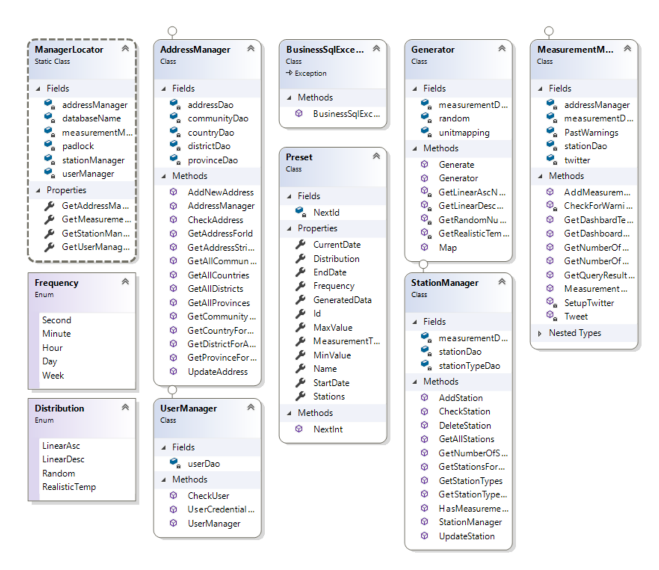


Abbildung 14: Wetr.BusinessLogic UML Diagramm

3.4 Wetr.Dal.Interface

Im *Wetr.Dal.Interface* Projekt wird für jede Klasse in *Wetr.Domain* ein eigenes Interface bereitgestellt das von den jeweiligen *Dao* Objekten implementiert wird. Jedes Interface implementiert *IDaoBase*<T>. Dieses Interface fasst die Methoden, die in jedem abgeleiteten *Dao Objekt* implementiert werden müssen, zusammen (FindAll, FindById, Delete, Insert, Update).

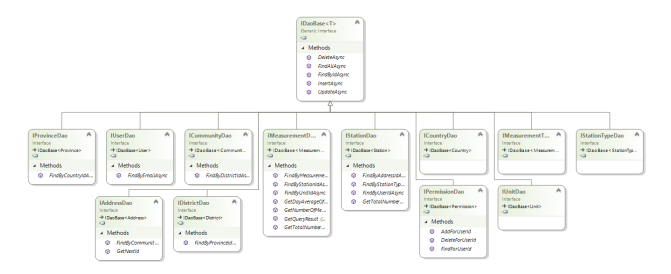


Abbildung 15: Wetr.Dal.Interface UML Diagramm

3.5 Wetr.Dal.Ado

Mit den Klassen im *Wetr.Dal.Ado* Projekt kann eine Verbindung zur Datenbank aufgebaut werden und spezielle SQL Operationen ausgeführt werden. Für jedes *Dao* Objekt gibt es eine *Wetr.Domänen* Klasse. Diese Klassen werden als Behälter Klassen für die angefragten Daten der Datenbank verwendet.

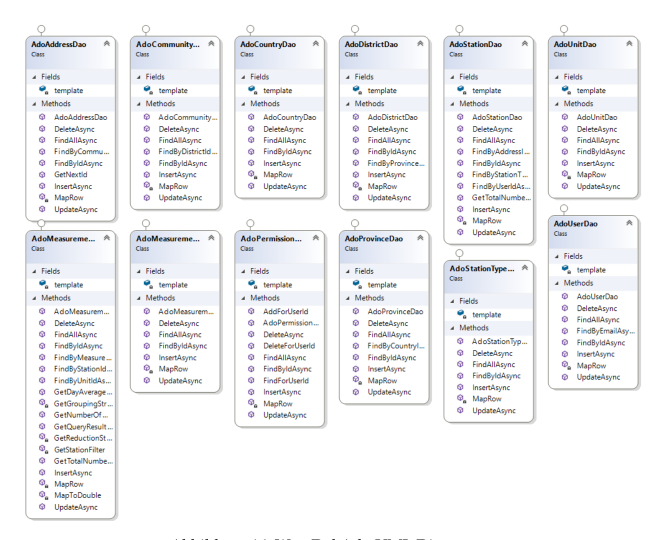


Abbildung 16: Wetr.Dal.Ado UML Diagramm

3.6 Wetr.Dal.Factory

Im *Wetr.Dal.Factory* Projekt wird eine Klasse *AdoFactory* bereitgestellt mit deren Hilfe ein *Dao* Objekt erstellt werden kann.

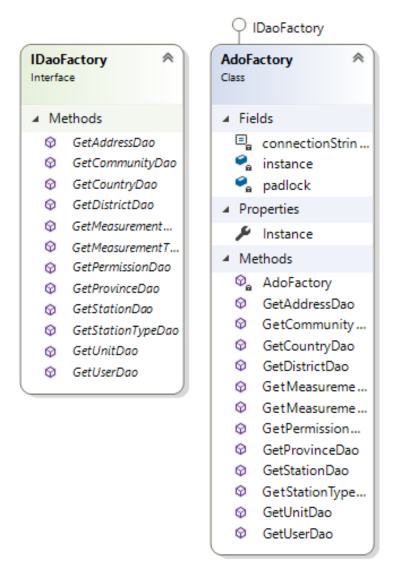


Abbildung 17: Wetr.Dal.Factory UML Diagramm

3.7 Wetr.Domain

Das Wetr. Domain Projekt enthält alle Behälterklassen für alle Dao Objekte.



Abbildung 18: Wetr.Domain UML Diagramm

3.8 Wetr.Test.Dal

Beim *Wetr.Test.Dal* Projekt werden alle Funktionen von jedem *Dao* Objekt getestet. Alle Tests wurden von der Klassen DaoBaseTest abgeleitet, welche Test für Dao-Methoden forcieren, welche in allen *DAOs* implementiert wurden.

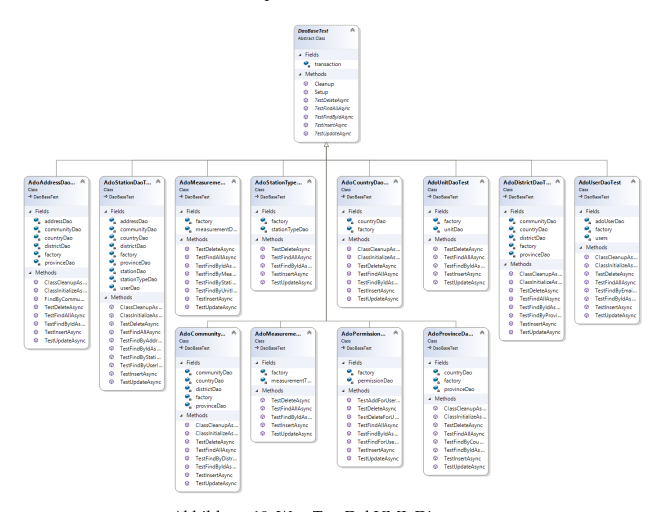


Abbildung 19: Wetr.Test.Dal UML Diagramm

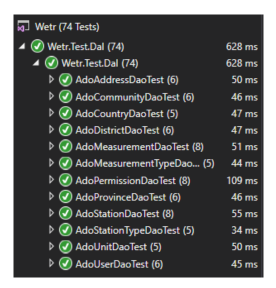


Abbildung 20: Beweis, dass die UnitTests erfolgreich durchlaufen.

3.9 Wetr.Test.BusinessLogic

Beim Wetr.Test.BusinessLogic Projekt werden alle Funktionen der einzelnen Manager des Wetr.BusinessLogic Projekts getestet.

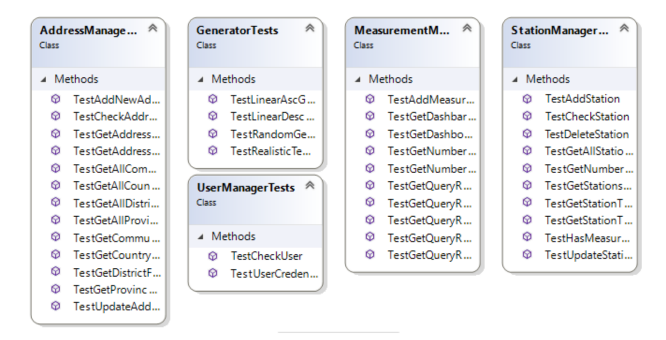


Abbildung 21: Wetr. Test. Business Logic UML Diagramm

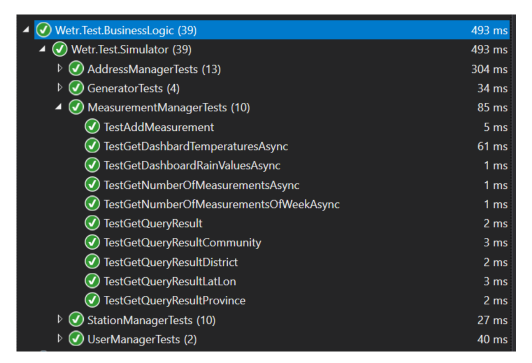


Abbildung 22: Beweis, dass die BusinessLogic UnitTests durchlaufen.

3.10 Wetr.Generator

Der Generator generiert pro *MeasurementType* eine eigene Datei, in der sich die generierten Messdaten befinden. Pro Typ werden nicht genau gleich viele Messdaten generiert, somit ergibt sich eine Summe von etwa 1.2 Millionen Messdaten. Das Format der erzeugten Dateien ist so gestaltet, damit es mit einem speziellen SQL Befehl mittels Bulk-Insert⁸ sehr schnell in die Datenbank aufgenommen werden kann. Die generierten Daten haben einen Zeitstempel, der sich innerhalb von einem Jahr bewegt.

Temperatur

Es wird jede Stunde ein Messwert generiert, der je nach Jahreszeit die Temperatur nach natürlichem Verlauf, sprich zur Mittagszeit ist es am wärmste und in der Nacht am kältesten, gestaltet. Die Werte beinhalten eine zufällige Abweichung von ± 1.25 . Der Minimal- bzw. Maximalwert wird pro Jahreszeit nach klimatabelle.info festgelegt.

Luftfeuchtigkeit

Die Berechnung der Luftfeuchtigkeit funktioniert gleich, wie die der Temperatur, nur, dass die durchschnittlichen Luftfeuchtigkeitswerte hergenommen wurden. Als zufällige Abweichung wurden $\pm 10\%$ gewählt.

Niederschlag

Da nur der jährliche Durchschnittsniederschlag pro Jahreszeit zur Verfügung stand, wurden nicht stündlich, sondern täglich ein Messert generiert. Dieser Wert bewegt sich zwischen 0 und der Anzahl des durchschnittlichen Tagesniederschalag Mal zwei.

Luftdruck

Jede Stunde wird ein Luftdruckwert generiert, der zufällig zwischen 900 und 1100 Hektopascal liegt.

Windrichtung

Die Windrichtung ändert sich in dieser einfachen Simulation jede Stunde und kann von 0 bis 360 Grad betragen.

Windstärke

Die Generierung der Windstärke ist in der aktuellen Ausbaustufe sehr primitiv gehalten und ändert sich stündlich zufällig von 0 und $20 \, km/h$.

⁸https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/load-data.html

3.11 Wetr.Cockpit.Wpf

Das Wetr.Cockpit.Wpf Projekt wird nach dem MVVM Prinzip⁹ erstellt.Views und ViewModels werden verwendet und mithilfe von DataBinding wird vom ViewModel Daten bei der View angezeigt. Nach dem erfolgreichen Login bietet das Cockpit Usern die Möglichkeit Messtationen zu editieren bzw hinzuzufügen. Im weiteren ist es dem User auch möglich die Messwerte seiner Stationen zu aggregieren.

Das Hauptprogramm (nach dem Login) ist in drei verschiedenen Tabs eingeteilt: *Home, Analysis* und *Stations*.

Login

Beim Login wird in der Datenbank abgefragt ob der User mit der Email und dem Passwort in der Datenbank vorhanden ist. Das Passwort wird mithilfe von BCrypt.Net¹⁰ auf Gültigkeit überprüft.

Ein Standard Benutzer: Email: test@test.com Passwort: 1234

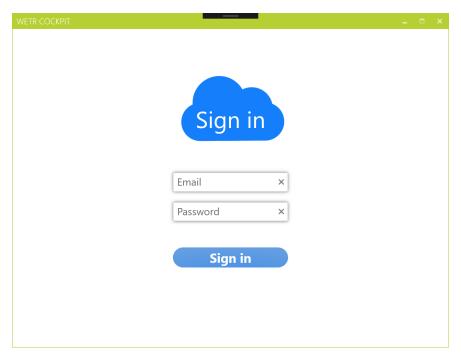


Abbildung 23: Login View

⁹https://docs.microsoft.com/en-us/xamarin/xamarin-forms/enterprise-application-patterns/mvvm

¹⁰https://www.nuget.org/packages/BCrypt.Net

Home

Eine kleine Übersicht über die Stationen des Users. Hier werden nützliche Werte für den User angezeigt (zb. Stationen Anzahl).

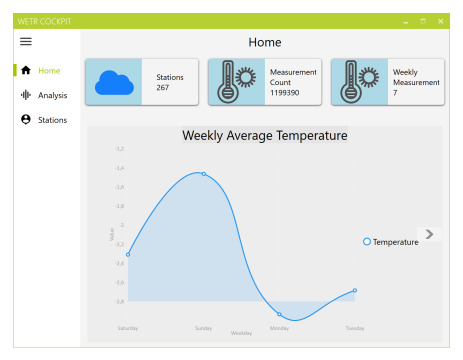


Abbildung 24: Home View

Analysis

Hier wird die Aggregation der Messwerte der Stationen ermöglicht. Einzelne Stationen und verschiedene Messwertarten können zum Aggregieren ausgewählt werden.

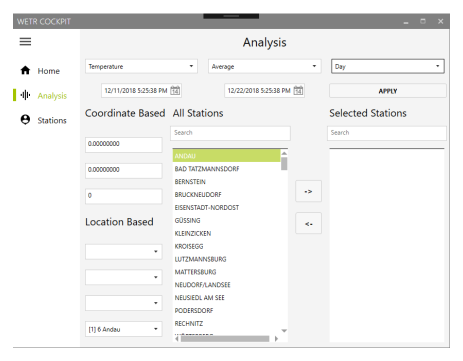


Abbildung 25: Analysis View

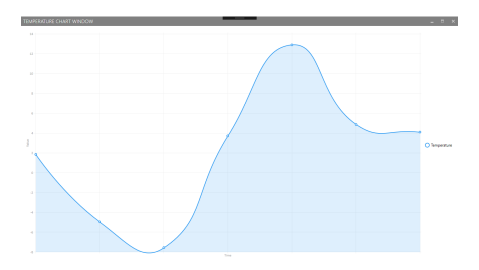


Abbildung 26: Analysis View Aggregate Window

Stations

Im Tab Stations wird dem User die Möglichkeit geboten seine Stationen zu ändern oder neue Stationen hinzuzufügen.

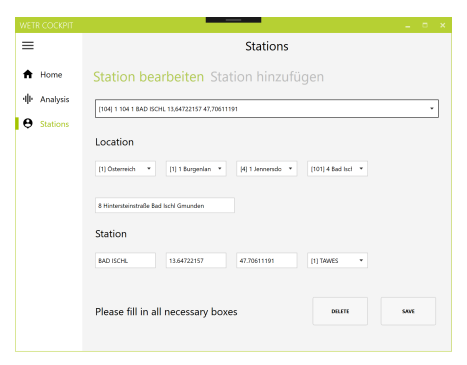


Abbildung 27: Stations Edit View

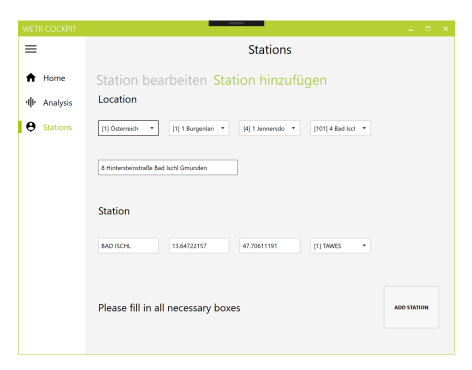


Abbildung 28: Stations Add View

3.12 Wetr.Simulator.Wpf

Auch dieses Projekt wurde nach dem MVVM Prinzip erstellt. Der Simulator ist in 4 verschieden Bereiche unterteilt: *Station selection, Preset creation, Preset assignment* und *Simulation*.

Station selection

In diesem Bereich werden die Stationen ausgewählt die für die nachfolgenden Schritte verwendet werden.

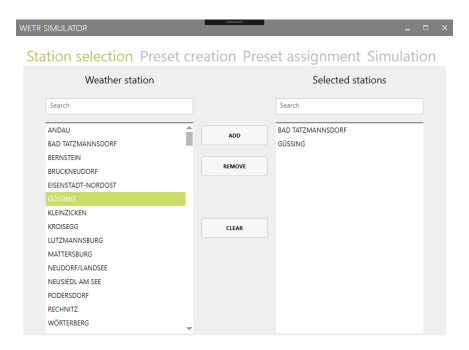


Abbildung 29: Station selection

Preset creation

Ein *Preset* ist eine Berechnungseinstellung. Für diese Einstellung können Daten wie Messart, Start und Enddatum, Minimum und Maximum der Berechnung, Berechnungsart (zb. Linear) und die Regelmäßigkeit der Berechnung eingestellt werden. Grundsätzlich können mehrere *Presets* erstellt werden. Diese werden durch den vergebenen Namen identifiziert.

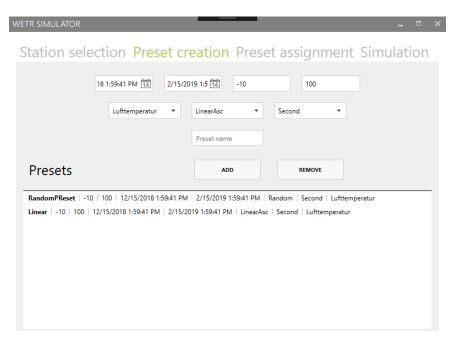


Abbildung 30: Preset creation

Preset assignment

Nachdem ein *Preset* erstellt wurde kann diesem eine *Station* zugeteilt werden. Nur *Stationen* die am Anfang ausgewählt wurden können hinzugefügt werden.

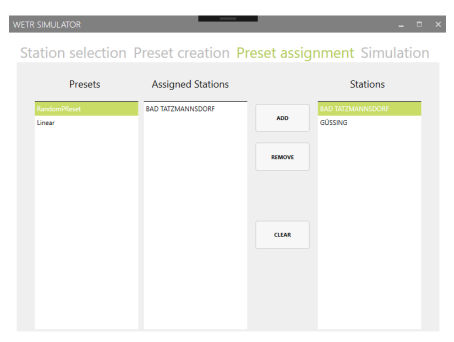


Abbildung 31: Preset assignment

Simulation

In diesem Bereich können nun die zuvor erstellen *Presets* simuliert werden. Durch auswählen eines *Presets* und anschließendem Starten der Simulation können die Zwischenergebnisse in dem Graphen daneben angezeigt werden. Falls die Geschwindigkeit einer Simulation zu langsam ist kann diese mit dem Schieber über dem Graphen verändert werden.



Abbildung 32: Simulation

3.13 Wetr.Web

Siehe Abschnitt 4.

3.14 Wetr.Test.Web

Für dieses Projekt wurden Test für die JavaWebToken-Authentifizierung geschrieben.



Abbildung 33: Durchlaufende UnitTests

3.15 Wetr.ApiManager

Der Wetr. ApiManager wird vom Wetr. Simulator verwendet um Stationen zu laden und Measurement Daten in der Datenbank mithilfe der Rest Schnittstelle zu speichern. Der Wetr. ApiManager stellt zwei Funktionen, Get Stations und PostMeasurement zur Verfügung die mithilfe eines Http Client einen Get bzw. Post request senden.

4 REST-API

4.1 Übersicht

Nur die für WEA5 notwendigen API-Endpunkte wurden implementiert. Diese Funktionalität beinhaltet:

- Abfragen statischer Daten (Communitiers, StationTypes, etc.)
- Abfragen, Hinzufügen und Ändern von Stationsdaten
- Abfragen und Hinzufügen von Messdaten
- Authentifizierung mit Benutzerdaten

4.2 Security

Für die Absicherung von Backend-Routen wurde die JWT-Technologie verwendet. Beim erfolgreichen Einloggen wird ein Token generiert, der neben dem Ablaufdatum die BenutzerId beinhaltet. Jedes mal, wenn auf eine abgesicherte Route zugegriffen wird, wird der Token entschlüsselt und das Ablaufdatum überprüft. Ist der Token ungültig, wird der Statuscode 401 zurückgesendet.

Die im Token enkodierte BenutzerId wird verwendet, um zu überprüfen, ob der Benutzer, der die Anfrage sendet, die benötigten Rechte für die angeforderte Operation hat-

4.3 Model Validation

Die Empfangenen Daten werden anhand einfache Regeln wie required oder Range(x,y) überprüft. Wenn sich Fehler ergeben werden diese als Dictionary, wobei der Schlüssel der Name des fehlerhaften Feldes ist und die Daten ein Array an Fehlermeldung ist.

4.4 Dokumentation

Beim Starten vom Projekt *Wetr.Web* wird die REST-Api am lokalen IIS Express ausgeführt. Wenn man zu *http://localhost/5000/swagger* navigiert, wird die Swagger-API-Dokumentation angezeigt.

5 Anwendungsfälle

5.1 Anwendungsfall Simulator

5.1.1 Sequenzdiagramm

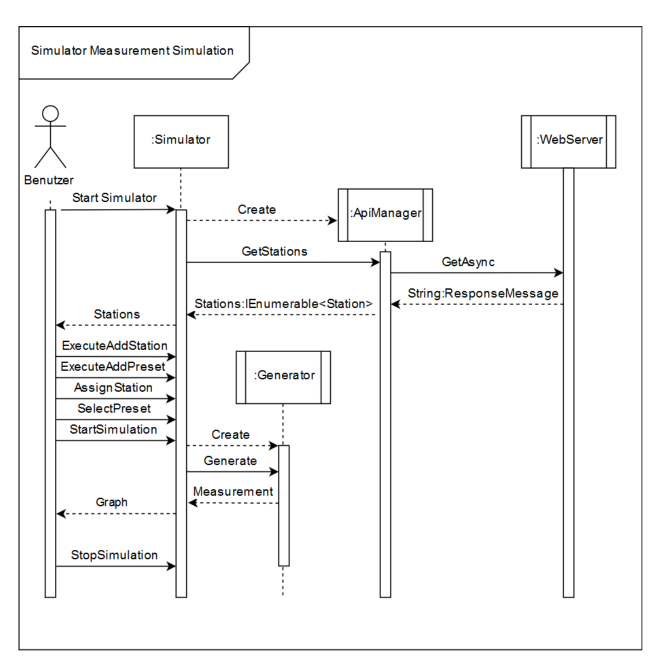


Abbildung 34: Sequenz Diagramm Simulator

5.2 Anwendungsfall Cockpit

6 Installationsanleitung

6.1 Benötigte Programme und Voraussetzungen

Für dieses Projekt wird zusätzliche Software benötigt:

- Docker ¹¹
- Visual Studio 12
- MySql-Connector (optional, nur falls notwendig) ¹³

Um die Datenbank zu erstellen muss Docker gestartet sein. Die Datenbank kann mit dem *Powershell-Script* "run.ps1" automatisch generiert werden. Falls dieses Script wegen fehlender Berechtigungen nicht ausgeführt werden kann, muss eine *Shell* (Git-Bash oder ähnliches) im Ordner mit der Docker Compose Datei "docker-compose.yaml" geöffnet und folgenden Befehle nacheinander ausgeführt werden:

```
docker stop $(docker ps -a -q)
docker rm $(docker ps -a -q)
docker-compose up --build --force-recreate
```

6.2 Datenbank

Für dieses Projekt werden zwei Datenbanken benötigt, wobei die zweite eine Unit-Test Datenbank ist, die nur zur Ausführung solcher Tests benötigt wird. Alle SQL Skripts müssen im *PhpMyAdmin* Interface unter dem *Import* Tab ausgeführt werden. *PhpMyAdmin* ist unter der Addresse "http://localhost:8080/" erreichbar. Die benötigten Datenbanken können mit Hilfe von den zwei Skripts "create_wetr.sql" und "create_wetr-unit-testing.sql" ,welche sich im sql/Create Ordner befinden, erstellt werden.

Nach Ausführen der Create-Scripts können für die Produktivdatenbank (wetr) Beispieldaten eingefügt werden. Dazu die Datenbank ausfählen und wieder in den Import Tab wechseln. Die zum Einfügen benötigte Datei "InsertEverythingWithoutMeasurement.sql" befindet sich im sql/Insert Ordner und fügt alle Beispieldaten, außer die der Messwerte, in die Datenbank ein. Die Messdaten müssen zuerst generiert werden. Hierzu muss die Datei "Wetr.Generator.exe" ausgeführt werden. Danach sollten sich sechs .bulk Datein im Verzeichnis befinden, welche alle Messdaten für die verschiednen Kategorien beinhalten. Um die Daten in die Datenbank einzufügen müssen die Befehle im Skript "InsertMeasurements.sql" in PhpMyAdmin ausgeführt werden.

¹¹https://www.docker.com/

¹²https://visualstudio.microsoft.com/de/

¹³https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-Net/mysql-connector-net-8.0.13.msi

```
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsDownfall.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ', ' ENCLOSED BY "'"
LINES TERMINATED BY '\r\n';
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsHumidity.bulk"
   INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ', ' ENCLOSED BY "'"
LINES TERMINATED BY '\r\n';
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsTemperature.bulk"
   INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ', ' ENCLOSED BY "'"
LINES TERMINATED BY '\r\n';
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsWind.bulk"
   INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ', ' ENCLOSED BY "'"
LINES TERMINATED BY '\r\n';
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsWindDirection.bulk"
   INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ', ' ENCLOSED BY "'"
LINES TERMINATED BY '\r\n';
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsPreassure.bulk"
   INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ', ' ENCLOSED BY "'"
LINES TERMINATED BY '\r\n';
```