**Pflichtenheft Wetterstation**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektbezeichnung** | Projektarbeit Mikrocomputertechnik |
| **Projektleiter** | Noah Canadea / Milan Bursac |
| **Erstellt am** | 20.12.2021 |
| **Letzte Änderung am** | 10.01.2022 |
| **Status** | abgeschlossen |
| **Aktuelle Version** | 1.0 |

**Änderungsverlauf**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Datum** | **Version** | **Geänderte Kapitel** | **Art der Änderung** | **Autor** | **Status** |
| 1 | 20.12.2021 | 0.5 | Alle | Erstellung | Noah Canadea | ok |
| 2 | 03.01.2022 | 0.9 | 6, 7, 8 | Ergänzung | Noah Canadea | ok |

Inhalt

[1 Einleitung 3](#_Toc92095728)

[2 Allgemeines 3](#_Toc92095729)

[2.1 Ziel und Zweck des Dokuments 3](#_Toc92095730)

[2.2 Ausgangssituation 3](#_Toc92095731)

[3 Konzept 4](#_Toc92095732)

[3.1 Ziel(e) und Nutzen des Kunden 4](#_Toc92095733)

[3.2 Zielgruppe(n) 4](#_Toc92095734)

[4 Funktionale Anforderungen 4](#_Toc92095735)

[4.1 Erheben folgender Messwerte: 4](#_Toc92095736)

[4.2 Erheben diverser Metriken der Wetterstation: 4](#_Toc92095737)

[4.3 Persistente Speicherung der Messwerte in der Cloud: 4](#_Toc92095738)

[4.4 Fehlererkennung: 5](#_Toc92095739)

[5 Nichtfunktionale Anforderungen 5](#_Toc92095740)

[5.1 Allgemeine Anforderungen 5](#_Toc92095741)

[5.2 Sicherheit 5](#_Toc92095742)

[5.3 Technische Anforderungen 5](#_Toc92095743)

[5.4 [weitere] 5](#_Toc92095744)

[6 Rahmenbedingungen 5](#_Toc92095745)

[6.1 Zeitplan 5](#_Toc92095746)

[6.2 Technische Anforderungen 5](#_Toc92095747)

[6.3 Problemanalyse 6](#_Toc92095748)

[6.4 Qualität 6](#_Toc92095749)

[7 Liefer- und Abnahmebedingungen 6](#_Toc92095750)

[8 Anhang 6](#_Toc92095751)

# Einleitung

Das vorliegende Pflichtenheft enthält die an das zu entwickelnde Produkt gestellten funktionalen sowie nicht-funktionalen Anforderungen. Mit den Anforderungen werden die Rahmenbedingungen für die Entwicklung festgelegt, die vom Auftragnehmer im Pflichtenheft detailliert ausgestaltet werden.

# Allgemeines

## Ziel und Zweck des Dokuments

Dieses Pflichtenheft beschreibt eine Wetterstation, welche Daten wie die aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit sammelt und in einem bestimmten Intervall an eine Zentralen Server sendet, wo diese ausgewertet werden können.

## Ausgangssituation

Der Kunde möchte an seinen Standorten eine genaue Überwachung der aktuellen Klimatischen Werte wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftqualität oder Luftdruck. Weiter ist ein zentrales System gewünscht, in welchem die Daten gespeichert sind und bei Bedarf abgerufen werden können.

# Konzept

## Ziel(e) und Nutzen des Kunden

*Ziel dieses Projekts ist es, eine Wetterstation zu entwickeln, welche sämtliche Daten für eine spätere Auswertung an einen Zentralen Cloud-Server sendet. Die Messwerte sollen hierbei persistent gespeichert und von anderen Applikationen zugänglich sein. Weiter ist ein UI gewünscht, in welchem die Messwerte und der Zustand der Wetterstation überwacht werden können.*

## Zielgruppe(n)

*Unter diesem Abschnitt wird definiert wer genau die Anwender des Produkts sein sollen und wodurch sie sich auszeichnen. Auch hieraus können wichtige Anforderungen abgeleitet werden. Als vereinfachtes Beispiel könnte das Interface einer Software, die auch von Senioren genutzt werden soll, dementsprechend entworfen werden (z.B. sparsam eingesetzte, größere und auffälligere Buttons, die eindeutig auf die Funktion hindeuten, die sie auslösen).*

# Funktionale Anforderungen

Folgende funktionale Anforderungen sind seitens Kunde gewünscht.

## Erheben folgender Messwerte:

* Temperatur
* Luftfeuchtigkeit
* Luftqualität
* Luftdruck

## Erheben diverser Metriken der Wetterstation:

* iP Adresse
* Hostname
* Systemzustand
* Letztes Update der Station
* usw.

## Persistente Speicherung der Messwerte in der Cloud:

Sämtliche aufgezeichneten Messwerte sollen auf einem zentralen Server in der Cloud für einen definierten Zeitraum gespeichert werden. Hierzu soll eine DB wie Bspw. MySQL verwendet werden, auf welche zu einem späteren Zeitpunkt weitere Systeme für die Auswertung angebunden werden können.

## Fehlererkennung:

Die Wetterstation soll die Möglichkeit haben, im Falle eines Fehlers (Server Verbindung getrennt, keine Netzwerkverbindung usw.), dies mithilfe einer LED oder eines Displays zu signalisieren.

# Nichtfunktionale Anforderungen

Folgende nicht funktionale Anforderungen sind seitens Kunde gewünscht.

## Allgemeine Anforderungen

## Sicherheit

Sämtliche Systeme sollen nach aktuellem Stand der Technik abgesichert werden. Verbindungen, welche über das Internet aufgebaut werden, müssen mit Hilfe von SSL/TLS und gültigen Zertifikaten verschlüsselt sein, um ein Mitlesen oder Manipulieren der Daten seitens Dritter zu erschweren.

## Technische Anforderungen

## [weitere]

# Rahmenbedingungen

Hier gehen Sie zum Beispiel auf die gesamte Bearbeitungszeit ein. Beschreiben Sie ruhig auch die geplanten Betriebs- und Arbeitszeiten.

## Zeitplan

Das Produkt muss bis spätestens 10.01.2022 in einer funktionierenden und getesteten Version vorliegen.

## Technische Anforderungen

Benötigte Hardware:

* ESP8266 Mikrocomputer als Wetterstation.
* Climate Sensor BME680.
* RGB LED
* Wiederstände 250 Ohm
* Wireing

Benötigte Server und Software:

* Node-Red Server (Ubuntu 20.04 LTS) als Backend.
* MySQL Server 8 (Ubuntu 20.04 LTS) als DB.

## Problemanalyse

Fassen Sie die wichtigsten Probleme zusammen, die Sie erwarten. Wichtig ist vor allem, dass Sie für die wahrscheinlichsten Probleme bereits einen Lösungsansatz formulieren, um später Zeit zu sparen. Machen Sie sich auch über unwahrscheinliche Probleme Gedanken.

## Qualität

Welche Anforderungen stellen Sie an die Qualität? Beschreiben Sie auch, wie die Qualitätssicherung, -kontrolle und -abnahme aussieht.

# Liefer- und Abnahmebedingungen

Sämtliche Software und Konfigurationen sollen in elektronischer Form abgegeben werden. Die HW der Wetterstation soll in Form eines Demo Samples abgegeben werden. Dieses muss noch nicht einem Serienprodukt entsprechen.

# Anhang

* Elektronik Schema
* Plattform IO Projekt der Wetterstation
* Node-Red Konfiguration
* SQL Statements zur Erstellung der DB
* Fluss-Diagramme
* Abnahmeprotokoll / Testprotokoll