# **OPC UA Sensornetz**

Johannes Horst, Manuel Zimmermann, Patrick Sabau, Saniye Ogul, Stefan Ries und Tobias Schotter

soll, soll, soll ... esser..

ntwicklung eines Sensometzwerks

Eine graphische Oberfläche ermöglicht es dem Nutzer ...

automatisierte Steuerung

da die Lüftung oft dann erst erfolgt, wenn wurden

Server kann auch Daten Richtung Clients senden? Callbacks?

erhalten Knoten durch emantische edeutung

ergänzt das Gesamtsystem mit iner Ein- und Ausgabemöglichk it, in welcher der Benutzer instellungen tätigen und wichtige Informationen abrufen kann

VII besser: Derzeitige Energiekrise: - Dadurch, dass Sensordaten al zentral verfügbe sind -> Vorteil: Informationen Informationen können kombir Energiesparpo iale können automatisiert rkannt werder (z.B. auch unterstützt von Kl -> Analyse Nutzungsverha Benutzers -> wann lüftet er usw" -> Optimiert Temperaturregelu g oder auch Wamungen bei zu

## I. EINLEITUNG

Ziel dieses Projektes soll die Entwicklung eines Sensor-Netzwerks für den Heimbereich auf Basis von OPC-UA sein. Verschiedene Sensorknoten sollen mit entsprechender Sensorik und Aktorik ausgestattet sein, um bestimmte Daten des eigenen Zuhauses zu sammeln. Für Nutzer sollen diese Daten auf einer Weboberfläche übersichtlich dargestellt und ebenso eine Steuerungsfunktionalität ermöglicht werden, um z.B. eine Heizung oder eine Lüftungsanlage ein- bzw. auszuschalten. Hierdurch ergeben sich große Energiesparpotentiale, da man so nur lüftet bzw. heizt, wenn die Luftqualität/Temperatur dies erfordert.

OPC-UA steht hierbei für "Open Platform Communication - Unified Architecture" und ist eine aktuelle Technologie aus dem Industrie-4.0-Umfeld. OPC-UA soll die plattformunabhängige Machine-to-Machine Kommunikation ermöglichen. Dies wird durch ein zu modellierendes Informationsmodell möglich, welches den realen Sachverhalt abbildet und von einem zentralen Server verwaltet wird. Clients können sich mit dem Server verbinden und dort relevante Informationen ablegen bzw. diese abrufen. Die Informationen werden auf dem Server hierbei in einer Baumstruktur verwaltet. Durch die entsprechende Modellierung der Knoten des Baums, erhalten diese z.B. durch die Festlegung eigener Datentypen eine semantische Bedeutung.

## II. VERWANDTE ARBEITEN

Als Inspiration für das Projekt dienen verschiedenste Smart-Home-Lösungen, die in den letzten Jahren von einer Vielzahl von Anbietern auf den Markt gebracht wurden. Durch die Vernetzung entsprechender Geräte, wie z.B. Lüftungsanlagen und Heizungsreglern in Kombination mit dazu passender Sensorik, können viele Vorgänge im Heimbereich automatisiert und digitalisiert werden. Ergänzt werden solche Systeme häufig durch eine Bedienoberfläche, über die Einstellungen getroffen werden können und Informationen abgerufen werden.

Außerdem ergeben sich durch den intelligenten Einsatz von Technik gerade im Heimbereich enorme Energiesparpotentiale, da sinnloses Heizen so automatisch verhindert werden kann. Dies ist gerade im Hinblick auf die aktuelle Energiekrise in Europa eine sinnvolle Innovation.

## III. ANFORDERUNGEN

Grundlegend lassen sich die Ziele der Projektarbeit in 5 Abschnitte untergliedern. Hierzu gehörten die Sensoren sowie deren Kommunikation (A), Backend (B) und das Frontend (C). Weitere optionale Features sind ebenfalls unter den entsprechenden Punkten zu finden, jedoch sind einige

- (A) -> Clients (Knoten) (Kommunikation/Ansteuerung Knoten <-> Sensoren/Aktoren)
  (B) -> Server (Backend) (Datenspelcherung + API für Frontend)
  (C) -> Kommunikation Client <-> Server (OPCUA, Modellierung, VPN)
- -> Frontend (Graphische Aufbereitung/Auswertung Daten, Benutzereingaben usw)

(E) -> Optionale Ziele

dieser auch in einem separaten Unterpunkt (D) aufgelistet. Die Anforderungen werden durch den Punkt Testabdeckung (E) abgerundet.

Zur Identifikation von Anforderungen werden zuerst die User Stories für die Projektarbeit betrachtet.

Das führt zum Ziel, das Projekt ausführlich anzupassen und den Integrationsaufwand so gering wie möglich zu halten.

## A. Sensoren + Kommunikation

- Als Nutzer möchte ich die Werte von unterschiedlichen Sensoren auslesen können
- Als Entwickler möchte ich Aktoren anpassen und personalisieren können

## B. Backend

- Als Entwickler möchte ich ein Backend, welche mittels OPC-UA empfangene Sensordaten in einer Datenbank speichert.
- Als Entwickler möchte ich die Daten für einen spezifischen Zeitraum über eine REST-API abfragen
- Als Nutzer möchte ich das Verhalten der Sensoren und Aktuatoren steuern können. Dies kann bspw. über Schwellwerte, oder aber auch durch direkte Befehle möglich sein.

## C. Frontend

alle nicht besser?

- Als Nutzer möchte ich die Daten eines einzelnen Sensorknotens visualisiert bekommen
- Als Nutzer möchte ich die diversen Aktoren der Sensorknoten steuern können
- Als Nutzer möchte ich die Sensorknoten in Gruppen einteilen können
- Als Nutzer möchte ich eine Übersicht über alle Sensoren in einer Gruppe haben
- Als Nutzer möchte ich alle Aktoren einer Gruppe bedienen können

## D. optionale Ziele

- Optional: Als Nutzer möchte ich die Funktionalitäten durch ein persönliches Konto schützen können
- Optional: Als Nutzer möchte ich Knoten hinzufügen/ löschen können
- Optional: Als Nutzer möchte ich, dass meine Daten nur verschlüsselt übertragen werden

### E. Testabdeckung

Als Entwickler möchte ich eine ausreichende Testabdeckung, damit Fehler frühzeitig erkannt werden. Akzeptanzkriterien sind:

- Die Code-Qualität jeder Komponente wird durch Unit-Tests gewährleistet
- Die Code-Coverage liegt bei mindestens 50%.

# IV. ARCHITEKTUR

Teile der Architektur wurden bereits in Abschnitt III. erwähnt, jedoch werden diese nochmal detaillierter spezifiziert.

#### A. Sensoren + Kommunikation

#### B. Backend

Das Backend ist eine Python Anwendung, welche in regelmäßigen Abständen die Sensordaten mittels OPC-UA sammelt. Diese Daten werden anschließend in einer Datenbank gespeichert, was bsp. einen zeitlichen Vergleich ermöglicht.

Neben dem Sammeln der Daten soll es außerdem möglich sein, Aktuatoren zu steuern. Ein Beispiel dafür wäre, ein entsprechendes Licht leuchten zu lassen, sofern ein definierter Schwellwert überschritten wurde.

Zusätzlich können die Daten per REST-API vom Frontend angefordert werden. Neben der Wahl der Sensoren, kann obendrein noch ein Zeitraum mit angegeben werden. Dadurch kann jeder Client spezifisch wählen, welche Daten analysiert werden sollen. Nach dem Analysieren, soll der Nutzer ergänzend noch Aktuatoren beeinflussen können, indem bspw. ein Schwellwert angepasst wird.

# C. Frontend

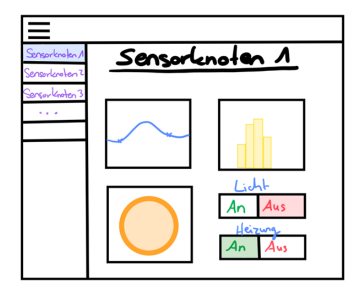


Fig. 1. Konzeptzeichnung Frontend

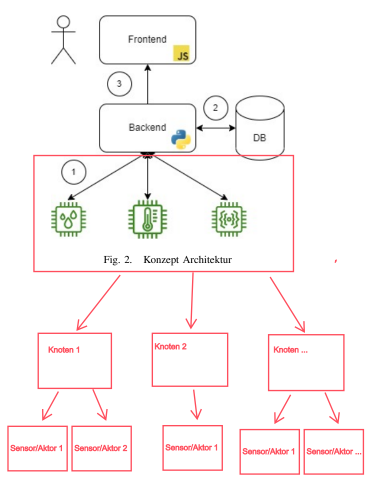
Für die Entwicklung am Frontend hat sich Angular als geeignet erwiesen. Da in der Gruppe bereits Erfahrung in diesem vorhanden ist. Ngx-admin wird hierbei als Dashboard Template verwendet. Es wurde sich für dieses Template entschieden, wegen der modularen Strukturierung, der umfangreichen Dokumentation und der schönen optischen Oberfläche. Ngx-admin selbst verwendet die Nebular UI Bibliothek für seine Module.

Fig. 1 und Abbildung 1 '

Abbildung 1 zeigt eine Konzeptzeichnung des Frontends. Bei der Darstellung sollen die einzelnen Sensorknoten links als Menüpunkte im Navigator angezeigt werden. Sollten die Knoten einer Gruppe untergeordnet sein, so ist diese im Navigator erkennbar und der Knoten steht unter einem Gruppen-Menüpunkt. Auf der rechten Seite soll das eigentliche Dashboard dargestellt werden. Hier befinden sich zum einen Diagramme zur Visualisierung/ Auswertung der Daten und zum anderen Schaltflächen für das Bedienen von Aktoren. Bei der Auswahl eines einzelnen Knotens sollen die Daten dieses speziellen Knotens visualisiert werden, bei der Auswahl einer Gruppe soll ein Überblick über die Gruppe gezeigt werden.

## D. Gesamtarchitektur

Abbildung 2 zeigt einen symbolischen Aufbau der Anwendung.



Beispiel hierfür wäre eine optische Anzei mittels LED, sofern ein definierter Schwellwert überschritten wurde