

## IoT-Labor: Smart Lock

#### Dokumentation

**Bachelor of Science** 

 $\label{eq:continuous} \mbox{des Studiengangs Informatik}$  an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Tom Freudenmann, Maximilian Nagel, Marcel Fleck

26.04.2023

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummern, Kurs Dozent 10.03. - 26.04.2023 6378195, 7362334, 9611872, INF20D Hartmut Seitter



### Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Dokumentation mit dem Thema: *IoT-Labor: Smart Lock* selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Stutt	gart,	26.04	.2023				
Tom	Freue	denma	nn, Ma	aximiliaı	n Nagel,	Marcel	Fleck

Stand: 18. April 2023 Seite I von IV



## **Inhaltsverzeichnis**

ΑI	Abkürzungsverzeichnis							
Abbildungsverzeichnis								
1	Einleitung	1						
2	Architektur  2.1 Device-Layer  2.2 Network-Layer  2.3 Service-Layer  2.4 Application-Layer	3						
3	Ausblick	5						

Stand: 18. April 2023 Seite II von IV



## Abkürzungsverzeichnis

**BLE** Bluetooth Low Energy

**GPS** Global Positioning System

HTTP Hypertext Transfer Protokol

**IoT** Internet of Things

JSON JavaScript Objective Notation

**LED** Light Emitting Diode

LoRa Long Range (Low Power)

LoRaWan Long Range Wide Area Network

MQTT Message Queuing Telemetry Transport

**TTN** The Things Network

Stand: 18. April 2023 Seite III von IV



# **Abbildungsverzeichnis**

2.1	Architektur-Diagram des Smart-Locks	2
2.2	Node-Red Serverarchitektur für das Smart-Lock	4

Stand: 18. April 2023 Seite IV von IV



# 1 Einleitung

TODO: Hier anfangen zu schreiben: Buisinesscase

Stand: 18. April 2023 Seite 1 von 5



## 2 Architektur

In den folgenden Kapiteln wird der architekturische Aufbau anhand des in Abbildung 2.1 dargestellten Architekturübersichtsdiagramm erläutert. Hierbei wird auf die jeweiligen Architektur-Layer eingegangen und erklärt, welche Eigenschaften die abgebildeten Geräte und Protokolle im Rahmen der Internet of Things (IoT)-Lösung mit sich bringen.

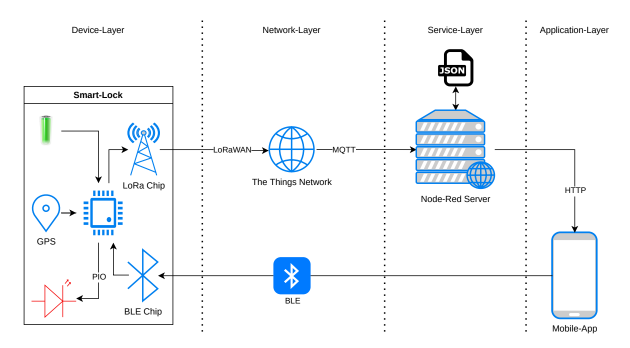


Abbildung 2.1: Architektur-Diagram des Smart-Locks

### 2.1 Device-Layer

Im Device-Layer finden sich alle Sensoren und Aktoren der IoT-Lösung wieder. Zu den Sensoren gehört ein Global Positioning System (GPS)-Chip, der GPS-Daten empfängt, um den Standort des Smart-Locks festzustellen. Eine Light Emitting Diode (LED), die den Zustand des Smart-Locks, also ob geschlossen oder offen, darstellt, gehört zur Gruppe der Aktoren.

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart – Studiengang Informatik, Tom Freudenmann, Maximilian Nagel und Marcel Fleck © Alle Rechte bei Tom Freudenmann, Maximilian Nagel und Marcel Fleck, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Stand: 18. April 2023 Seite 2 von 5



Des Weiteren befinden sich zwei Netzwerkschnittstellen in Form zwei gesonderter Chips im Device-Layer der IoT-Lösung. Ein Long Range (Low Power) (LoRa)-Chip dient dem Senden und dem Empfangen von LoRa-Nachrichten mit Hilfe von Long Range Wide Area Network (LoRaWan) an das "The Things Network". Ein Bluetooth Low Energy (BLE)-Chip ermöglicht eine Verbindung mit einem Mobilgerät und dient dem Empfangen von Befehlen, die den Zustand des Smart-Locks ändern können. Diese Netzwerkprotokolle werden in Kapitel 2.2 genauer beschrieben.

#### 2.2 Network-Layer

TODO: Hier anfangen zu schreiben

### 2.3 Service-Layer

Das Service-Layer besteht aus einem Node-Red Server, der in einem Docker-Container läuft. Das hat den Vorteil, das die Anwendung beliebig umgezogen oder skaliert werden kann. Zusätzlich empfängt der Server die Daten aus dem The Things Network (TTN) über Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) und speichert sie local in der *Context*-Variablen und persistent als JavaScript Objective Notation (JSON)-Dokument ab. Dadurch können die Daten auch nach einem Neustart der Anwendung weiter verwendet werden. Abbildung 2.2 zeigt die folgenden drei Prozesse in Node-Red:

- Initialisierung: Der erste *Flow*, der beim Serverstart einmalig ausgeführt wird. Er lädt das gespeicherte JSON-Dokument und setzt die *Context*-Variablen auf die gespeicherten Werte.
- Verbindung zum TTN-Server: Dieser Prozess wird für jede im TTN empfangene und weitergeleitete Nachricht ausgeführt und speichert die empfangenen GPS- und Sensor-Informationen im JSON-Dokument bzw. Context des Servers.
- App Anfrage: Für jede empfangene Hypertext Transfer Protokol (HTTP)-Anfrage an die Route server-adresse:1880/device-id wird der Flow ausgeführt. Er lädt die Daten für die mitgelieferte device-id und schickt sie als Antwort zurück and die App.

Außerdem wird der Server in der Azure-Cloud, auf einem Ubuntu-Server gehostet. Dadurch ist der Server aus dem Internet zugänglich und die Daten können jeder Zeit vom Benutzer abgerufen werden.



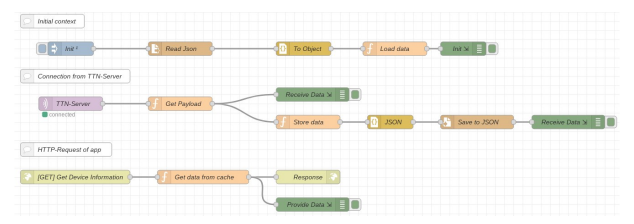


Abbildung 2.2: Node-Red Serverarchitektur für das Smart-Lock

Zusammengefasst, deckt der Server das Service-Layer mit persistenter Speicherung ab, indem er Nachrichten aus dem Network-Layer empfängt und an das Application-Layer weiterleitet. Zusätzlich werden die Daten im Server gespeichert, um sie jeder Zeit abfragen zu können, auch wenn der Server neu gestartet wurde. In Zukunft lässt sich das System weiter skalieren oder auf einem eigenen Server hosten, da es in einem Docker-Container läuft.

#### 2.4 Application-Layer

TODO: Hier anfangen zu schreiben

Stand: 18. April 2023 Seite 4 von 5



## 3 Ausblick

TODO: Hier anfangen zu schreiben

Stand: 18. April 2023 Seite 5 von 5