

IoT-Labor: Smart Lock

Dokumentation

Bachelor of Science

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.

Stuttgart, 26.04.2023

Tom Freudenmann, Maximilian Nagel, Marcel Fleck

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	IV
1 Einleitung	1
2 Architektur	2
2.1 Device-Layer	2
2.2 Network-Layer	3
2.3 Service-Layer	3
2.4 Application-Layer	4
3 Ausblick	5

Abkürzungsverzeichnis

BLE	Bluetooth Low Energy
GPS	Global Positioning System
HTTP	Hypertext Transfer Protokoll
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

Abbildungsverzeichnis

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

1 Einleitung

TODO: Hier anfangen zu schreiben: Buisnesscase

2 Architektur

In den folgenden Kapiteln wird der architekturelle 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.

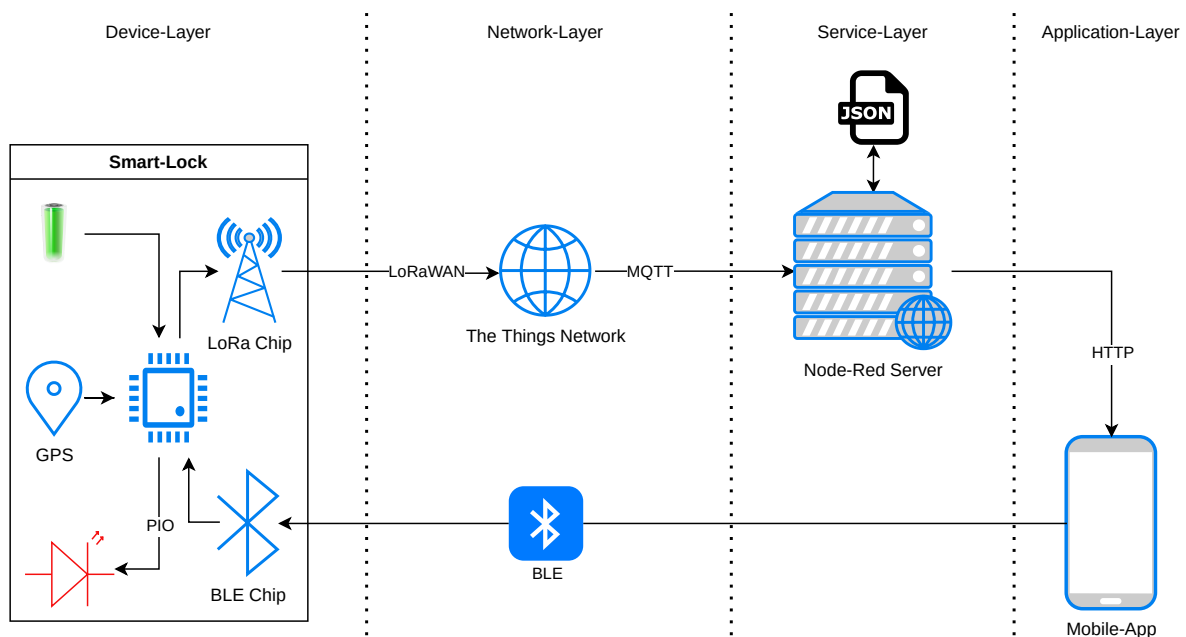


Abbildung 2.1: Architektur-Diagramm des Smart-Locks

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.

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.

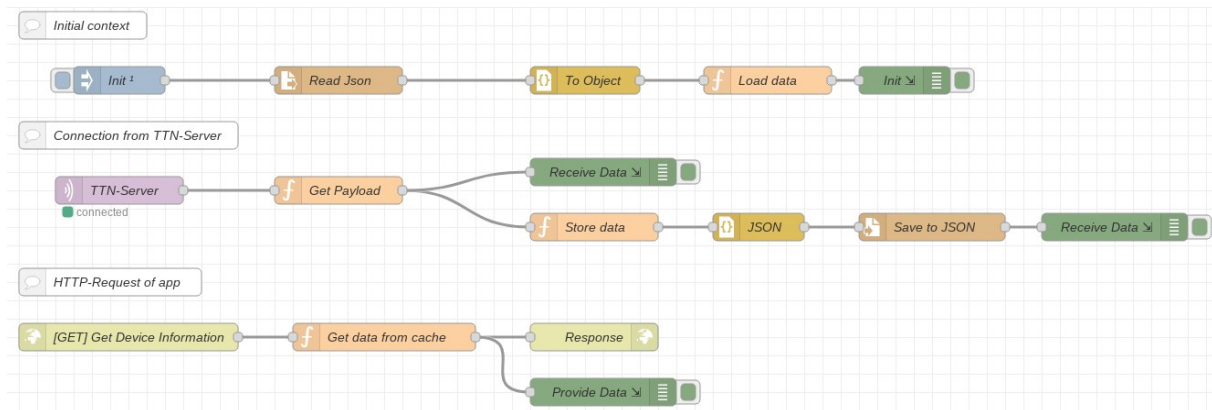


Abbildung 2.2: Node-Red Serverarchitektur für das Smart-Lock

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

3 Ausblick

TODO: Hier anfangen zu schreiben