Dokumentation LB2

Ursprüngliche Autoren: Grigory Pavlov, Colin van Loo

Datum der Erstellung: 11.03.2022

Letzter Autor: Grigory Pavlov

Datum der letzten Bearbeitung: 18.03.2022

# Inhaltsverzeichnis

[Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc98488904)

[Dokumentspezifikation 1](#_Toc98488905)

[Projektdeklaration 1](#_Toc98488906)

[Kurzbeschrieb Projekt 2](#_Toc98488907)

[Use-Case-Diagramm 2](#_Toc98488908)

[Implementation 2](#_Toc98488909)

[Testprotokoll 2](#_Toc98488910)

[Reflexion 3](#_Toc98488911)

[Pesönliche Lernentwicklung 3](#_Toc98488912)

[Abbildungsverzeichnis 3](#_Toc98488913)

[Quellenangabe 3](#_Toc98488914)

# Dokumentspezifikation

In diesem Dokument wird das Projekt der LB2 des Moduls 242 151 kurz beschrieben (technischer Aspekt sowie persönliche Erfahrungen).   
Das Projekt wird von Colin van Loo und Grigory Pavlov umgesetzt.

# Projektdeklaration

Projektbeginn: 04.03.2022

Projektabgabe: 01.04.2022

Zu verwendende Technologien:

* [STM32L4 Discovery kit IoT](https://os.mbed.com/platforms/ST-Discovery-L475E-IOT01A/)
* IoT Cloud Platform
* [GPIO Library](https://github.com/iotkitv3/gpio)
* REST
* HTTP(S)

# Kurzbeschrieb Projekt

## Use-Case-Diagramm



Bild 1: Use-Case-Diagramm

# Implementation

# Testprotokoll

# Reflexion

## Pesönliche Lernentwicklung

# Abbildungsverzeichnis

Bild 1: Use-Case-Diagramm 2

# Quellenangabe