Maintenance Monitor

SLM Semesterprojekt

Bernhard Bauer, Julian Rektenwald, Berkay Yalcinkaya

Inhaltsverzeichnis

[Hybrides PM Allgemein 3](#_Toc116401306)

[Scrumban 4](#_Toc116401307)

[Wasserfall + Scrum 4](#_Toc116401308)

[Gründe für Hybrid-PM 5](#_Toc116401309)

[Gründe für Scrumban 5](#_Toc116401310)

[Gründe für den agilen Wasserfall 5](#_Toc116401311)

[Vor- und Nachteile 5](#_Toc116401312)

[Vorteile 5](#_Toc116401313)

[Nachteile 6](#_Toc116401314)

[Typische Fallstricke 7](#_Toc116401315)

[Literaturverzeichnis 9](#_Toc116401316)

# Repository URL

# Screenshots

## Readme erstellen

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Das Readme wurde automatisch erstellt. Es wurde kurz beschrieben was das Programm können soll.

## Issues

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Das ist eine Liste von einigen der im Laufe des Projektes erstellten Issues.

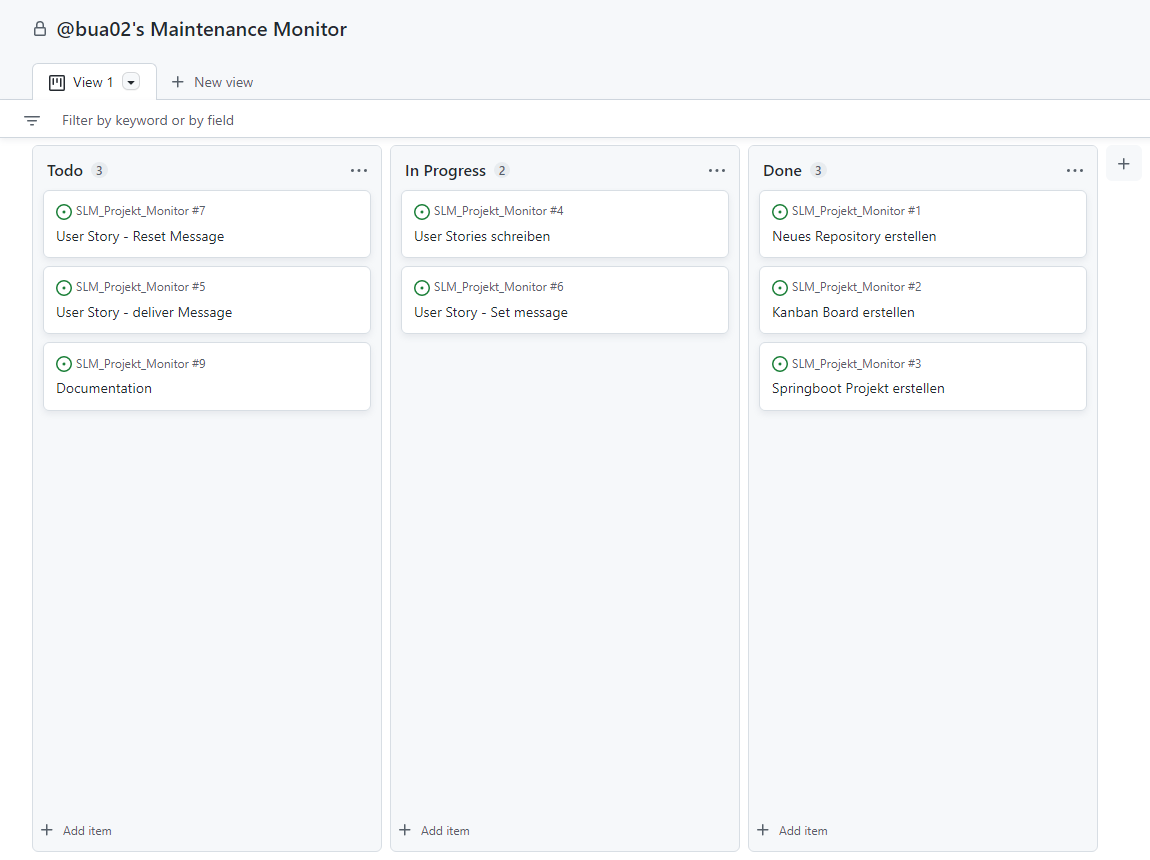
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

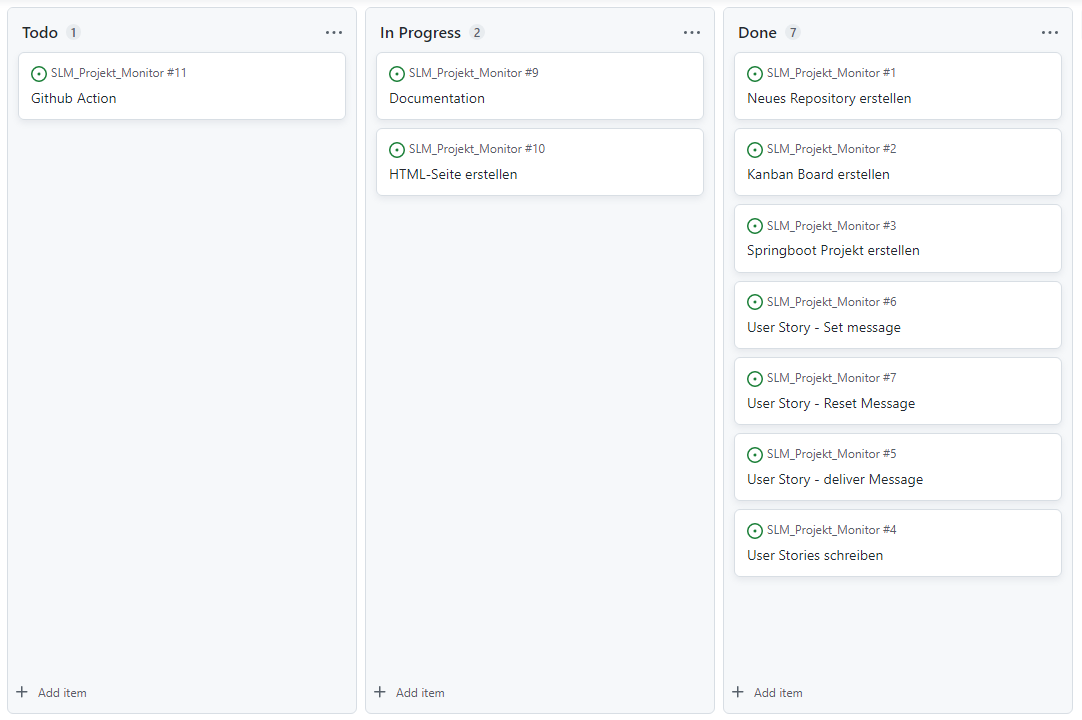
User Stories wurden, wie in den LVs geübt, mit drei großen Überschriften „Soll“, „Abgrenzungen“ und „Akzeptanzkriterien“ erstellt.

## Kanban-Board

Dieselben Issues wurden anschließend in das Kanbanboard übertragen:



Anhand des Kanbanboards war zu erkennen wie das Projekt fortschreitet:



## Programm Development

## Programm Testing

### Postman

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

### Testfunktionen

## Actions

# Programmdurchlauf