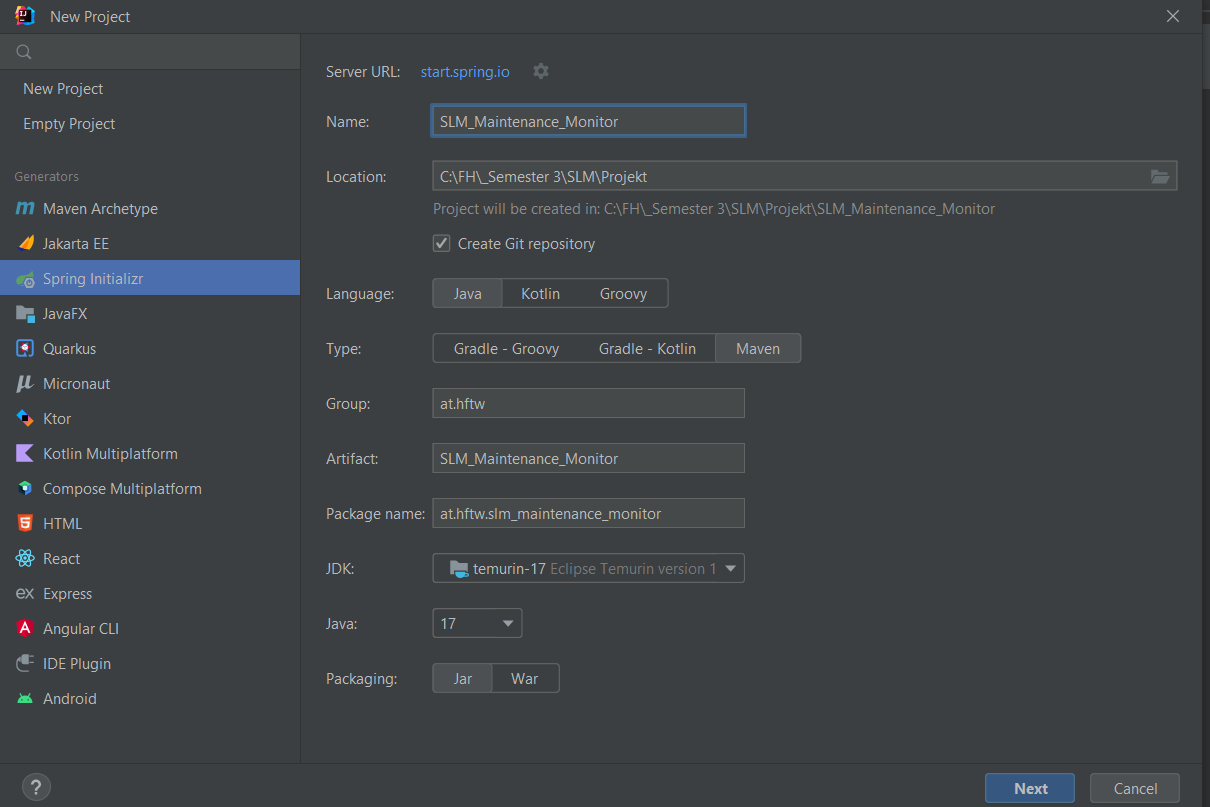
Documentation SLM Project - Maintenance Monitor

1. Documentation of the process
   1. create Project with Springboot



Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. share Project on Github

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

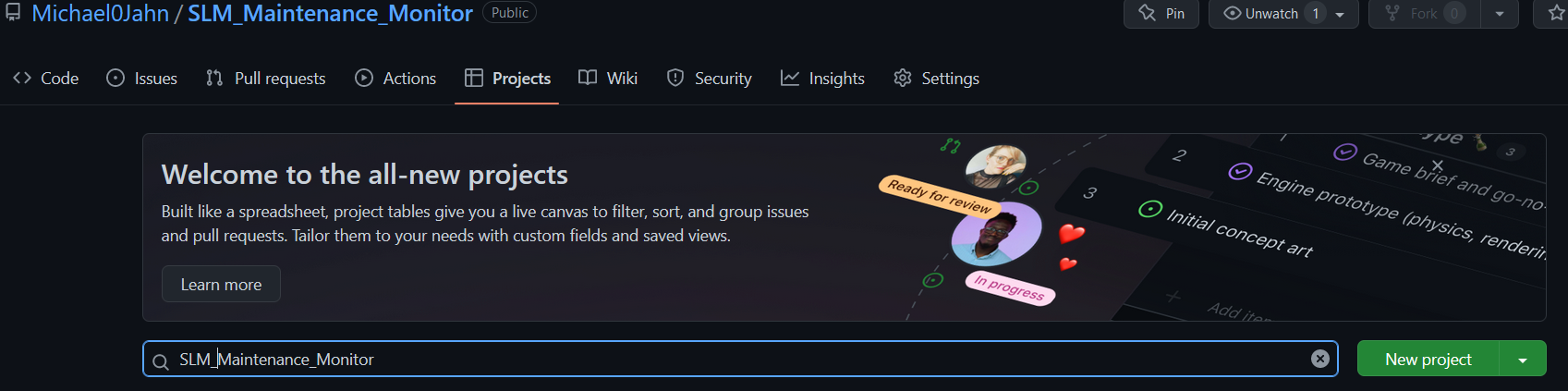
Automatisch generierte Beschreibung

* 1. initial commit

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

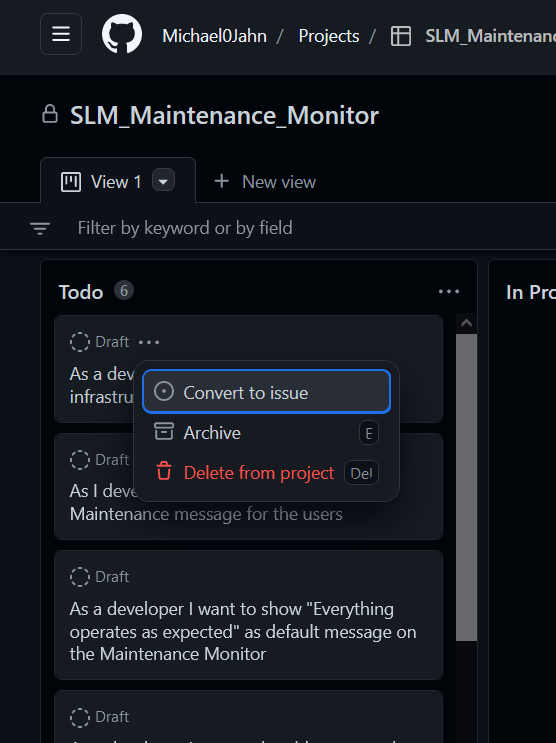
* 1. create new Project on Github



* 1. create new user stories and mark the as issue

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung



* 1. change user story to in progress

Ein Bild, das Text, Screenshot, Monitor, Bildschirm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. add assignees to user stories

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. implement new package and new class for controller

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. commit new class

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. added to local repository

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. add Restcontroller

Ein Bild, das Text enthält.

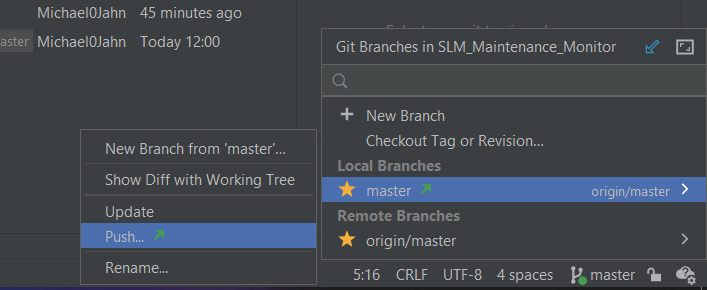
Automatisch generierte Beschreibung

* 1. commit new changes

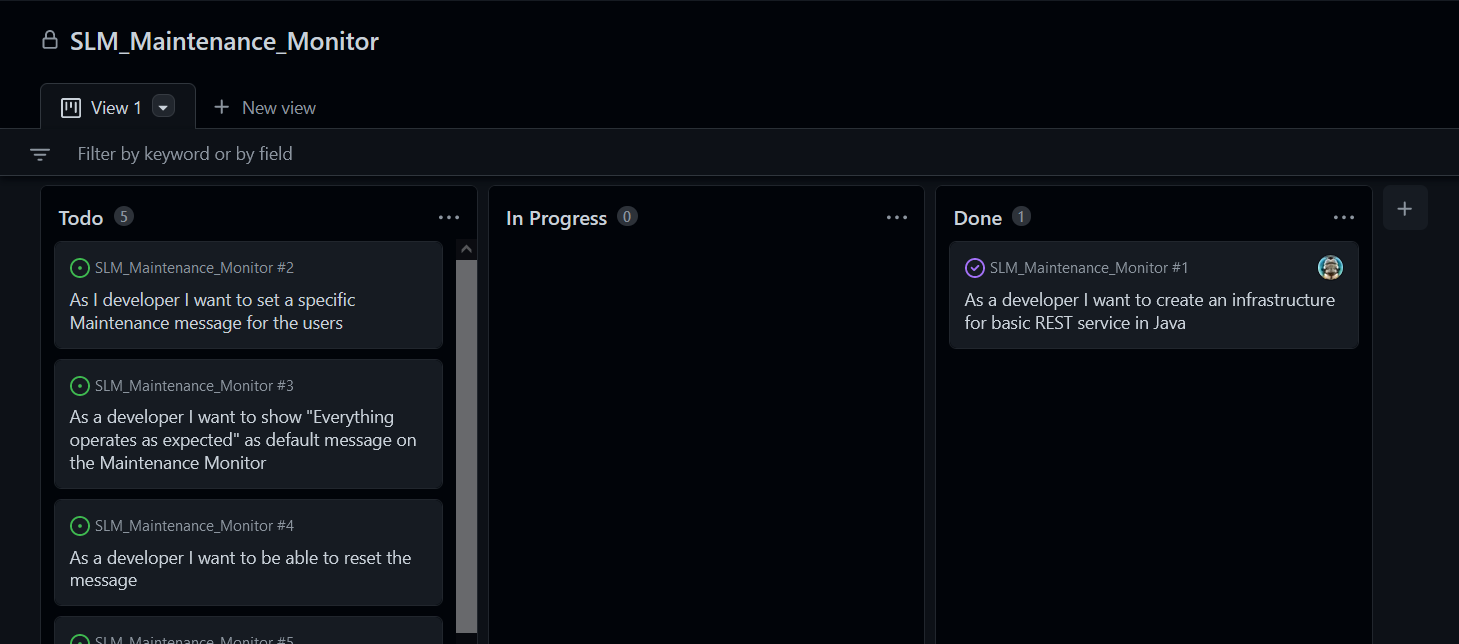
Ein Bild, das Text, Screenshot, Monitor enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* 1. push changes to remote repository



* 1. mark user story as done and make new user story in progress



1. Repository URL

https://github.com/Michael0Jahn/SLM\_Maintenance\_Monitor

1. How to use

This api will show the current service message of the hydro-power plant.

* 1. Open the web browser
  2. e.g.:
* show the current maintenance status:

<http://localhost:8080/status/default>

Outcome: “Everything works as expected”

* change the current maintenance status:

<http://localhost:8080/status?message=Service+checks:+No+power+until+5:00+pm>

Outcome: "Service checks: No power until 5:00 pm"

* reset the current maintenance status:

<http://localhost:8080/status/reset>

Outcome: “Everything works as expected”