Maintenance Monitor

A team of max 3 members should implement a REST-based server in Java (use Spring Boot). The service should be able to manage a centrally stored message and hereby capable to:

* reset the message
* set it to a specific message
* deliver the message to the clients using REST.

Create a web frontend which is capable to query the message every 5 seconds.

Inhaltsverzeichnis

* Documentation of the process: 15%
* Requirement definitions (User Stories): 15%
* Correct status / Linking / Branching (Kanban, Git): 15%
* Implementation: 15%
* Testing: 15%
* Pipeline (Continuous Integration and Maven): 15%
* Artefacts (Continuous Delivery): 10%

Documentation of the process

1. Git Repository erstellen, Branches erstellen, erste User Stories definieren

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Spring Boot Projekt erstellen, Maven einrichten

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Create Controller, Message Class und Service
2. Create Setter, Getter, Reset REST functionality

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

Automatisch generierte Beschreibung

1. Add Thymeleaf Module Template (/home)

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung