

## **Issuetracker**

Bugzilla, schwer aufzusetzen, aber liefert einige reports.

BugHeaven,

MyLyn, verbindet Issue Tracker und Working Sets

## **MockingFramework**

Mockito, zum aufsetzen eines Mockingframeworks

## **Testfall für die Mainmethode**

Festhalten aller Schnittstellen. Dabei heißt ModelToGui, dass die Schnittstelle im Model liegt und die Implementierung in der GUI.

Initialisierung:

1. Gui-Grundgerüst
2. Model-Manager
3. Controller erstellen und als Event Handler anmelden
4. Backend
5. Model holt Sensor-Infos vom Backend
6. Model holt andere Bausteinprototypen vom FileService (YAML Files)
7. Update Gui

## **Testfall-Klassen:**

1. Kommen Baustein von Pi + Files in der Gui an?
2. Add BuildingBlock to MConfig
3. MRun starten
4. Save/Load

## **Initialisierungsmodul**

Beinhaltet Main und Map für Anmeldungen der Controller Actions in der Gui.

## **Maven Projekt aufgesetzt**

Das kann jetzt in Eclipse importiert werden. Z.B. über „import existing maven Project“.

## **MockUps**

MockUps werden in die src/main/java gestellt in ein eigenes MockUp Package.

## **Aufgaben verteilt**

Die aus dem Treffen entstandenen Aufgaben können in Trello eingesehen werden.

## **Nächstes Treffen ausgemacht**

Unser nächstes Treffen wird am Sonntag den 14.07.2019 um 14:00Uhr im Discord sein.