

Protokoll vom 11. Sprinttreffen - SE Projekt: Datenstromgenerator

Datum: 25.03.2022

Dauer: 11:00 - 11:30 Uhr

Protokollierender: Florian Hauss

1.Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (Mqtt)

- Das Mqtt Nachrichtenprotokoll wurde implementiert und es können nun auch Signale erstellt werden, die an einen Mqtt-Broker veröffentlicht werden
- Es ist noch nicht gelungen den lokalen Mqtt-Broker über docker compose zu starten. Bisher hat dies nur über den eclipse-mosquitto client funktioniert.

Feedback von Burkhard:

- Wenn alle docker container über dieselbe docker compose file gestartet werden, könnte der broker über den container namen angesprochen werden.
- Durch das spezifizieren des qos=0 könnte die Performance der Anwendung verbessert werden

2.Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (SwaggerUI)

- Martin präsentiert das Swagger user interface zum Testen der Rest Schnittstelle.

Feedback von Burkhard:

- Vielleicht könnte man die swagger.json Datei, welche das interface spezifiziert auto-generieren lassen.

3.Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (Fixes im Frontend)

- Die Suchleiste ist nun nicht mehr case sensitiv
- Dokumentation wurde hinzugefügt
- Die Seite stürzt nun bei unerwarteten Antworten des Backend nicht ab

4.Punkt: Zeitplan für den letzten Monat bis zu Abschlusspräsentation

- Feature Stop: 13.04.22
- Testing Stop: 20.04.22