

Protokoll 12. Sprinttreffen - SE Projekt: Datenstromgenerator

Datum: 14.04.2022

Sprintdauer: 17:00 Uhr – 17:40 Uhr

Sprintleiter: Burkhard Hoppenstedt

Protokollant: Martin Zazanjuk

1. Punkt: Vorstellung der Anwendung

- Florian Hauss zeigt per Bildschirmübertragung die gesamte Anwendung und erklärt, dass drei Publisher bei der Erstellung von Signalen auch im Frontend zur Auswahl stehen
- David Schüler und Florian Hauss erklären das Problem mit der Lösung des Patch-Request-Problems (jetzt wird die Request abgebrochen, es wird frontendseitig stattdessen geregelt)
- Martin Zazanjuk und Gurleen Gasal haben kurz erläutert, dass das WebSocket-Protokoll implementiert wurde, Burkhard fragt, ob das Team Reconnects dabei beachtet hat

2. Punkt: Plan für die nächsten zwei Wochen

- Florian erläutert, dass die nächste Woche hauptsächlich für Testing und Bugfixing genutzt wird
- Florian fragt, wie genau das letzte Meeting ablaufen wird, Burkhard sagt, dass es nach der Aufnahme der Abschlusspräsentation und nach der Abgabe der Projektberichte noch Einzelmeetings geben wird

3. Punkt: Frontend Feedback

- Burkhard fragt, ob wir das Frontend auf verschiedenen Browsern getestet haben, es wird erwähnt, dass auf Chrome nur 6 Patch-Requests gesendet werden können
- Burkhard erwähnt, dass bei einer Nichtauswahl eines Publishers eine Popup-Meldung „Bitte wählen Sie einen Publisher aus.“ vorteilhaft wäre
- Burkhard testet das Frontend, es gibt ein paar Bugs, was am Docker gelegen haben könnte
- Burkhard sagt, dass Validierung beim Frontend wichtig ist, zum Beispiel beim Fehlen eines Parameters bei der Erstellung eines Signals oder beim Escaping (bei der Eingabe des Signalnamens im Frontend)