Protokoll vom 6. Sprinttreffen – SE Projekt: Datenstromgenerator

Datum: 07.01.22

Dauer: 16:00 - 16:40

Protokollierender: David Schüler

1. Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (Martin)

- Martin Zazanjuk hat weitere Beschreibungen/Erklärungen zu den Bildern und Dokumenten im Git Wiki hinzugefügt
- Zudem hat er zusammen mit Gurleen Gasal am Frontend weitergearbeitet (Request aus dem Frontend ermöglichen)

Rückmeldung von Burkhard Hoppenstedt:

• Git-Wiki besser strukturieren/anordnen (nach Zusammenhang und Logik), Home Seite eventuell in eine Art Verzeichnis umwandeln

2. Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (Gurleen)

 Gurleen Gasal zeigte ihren aktuellen Fortschritt im Frontend (React-App), Layout am Raster umgesetzt und Aufteilung der Seite verändert

Rückmeldung von Burkhard Hoppenstedt:

- Layout mit Hilfe des Rasters scheint nicht ganz funktioniert zu haben, da Überschriften und Buttons/Boxen nicht ganz einem Muster zu folgen scheinen und teilweise versetzt liegen
- Positionen der einzelnen Komponenten im Quelltext nochmal genauer anschauen und auch Verschachtelung der Komponenten beachten, Verschiebungen auf Pixelebene vermeiden
- Zudem gab es einige Tipps zur generellen Herangehensweise und Entwicklung von Webanwendungen für Gurleen
- Empfehlung, dass eventuell mehrere Teammitglieder Gurleen bei der Entwicklung der React-App helfen

3. Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (Florian)

- Florian Hauss hat einige Kommentare zu seinem Code im Backend hinzugefügt und ein paar Stellen "aufgeräumt"
- Hat die REST-Schnittstelle modelliert, um diese für den Rest des Teams verständlicher zu machen

Rückmeldung von Burkhard Hoppenstedt:

• Alles in Ordnung, Modell gut zu verstehen

4. Punkt: Ergebnisse des letzten Sprints (David)

- David Schüler hat hauptsächlich an den Docker Container bzw. den Dockerfiles gearbeitet, da merkwürdige Fehler auftraten und auch verschiedene Teammitglieder unterschiedliche Fehler erhielten, Problem lag jedoch an den Volumes in den Dockerfiles
- Colorguide für Frontend Entwicklung erstellt
- Reduziertere Grundstruktur für das Projekt mit dem aktuellen Backend verbunden, damit in Zukunft eine neue stabile Version für Git Branches verwendet werden kann

Rückmeldung Burkhard Hoppenstedt:

• Unterschiedliche Fehler der Docker Container sehr seltsam, da genau das durch das Nutzen von Containern vermieden können werden sollte