## Protokoll vom 2. Sprinttreffen - SE Projekt: Datenstromgenerator

Datum: 12.11.2021

Dauer: 16:00 - 16:40

Protokollierender: David Schüler

## 1. Punkt: Vorstellung der Ergebnisse des letzten Sprints

- Martin Zazanjuk beginnt. Zeigt ersten Entwurf des Pflichtenhefts (1), sowie ein erstes Konzept für ein Anwendungsfalldiagramm.
- Florian Hauss übernimmt. Hat zusammen mit David Schüler die Grundstruktur des Projekts aufgesetzt. Zeigt erste Version des Komponentendiagramms (2) für das Projekt. Es bestand noch eine kleine Unklarheit über die Notwendigkeit von "Traefik" in dem Projekt.
- Gurleen Gasal knüpft an und zeigt ihre Ergebnisse. Beschäftigte sich hauptsächlich mit dem Frontend der Anwendung. Zeigt erste grobe Entwürfe des Frontends mit React (3).
- Als nächstes spricht David Schüler. Hat größtenteils mit Florian Hauss am Aufsetzen des Projekts gearbeitet und sich in uWSGI und Nginx hineingearbeitet.

## 2. Punkt: Rückmeldung und Anmerkungen von Burkhard Hoppenstedt

- Äußerte organisatorischen Wunsch, dass ein paar Tage vor einem Sprint von dem Team eine Agenda für das Treffen zugesendet werden soll mit eventuellen Links/Anhängen zu bspw. Diagrammen oder Ähnlichem.
- Burkhard Hoppenstedt gab nun der Reihe nach Feedback:
  - Unklarheit von Martin Zazanjuk bezüglich des Punkts "Vision" im Pflichtenheft wird erfragt
  - o "Traefik" nicht zwangsläufig notwendig im Projekt
  - Nginx auch im Container mit Frontend
  - Kafka soll in eigenem Container laufen (Änderung des Diagramms)
  - Empfehlung zuerst ein paar Mockups des Frontends zu machen, bevor dieses in React umgesetzt wird
  - Empfehlung zur Benutzung von Git oder Ähnlichem zum planen von Meilensteinen/Aufgaben

## 3. Punkt: Aufgabenverteilung für den nächsten Sprint:

- Florian Hauss und David Schüler werden am Backend des Projekts arbeiten
- Martin Zazanjuk und Gurleen Gasal werden sich hauptsächlich mit dem Frontend beschäftigen

Anhänge in der E-Mail:

(1) Pflichtenheft: FunktionaleAnf.pdf

(2) Komponentendiagramm: DatengeneratorMockUp1.pdf

(3) Frontend Entwurf in React: React\_1.png