

Protokoll vom 3. Sprinttreffen - SE Projekt: Datenstromgenerator

Datum: 26.11.2021

Dauer: 16:00 – 16:20

Protokollierender: Florian Hauss

1.Punkt: Frontend

- Martin Zazanjuk und Gurleen Gasal präsentieren zunächst ein Mock-Up, welches Design und Funktionalität des React Teil der Anwendung darstellt:



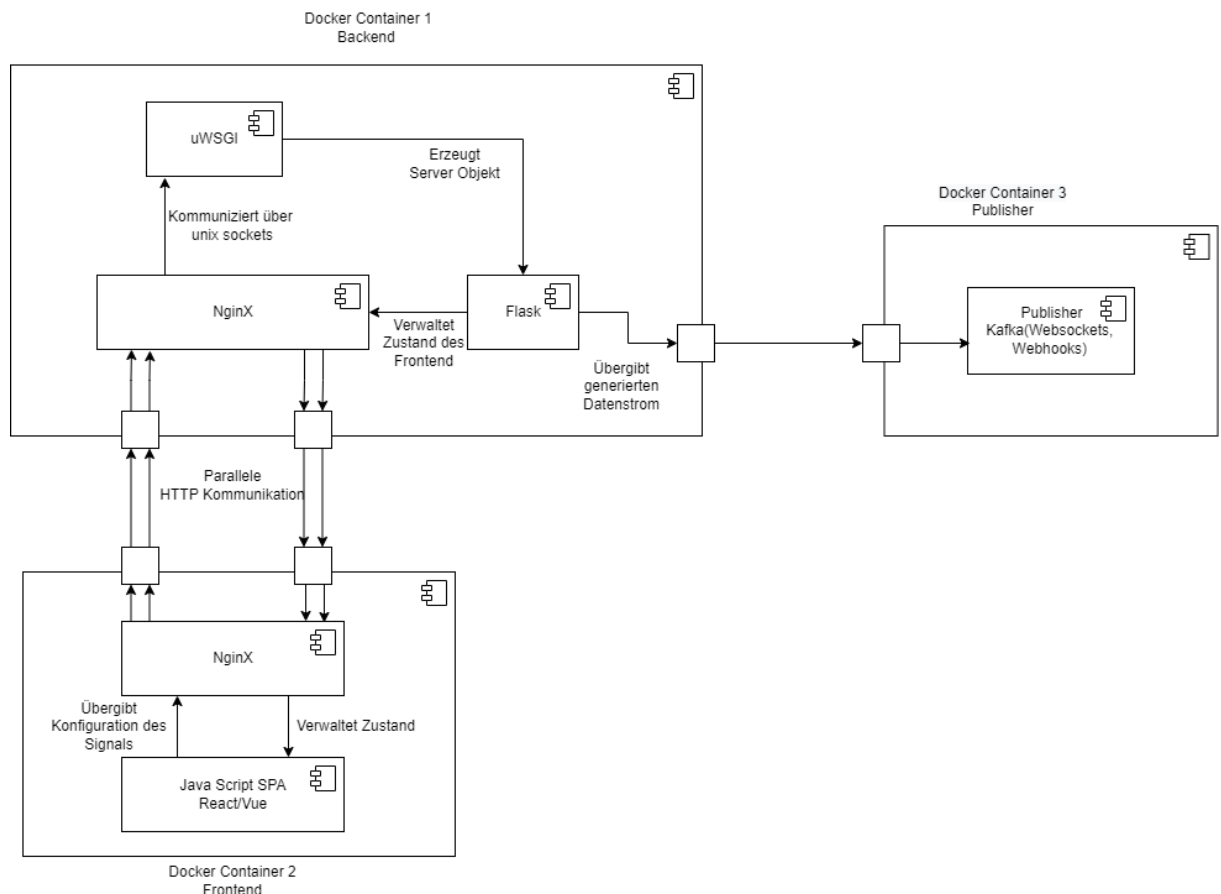
Feedback von Burkhard Hoppenstedt:

1. Funktionalität der Seite geht nicht direkt aus dem Mockup hervor, wird aber durch eine Erklärung deutlich
2. Die Generierung eines Signals an die Offenheit einer Seite zu binden ist nicht unbedingt sinnvoll, da dieses Design keine parallele Datengenerierung unterstützt.

- Danach präsentiert Martin noch ein Anwendungsfalldiagramm, das er erstellt hat und berichtet, dass er und Gurleen aktuell mit dem Routing im Frontend beschäftigt sind.

2.Punkt: Projektstruktur und Backend

- David Schüler und Florian Hauss präsentieren das überarbeitete Komponentendiagramm und berichten, dass der Traefik-Docker-Container nun entfernt wurde:



- Außerdem sagen sie, dass sie die Container, in denen Kafka und Zookeeper laufen erstellt haben und aktuell mit der Veröffentlichung des ersten Signals über einen Kafka-Producer beschäftigt sind

3. Punkt: Allgemeine Anmerkungen von Burkhard und Ausblick auf die Zwischenpräsentation

- Burkhard bemerkt, dass in diesem Sprint nicht ganz so viel geschafft wurde wie im Vorhergehenden und bietet an, dass das Team sich jederzeit an ihn wenden kann, wenn es an einer Stelle nicht weiterkommt. Weiterhin weist er das Team darauf hin, dass es durchaus sinnvoll sein könnte die Github-Issues so zu strukturieren, dass jedem Issue eine Implementations-, Review- und Dokumentationsphase zugewiesen wird.

- Außerdem spricht er die Zwischenpräsentation im Januar an und sagt, dass bis dahin eine Minimalversion des Projekts präsentationsfähig sein sollte.