Projekt Softwareentwicklung

Sprint Planning und Sprint Review

Team: Turbindr

Nils Machate, Lucy Grote, Mohamed Salim Mhamdi

Datum: 06.01.2021

Betreuer: Torsten Trzewik, Robert Magnus

Aufgaben:

Ziele vom letzten Sprint:

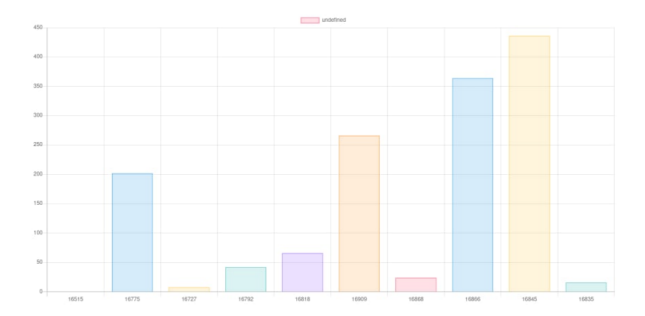
- 1. Alle Statistiken implementieren
- 2. Datumsfilter einbauen
- 3. Tests hinzufügen und Code-Coverage Anforderungen erfüllen
- 4. Bugs und Vulnerabilities sowie Duplications beseitigen
- 5. Jenkins-Trigger durch Git-Push erstellen

Aufgaben der Dozenten:

- 1. Bild für System- und Komponenten-Architektur
- 2. Links für Sonar
- 3. Jenkins-Jobs für das Starten und Stoppen der Anwendung

1 Statistiken

Es wurde eine weitere Statistik hinzugefügt (Statistik Nummer 3). Die Leistung der Postleitzahlbereiche ist noch nicht nach Größe sortiert.



2 Datumsfilter

Der Datumsfilter ist noch nicht integriert.

3 Tests

Es wurden keine Tests erstellt.

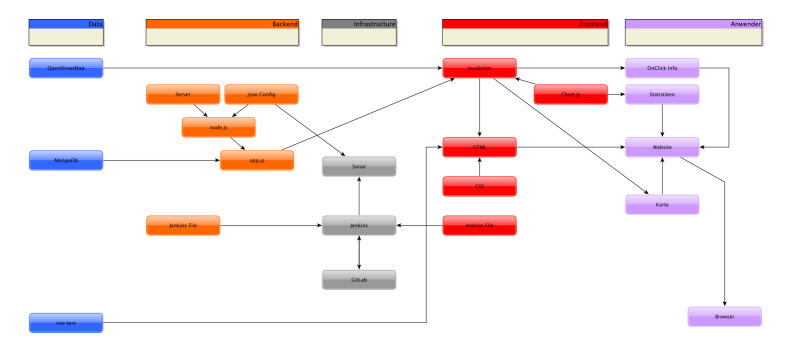
4 Bugs beheben

Die aufgetretenen Bugs des letzten Sprints wurden behoben.

5 Jenkins-Trigger

Der Jenkins-Job wird noch nicht durch den GitLab-Push getriggert, allerdings automatisch täglich ausgeführt.

6 Bild für System- und Komponenten-Architektur



7 Links für Sonar

Homepage:

sonar.links.homepage

Die Url für die Website ist noch nicht eingerichtet. Es ist noch kein Web-Zugagng möglich.

Bug-Tracking:

Sonar.links.issues: https://robert-magnus.de/sonar/issues?resolved=false

Repository:

sonar.links.scm: https://robert-magnus.de/gitlab/htw/Turbindr/projekt-team-7

8 Jenkins-Job für Starten/ Stoppen

Es gibt noch keine Jenkins-Jobs für das Starten und Stoppen der Anwendung

Ziele für den nächsten Sprint:

Veränderte Aufgaben

- Erstellen aller Statistiken
 - o Erstellen einer weiteren Statistik
- Datumsfilter integrieren
- Tests hinzufügen
 - Code-Coverage > 0,0 %
- Jenkins-Job für Starten und Stoppen
 - Wird nicht benötigt
- Url für Website einrichten
 - Website darf für Präsentation lokal laufen