

Meeting 7 (24.11.20)

Moderation: Janine

Organisatorisches:

Vorstellung am Freitag

- Cuong verantwortlich für Präsentation
- Inhalte
 - Ausschnitt aus Sequenzdiagramm
 - Klassendiagramm
 - Entscheidungen für Frameworks
 - Optional User Stories

To Do List:

- Klassendiagramm weiter modellieren
- Präsentation vorbereiten

Fragen/Antworten:

- Welche Eigenschaften bleiben bei allen Softwaresystemen gleich, welche Eigenschaften werden bei allen Softwaresystemen untersucht? (Erweiterbarkeit bei Resultaten, wie Eigenschaften, Cpu-time etc.)
 - Ist uns überlassen, Festlegung auf 3 Eigenschaften ist in Ordnung
- Sollen die vorgegebenen Dateien bei jeder Auswertung gelesen werden, oder soll der Informationsgehalt der gegebenen Dateien selbst mit Java-Klassen modelliert werden?
 - Ist uns überlassen
- Wie modelliert man Front-End?
 - Muss nicht modelliert werden (Backend muss)
- Mögliche bessere Namen für Optionen (Feature Modell)?
 - Nicht zwingend nötig
- Einheiten für Eigenschaften?
 - Frage weitergegeben
- "Es soll möglich sein, eine oder mehrere Eigenschaften auszuwählen, die dann in einem Diagramm angezeigt werden können, um sie miteinander zu vergleichen."
 - Sinnvolle Lösung finden
- Name für Softwaresystem?
 - Keine Ahnung
- Erweiterbarkeit Optionen / nicht genutzte Eigenschaften?
 - Nicht genutzte Eigenschaften übernehmen, Erweiterbarkeit uns überlassen
- Einfluss der einzelnen Optionen auf Energieverbrauch, CPU-time etc: Wie darstellen/ermitteln?
 - Soll ermittelt werden, wie genau ist uns überlassen. Sowohl Einzeleinflüsse als auch Verflechtungen sollen dargestellt werden, siehe Antwort im Discord
- Maintainer Rolle für GitLab Runner
 - Erstmal so probieren

Follow Up:

- Mittwoch 15 Uhr, Donnerstag 15:30 weitere Treffen für UML Klassendiagramm
- Einlesen in Funktionsweise SpringBoot/JHipster
- Treffen am Freitag schon 11 Uhr