[Meeting Protokoll Woche 9]

Thema	Wöchentliches GVS Meeting
Ort	Raum 1.223
Datum	14.11.2017
Uhrzeit	17:10 - 17:50
Teilnehmer	• Murièle Trentini
	• Michael Wieland
	• Thomas Letsch

1 Rückblick

- 1. Erste Verbesserungen an der Graph Visualisierung wurden umgesetzt. (Vertex und Edge Styling, Vertex Icon Support, Drag Support verbessert)
- 2. Im Access und Business Layer wurden die nebenläufigen Klassen korrekt synchronisiert
- 3. Die Replay Funktionalität kann nun gestoppt und abgebrochen werden.

2 Aktuelles

- 1. Das aktuelle Meeting wurde auf den 14.11.2017 vor verschoben (ursprünglich geplant: 15.11.2017).
- 2. Das Projektteam hat die unterschriebenen Urheber und Nutzungsbedingungen an Herr Letsch retourniert.
- 3. Die Visualisierung von gerichteten Graphen ist wesentlich komplizierter als erwartet und wird mehr Zeit als geplant in Anspruch nehmen.

3 Beschlüsse

Unit Tests werden wann sinnvoll geschrieben. Höhere Priorität haben die Test Programme, die einen Client Aufruf simulieren (Integrationstest). In der aktuellen Phase würden die Unit Tests nur sehr kurz leben, da noch viel refactored wird.

- 2. Im Benutzerhandbuch soll die Verwendung der FontAwesome Icons beschrieben werden. Ebenfalls soll der Hinweis dokumentiert werden, dass FontAwesome ab Java 9 in JavaFX integriert ist.
- 3. Der Abgabetermin für den ersten Release ist am Mittwoch Morgen 22.11.2017. Alle nötigen Informationen für die Inbetriebnahme sollen minimal beschrieben werden (z.B Textdokument). Ebenfalls sollen bekannte Bugs beschrieben werden.
- 4. Wenn das Projektteam merkt, dass eine gewisse Implementierung sehr viel komplexer und/oder zeitaufwändiger ist als angenommen, kann mit dem Betreuer Rücksprache genommen, eine Alternative festgelegt und entsprechend im Kapitel Designspezifikation (oder Realisierung?) dokumentiert werden.

4 Ausblick

- In der nächsten Woche wird die Funktionsweise des Layouters verbessert (Kopieren und übernehmen von vorgängig berechneten Koordinaten, Keine Neuberechnungen für gedraggte Nodes)
- 2. Die Visualisierung von gerichteten Kanten wird in den nächsten Tagen abgeschlossen
- 3. Abschliessende Tests für die Graph Visualisierung und erste Schritte in Richtung Visualisuerung der Trees.
- 4. In der nächsten Woche steht der erste Release an.

5 Nächster Termin

Termin 22.11.2017

Bemerkungen Ort wird noch bekanntgegeben