[Meeting Protokoll Woche 12]

Thema	Wöchentliches GVS Meeting
Ort	Raum 5.207
Datum	06.12.2017
Uhrzeit	17:10 - 17:45
Teilnehmer	• Murièle Trentini
	• Michael Wieland
	• Thomas Letsch

1 Rückblick

- 1. Die Programmierarbeiten wurden weitgehend abgeschlossen. Ausstehend sind noch kleinere Verbesserungen sowie die Arbeiten an der ScalableScrollPane Komponente.
- 2. Das Projektteam hat Release 2 durchgeführt und an Herr Letsch gesendet.
- 3. Das Projektteam hat Systemtests durchgeführt und die gefundenen Fehler als Bug Issue im Jira erfasst.
- 4. Das Projektteam hat das Enterprise Architect Domainmodell mit dem aktuellen Programmcode synchronisiert.

2 Aktuelles

1. Die ScalableScrollPane verhält sich für einige Graphen noch nicht ordnungsgemäss. Das Projektteam arbeitet an einer verbesserten Variante.

3 Beschlüsse

- 1. Die .NET Lib muss nicht weiter getestet werden.
- 2. Der Server Startport soll weiter konfigurierbar bleiben.

- 3. Im Enterprise Architect müssen keine zusätzliche Relationen nachgetragen werden. Allenfalls können diese in einem kopierten Modell für den Projektplan eingezeichnet werden.
- 4. Für Mixed Graphen (Relativ und Deafault Vertices) sollen verschiedenen Lösungsansätze getestet und der einfachste umgesetzt werden. Aktuell wird im Server eine Exception geworfen, da das XML Schema solche Graphen nicht erkennt.
- 5. Wenn der Benutzer Trees ohne Root überträgt, wird aktuell nichts angezeigt. Auf eine Meldung kann verzichtet werden, da der Benutzer selber verantwortlich ist, was er an den Server sendet.
- Weitere Arbeiten (wie z.B das Refactoring von ModelBuilder und Persistor) die nicht mehr in den Scope gepasst haben, sollen in der Projektdokumentation beschrieben werden.
- 7. Das Projektteam hat die Nutzungsvereinbarung von Herr Letsch erhalten und wird eine eingescannte Version der Projektdokumentation hinzufügen.
- 8. Die nächsten beiden Meetings werden am Dienstag stattfinden.

4 Ausblick

- 1. In der nächsten Woche wird die Projektdokumentation aktualisiert.
- 2. Ebenfalls werden noch kleinere Bugs aus den Systemtests behoben.

5 Nächster Termin

Termin 12.12.2017

Bemerkungen Ort wird noch bekannt gegeben