[Meeting Protokoll Woche 11]

Thema	Wöchentliches GVS Meeting
Ort	Raum 1.223
Datum	28.11.2017
Uhrzeit	17:10 - 18:10
Teilnehmer	• Murièle Trentini
	• Michael Wieland
	• Thomas Letsch

1 Rückblick

- 1. Der TreeLayouter wurde verbessert (z.B. werden Links- und Rechtsbäume nun korrekt dargestellt) und macht den Cluster Splitter nun redundant
- 2. Für die Java und .NET Libraries wurden die Entwicklungsumgebungen inkl. Git Repository aufgesetzt.
- 3. Die Java- und .NET-Library wurden an die aktuellen Ansprüche angepasst
 - a) Styles wurden an GVS 2.0 UI angepasst
 - b) Felder *Background* und *MaxLabelLength* sind nun fakultativ und werden vom GVS 2.0 UI nicht beachtet, falls sie mitgeschickt werden.
 - c) Generics wurden für die Klassenvariablen eingeführt. Auf der Schnittstelle sind keine Generics nötig.
- 4. Diverse BugFixes (u.a. gemäss Feedback aus Release 1)

2 Aktuelles

- 1. "Komische Lücke" in Tree mit Test File "ClusterSplitterTestïst nun behoben.
- 2. Test Files wurden aus dem Java Lib Project entfernt und in ein eigenständiges Java Projekt verschoben.

3 Beschlüsse

- 1. Die maxLabelLength wird von GVS 2.0 nicht mehr unterstützt (optional auf dem Interface). Als Ersatz werden zu lange Labels in der Mitte durch Punkte ersetzt. ("TestLabel12" \(\Rightarrow\) "Te...12").
- 2. Generics sind auf dem Interface des Java und .NET Clients nicht notwendig.
- 3. Die Projektdokumentation muss vom Projektteam nicht ausgedruckt werden und darf digital abgegeben werden.
- 4. In der Projektdokumentation sollen alle Änderungen zum GVS 1.0 dokumentiert werden. (z.B maxLabelLength wurde entfernt)
- 5. Das Projektteam erhält von Herr Letsch allfällige TestFiles für die .NET Library. (falls vorhanden)
- 6. Das Projektteam erhält von Herr Letsch eine aktualisierte Anleitung für die Synchronisation im Enterprise Architect.

4 Ausblick

- 1. Durchführung von Systemtests (inkl. Testprotokoll, "Integrationstests" in gys-tester Repository erweitern, Bugliste erweitern und beheben)
- 2. Vorbereitung von Release 2 am Mittwoch 06.12.2017: Aktualisieren des Enterprise Architect Domainmodell gemäss Anleitung von Herr Letsch.
- 3. Bei vorhandener Zeit sollen die Klassen *ModelBuilder* und *Persistor* zusammengelegt werden. Gemeinsame Funktionalität soll in einer neuen Klasse gekapselt werden. Ziel ist, kein duplicated Code mehr zu haben.

5 Nächster Termin

Termin 06.12.2017

Bemerkungen Ort wird noch bekannt gegeben