

Protokoll intern 27.10.14

Anwesenheit:

Robert

Leroy

Sinthu

Brit

Softwaretechnologieprojekt 2014 TU Dresden Betreuer: Hendrik Sollich

Datum	Zeit	Protokollführer	Tutor anwesend
Montag,	16:40 - 19:10 Uhr	Brit Handrick	Ja, ersten 20 min
27.10.2014			

Tutoranfragen	Baumstruktur Email einhalten, neue verfassen statt Antworten falls nicht	
	untergeordnet	
	Kommunikationsschwäche, er dachte wir hätten nichts gemacht, jetzt	
	kennt er unsere Verlinkungen	
Besprechung/	 Unterteilung Projekte, Projekte erzeugen (Regeln darin eindeutig) und 	
Brainstormen	diese Projekte dann importieren	
	Server fungiert auch als Remote-Server	
	Importieren URI	
	-1	
	- 2 Vererbung Priorität (Sortierliste machen)	
	- 3	
	Exportieren mehrerer XML Dateien?	
	Such/Sortierfunktion mit Tags	
	 Keine Zyklen trotz Graphen, in Baumstruktur: neo4j löst es? Java TreeMap 	
	 Wenn Regel erstellt wird, bestehende pr üfen? (Duplikate) 	
	Reguläre Ausdrücke für einkommende XML parsen	
	Name für Projekt, beschlossen auf JRMDS	
Top-Level-	Beschluss, Kontextdiagramme wegzulassen und eine Top-Level-Architekte	
Architektur	zu erstellen	
	Zeichnung eben dieser, digitalisieren später	
Use-Case-	Vergleich der Use-Case-Diagramme	
Diagramme	Leroy wird die verschiedenen Ideen zu einem Kompletten zusammenfassen	
Vorhaben bis	Umbenennung der Repo in Git und Ablage wichtiger Dokumente in Orga	
zum nächsten	Abklären, ob verfasste Aufgabenstellung korrekt @ Dirk Mahler	
Treffen	Probleme mit neo4j Einbindung klären @ Oliver Gierke	
	Sinthu + Leroy: Browser und View,	
	Leroy dabei mit Fokus auf Userverwaltung	
	Sinthu Projektexplorer und der eigentliche RuleExplorer	
	Stephanie: REST-Interface (also aus einem Regelsatz XML-Code generieren	
	und ausgeben, + Userberechtigung Prüfung zum Lesen)	
	Brit: XML-Parser und eventuell noch ein Teil vom RuleController	
	Robert Controller und Datenbankanbindung	
Termin	Mittwoch, den 29.10.2014 um 11:00 Uhr INF	

JRMDS SWT14W01