

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-ServerImportieren 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-Architektur		
Architektur	zu erstellen		
	Zeichnung eben dieser, digitalisieren später		
Protokoll	(besprochen über Skype wegen Krankheit)		
	Design erstellt von Brit		
	Schwerpunkte der Inhalte festgelegt		
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		

