



Protokoll extern 03.11.14

Anwesenheit:

Robert

Leroy

Sinthu

Brit

Stephanie

Softwaretechnologieprojekt 2014 TU Dresden Betreuer: Hendrik Sollich

Datum	Zeit	Protokollführer	Tutor anwesend
Montag,	15:00 - 18:30 Uhr	Brit Handrick/ Robert	Ja, ersten 2 Stunden
03.11.2014		Menger	

Tutoranfragen	Bittet darum, alle auchnichtfertigen, Stände ins Git zu laden		
	Herr Mahler bittet drum Agenda für Treffen vorzubereiten		
Besprechung,	Pflichtenheft wird vorgestellt		
Kritik,	TLA und Kontext Schnittstellen genauer kennzeichnen, damit man sieht		
Anmerkungen	wohin die Schnittstellen gehen		
	 Externe Server und Client sind am Ende eine Schnittstelle 		
	 Spring-data kann XML ??? anstatt docbuilder 		
	 JSON eventuell als XML Builder geeignet? 		
	Im Use-Case fehlt Cookie für reg. Nutzer		
	Spring hat eventuell Usermanagement integriert		
	Usermanagement in Analyse berücksichtigen		
	 Berechtigung auf Projektebene reicht Jeder kann immer lesen, auch Clients 		
	Ein Port für alles, auch XML		
	Im Rest ist Username und PW optional		
	 Projekte können öffentlich sein, für reg. Nutzer und nur mit Auth. 		
	 suche: direkt von Anfang an nur nach bestimmten Concepts/COnstraints, erweiterte Suche 		
	wenn innerhalb vom Projekt dann nur im Projekt suchen		
	 fertige Suchliste weiter einschränken, live in der Ansicht, nur Constraints anzeigen und Tags 		
	 Tagcloud um zu sehen, welche Tags es gibt, damit man sinnvoll einschränken kann 		
	 Anzeige nicht tabelle, sondern wie Google/Explorer mit Icons davor und dann sortieren nach Typ wenn man die Ergebnisliste einer Suche hat, dann auch mit Anklicken nur noch Regeln eines Typs anzeigen. In der Suchliste anzeigen, welche weiteren Eigenschaften, Beschreibung 		
	der Regel, eventuell Tags		
	 beim Bearbeiten von Regeln auch Suche wiederverwenden, Ergebnisliste mit Häkchen und diese sagen welche Regeln rein sollen oder 		
	Autovervollständigung (dabei sollte Beschreibung angezeigt werden)		
	Templates für Suche?		
	 spezialisierte Ansichten für Beziehungen, Baumdiagramm 		
	 Rule Part sollte überarbeitet werden, damit man Beziehungen sieht. 		
	Welche Eigenschaften verteilen sich, welche sind gemeinsam		

JRMDS SWT14W01

	 Iterator gehört in Entwurfsmuster Man sieht die Logik der Software nicht genau, z.B. wie werden Gruppen und Projekte ausgegeben Analysedia komplett neu von vorne durchiterieren, welche Anwendungsfälle, die technische Repräsentation Gemeinsame Eigenschaften finden, Interface Szenarien in Textform in Pflichtenheft!! Szenarien durchgehen. -> Wenn Regel gelöscht werden: Referenzen! Constraints die dann unreferenziert bleiben usw. -> bzw. wenn bearbeitet, zeige an wohin referenziert wird anzeigen. 	
Vorhaben bis zum nächsten Treffen	 Szenarien aufgeteilt Leroy überarbeitet Analysedia Alle Sequenzdia ausprobieren Glossar schreiben Pflichtenheft aktualisieren ANALYSEPHASE BEENDEN 	
Termin	 Mittwoch, den 05.11.2014 um 11:00 Uhr INF 	

