sprint1

<u>ID</u>	Sprint	Name	Beschreibung	Komponenten	Owner	Prioritäten	geplanter Aufwand (in h)	angepasster Aufwand (in h)	tatsächlicher Aufwand (in h) Status
_	0.1	1 Produkte Setup	Frameworkintegrateion		paras1 / stola3	high	6	10	
			Dem Patient wird eine Möglichkeit gegeben, ein persönliches Tagebuch zu führen. Es sollte laufend der Gemühtszustand eingetragen werden können. Der Patient sollte ein Tagebuch in Text,						
	3.1	1 Tagebuch führen	Bild und Video führen können.	Datenbank		high	4	2	2 done
	3.2	1		UI, Controller		high	10	12	12 done
	3.3	1		Gesichterkennung		low	8		canceled
	3.4	1		Standortbestimmung		medium	6		canceled
						Total	34	24	24

sprint2

						geplanter Aufwand	angepasster	tatsächlicher	
<u>ID</u>	Sprint	Name	Beschreibung	Owner	Prioritäten	(in h)	Aufwand (in h)	Aufwand (in h)	Status
			Vaadin Dashboard könnte eine gute						
			Grundlage für unsere App, dies muss aber						
0.2		2 Evalation Dashboard	zuerst evaliuert werden.	reubd1		2	2	2	done
		Migration auf							
0.3		2 Dashboard	> Falls Evaluation postiv war!	reubd1					cancelled
			Vaadin TouchKit könnte eine gute						
			Grundlage für unsere App, dies muss aber						
0.4		2 Evaluation TouchKit	zuerst evaliuert werden.	reubd1 / stola3		0.5	0.5		done
0.5			> Falls Evaluation postiv war!	reubd1		5	4	. 4	done
		Eclipse Code							
		Formatter (Subtask					_		
0.6		2 11)		stola3		0.5	1	1	done
		Backlogs public				_			
8.0		2 machen		stola3		1	1		done
0.9		2 Git aufräumen		paras1		1	1	1	done
l		Medikamente							
4.1		2 verwalten	Medikamentenkonsum tracken	paras1 / stola3		4	3	3	moved to sprint 3
4.0		Medikamente	Maralilaria and a Otarala and a Harri	-4-1-0			_		1- h - d - 6 d
4.2		2 verwalten	Medikamenten Stock verwalten	stola3		4	1		to be defined
6.1			Patient erhält Erinnerungen für Tagebuch	barta3		8	6	6	done
0.0		Erinnerung	Deticate de VIII Faire e una 600 Me dilegra de La	h t - 0					
6.2		2 Medikament	Patient erhält Erinnerung für Medikamente				_	_	moved to sprint 3
		2 DB Design	ERD	hammd1		4	3	3	done
									wip Persistenzlayer steht gemäss ERD (auf
									drive). Es wurden aber noch nicht alle
									Constraints, wie z.B. Not Null implementiert, um
0.04		2 DD Imagel	Limentary on a Faline at inte	hammd1 / stola3		,			das Testen zu vereinfachen. Zudem fehlt noch ein
0.91		2 DB Impl.	Umsetzung in EclipseLink			3	4		vollständiger Test
0.92		2 App Navigation	Menüaufbau usw.	barta3		3	3	3	done
			H2 zu debugen ist umständlich. hsqldb						
		DD	bietet ein brauchbares LOG, Swing GUI						
0.00		DB auf HSQLDB	und einfache möglichtkeit zwischen	-4-1-0					N dama
0.93		2 migriren	embedded und server zu wechseln.	stola3	T-4-1	0	5		done
					Total	36	35.5	35.5	

sprint3

<u>ID</u>	Sprint	Name	Beschreibung	Branch	Owner	Prioritäten	geplanter Aufwand (in h)	angepasster Aufwand (in h)	tatsächlicher Aufwand (in h)	Status	Bemerkungen
		Wegbeschreibung	Anbindung einer Map (Google oder								
7.1	3	darstellen	Streetview) um Termine zu visualisieren.		hammd1	hoch	4		8	canceled	moved to Sprint 4
			Evalation des einsatzen von REALMs um								
		Evaluation User	die Benutzer zu authentisieren und								
11.1	3	Login Realm	autorisieren	master	stola3	hoch	2	2	2	done	
			Falls 11.1 erfoglreich, REALM								
11.2	3	Umsetzung Realm	implementierne		stola3	mittel	2	2		canceld	see 11.3
			Prüfen, ob der Emulator für die Demo								Ja, läuft aber sehr langsam (allgemein, nicht nur
	3	Emulator	eingesetzt werden kann, Wie einsetzten?		paras1	hoch	4	. 4	1 4	done	REDApp)
			Wichtige Logik soll mit mit JUnits auf Herz								
	3	Testcases erfassen	und Nieren geprüft werden	master	stola3	hoch	3	3		done	see LoginServiceTest
	3	Medications	Konsumtracking, Notifications	130604_mediTracking	paras1 / barta3	hoch	8	10	10	done	
			Logik aus dem Model (Entity-Klassen)								
	3	Entity	entfernen	master	hammd1	hoch	1		2	done	nach merge, von mediTracking
	3	Events/Termin	Termine darstellen	130604 overview	reubd1	mittel	2	2 1.5	1.5	done	
	3	Übersicht	Auf Homescreen Übersicht anzeigen inklusive Tagebuchfeeling Diagramm und einer Javascript Google Map für die aktuellen Termine	130604_overview	reubd1	mittel	3	3	3	done	GoogleMap Anbindung muss in Sprint 4 noch mit den Koordinaten des Termineintrages verknüpft werden. Momentan ist die Map nur ein Platzhalter und dient als Demo
	3	FindBugs-Plugin	Analyse des Codes, Auswertung, allfällige Korrekturen	master / reviewAndEdit	barta3	hoch	3	3	3	done	Results in ch.bfh.red.parent- doc/doc/cs1 tasks/task11 inspections
		Formularvalidierung	Einfache Validerung im GUI	master	stola3	tief	2			done	done => DiaryEditor
		Präsentation	Folien / Demo vorbereiten	master	paras1	hoch	1	0.0		done	done - PlaryEditor
11.3		Umsetzung Login mit eigener Loginseite	11.1 Ergab, dass REALM und JAAS Modul wäre eine elegante Lösung. Aber für den Prottyp ist eine eigen Loginlösung einfacher.	130604_login	stola3	mittel	3	3 6		done	Zusätzlich: Daten nur für angemeldeten User anzeigen
		Scrum Artefakte in Git stellen	Sprint Backlogs Product Backlog		barta3	hoch	1		1 1	done	Ŭ
12.1	3	Gesichtserkennung	Der User kann ein aktuelles Foto von sich hochladen und via Skybiometry API wird geprüft, ob dieses Gesicht registriert ist	master	reubd1	mittel	6	3		done	Gesichtserkennung ist in Sprint 4 ausbaubar. Gesicht sollte mit Standort zur sicheren Authentifizierung verknüpft werden.
						Total	39	9 44	1 44		