

sprint1

ID	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	10	done
			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, Bild und Video führen können.							
3.1		1	Tagebuch führen	Datenbank		high	4	2	2	done
3.2		1		UI, Controller	barta2	high	10	12	12	done
3.3		1		Gesichtererkennung	reubd1	low	10	6	6	canceled
3.4		1		Standortbestimmung	hammd1 /reubd1	medium	10	5	5	canceled
						Total	40	35	35	

sprint2

ID	Sprint	Name	Beschreibung	Owner	Prioritäten	geplanter Aufwand (in h)	angepasster Aufwand (in h)	tatsächlicher Aufwand (in h)	Status
0.2	2	Evalation Dashboard	Vaadin Dashboard könnte eine gute Grundlage für unsere App, dies muss aber zuerst evaluiert werden.	reubd1		2	2	2	done
0.3	2	Migration auf Dashboard	----> Falls Evaluation positiv war!	reubd1					cancelled
0.4	2	Evaluation TouchKit	Vaadin TouchKit könnte eine gute Grundlage für unsere App, dies muss aber zuerst evaluiert werden.	reubd1 / stola3		0.5	0.5	0.5	done
0.5	2	Migration auf TouchKit	----> Falls Evaluation positiv war!	reubd1		5	4	4	done
0.6	2	Eclipse Code Formatter (Subtask 11)		stola3		0.5	1	1	done
0.8	2	Backlogs public machen		stola3		1	1	1	done
0.9	2	Git aufräumen		paras1		1	1	1	done
4.1	2	Medikamente verwalten	Medikamentenkonsum tracken	paras1 / stola3		4	3	3	moved to sprint 3
4.2	2	Medikamente verwalten	Medikamenten Stock verwalten	stola3		4	1	1	to be defined
6.1	2	Erinnerung Tagebuch	Patient erhält Erinnerungen für Tagebuch	barta3		8	6	6	done
6.2	2	Erinnerung Medikament	Patient erhält Erinnerung für Medikamente	barta3					moved to sprint 3
	2	DB Design	ERD	hammd1		4	3	3	done
0.91	2	DB Impl.	Umsetzung in EclipseLink	hammd1 / stola3		3	4	4	wip Persistenzlayer steht gemäss ERD (auf drive). Es wurden aber noch nicht alle Constraints, wie z.B. Not Null implementiert, um das Testen zu vereinfachen. Zudem fehlt noch ein vollständiger Test
0.92	2	App Navigation	Menüaufbau usw.	barta3		3	3	3	done
0.93	2	DB auf HSQLDB migriren	H2 zu debugen ist umständlich. hsqldb bietet ein brauchbares LOG, Swing GUI und einfache möglichkeit zwischen embedded und server zu wechseln.	stola3		0	6	6	done
					Total	36	35.5	35.5	

sprint3

ID	Sprint	Name	Beschreibung	Branch	Owner	Prioritäten	geplanter Aufwand (in h)	angepasster Aufwand (in h)	tatsächlicher Aufwand (in h)	Status	Bemerkungen
7.1	3	Wegbeschreibung darstellen	Anbindung einer Map (Google oder Streetview) um Termine zu visualisieren.		hammd1	hoch	4	8	8	canceled	moved to Sprint 4
11.1	3	Evaluation User Login Realm	Evalation des einsatzen von REALMs um die Benutzer zu authentisieren und autorisieren	master	stola3	hoch	2	2	2	done	
11.2	3	Umsetzung Realm	Falls 11.1 erfolgreich, REALM implementierne		stola3	mittel	2			canceled	see 11.3
	3	Emulator	Prüfen, ob der Emulator für die Demo eingesetzt werden kann, Wie einsetzen?		paras1	hoch	4	4	4	done	Ja, läuft aber sehr langsam (allgemein, nicht nur REDApp)
	3	Testcases erfassen	Wichtige Logik soll mit mit JUnits auf Herz und Nieren geprüft werden	master	stola3	hoch	3	2	2	done	see LoginServiceTest
	3	Medications	Konsumtracking, Notifications	130604_mediTracking	paras1 / barta3	hoch	8	10	10	done	
	3	Entity	Logik aus dem Model (Entity-Klassen) entfernen	master	hammd1	hoch	1	2	2	done	nach merge, von mediTracking
	3	Events/Termin	Termine darstellen	130604_overview	reubd1	mittel	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
	3	Formularvalidierung	Einfache Validerung im GUI	master	stola3	tief	2	0.5	0.5	done	done ==> DiaryEditor
	3	Präsentation	Folien / Demo vorbereiten	master	paras1	hoch	1	1	1	done	
11.3	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	6	6	done	Zusätzlich: Daten nur für angemeldeten User anzeigen
	3	Scrum Artefakte in Git stellen	Sprint Backlogs Product Backlog		barta3	hoch	1	1	1	done	
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	4	4	done	Gesichtserkennung ist in Sprint 4 ausbaubar. Gesicht sollte mit Standort zur sicheren Authentifizierung verknüpft werden.
Total							39	44	44		