

Projektplan Howe

Projektplan Howe : KW46

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
----	---	----	-----------	-------	---------	-----------	------	-------------	------	---------

09.11 46

28	Begründungen	Alle Artefakte	Implizite Annahme, Erkenntnisse,... explizit beschreiben!!!	vorher keine neuen Artefakte!!!!!!						
----	--------------	----------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

16.11 47

23.11 48

30.11 49

07.12 50

14.12 51

21.12 52

28.12 53

04.01 1

11.01 2

18.01 3

25.01 4

Projektplan Howe : KW45

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
02.11	45									
	12	2	Risiken	Risikogebiete	aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	1	1	100		TRUE
	16	2	Stakeholderanalyse	Anzahl & Beziehungen	überarbeiten, ausdifferenzieren stärker ausdifferenzieren	1,5 2	2 1.5	100 100		TRUE TRUE
	23		Aufgabenanalyse	Szenarien	problemszenario Verwaltungsverantwortlicher	1,5	2	100		TRUE
	24		Nutzungsmodelle deskriptiv	Nutzungsanforderungen	aus Szenarien	1	0	0		FALSE
	21	2	Architekturdiagramm		aktualisieren	3	2.5	100		TRUE
	25	3	PoC Spezifikationen		RegelEngine, Client, Nachrichten...	4	3			FALSE FALSE
	26	3	PoC	durchführung	RegelEngine DesktopClient Nachrichtenpriorisierung	8 4 4	11.5 5 5.25	100 100 100		TRUE TRUE TRUE
	27		PoC	dokumentation	RegelEngine DesktopClient Nachrichtenpriorisierung	1.5 1.5 1.5	2 2 1.5	100 100 100		TRUE TRUE TRUE
				präsentation	punkt aus doku.spezif	0.5	0.5	100		TRUE
	18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv	aktualisieren „	0.5 0.5	0 0	0 0	zuvor #9	FALSE FALSE
	22	2	Projektverwaltung	Projektplan	pflege	2	3.5	0	laufend, zuvor #5	FALSE
						35	43.25			

Projektplan Howe : KW44

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
26.10	44									
	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16 Nutzerprofile		3 3	3 3.25	100 100		TRUE TRUE
	11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	Überblick zu verfügbare modelle verschaffen kriterien erstellen einordnen	1.5 1.5 2	1.25 1.75 1	100 100 100		TRUE TRUE TRUE
	23		Aufgabenanalyse	Problemszenarien	recherche problemszenario Verwaltungs-nagestellter problemszenario fachangestellter	1 1.5 1.5	1 2 1.25	100 100 100		TRUE TRUE TRUE
	18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv	verknüpfung mit Akteuren verbindung zu Nutzungszielen	2 2	2.5 2.5	100 100	zuvor #9	TRUE TRUE
	19	2	Stakeholderanalyse	stärker ausdifferenzieren	ggf an neue Erkenntnisse anpassen	2 1.5	4 1	100 100	Zuvor #16 zuvor #2	TRUE TRUE
	20	2	Zielhierarchie		aktualisieren	1.5	1	100		TRUE
	21	2	Architekturdiagramm			2.5	2	50		FALSE
	22	2	Projektverwaltung	Projektplan Struktur konsistente Bezeichnungen	pflge alle Artefakte durchgehen und und auf Bez (Stakeholder!) prüfen	0 0 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0	laufend, zuvor #5	FALSE FALSE FALSE
						20.5	25.75			

Projektplan Howe : KW43

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
19.10	43									
	2	2	Zielhierarchie	strategisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1.25	66	Prio 2, weiter #20	FALSE
				taktisch	neu	1	1	66		FALSE
				operativ	neu	1	1	66		FALSE
	16	2	Stakeholderanalyse	stakeholder identifizieren	aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1.5	100	Prio 1, weiter #19	TRUE
	9	2	Kommunikationsmodell	Komponeten	Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation herausarbeiten	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18	TRUE
				Kommunikationsdiagramm	aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen	1	2	100		TRUE
					deskriptiv	1	2.25	100		TRUE
					präskriptiv	1	1	0		FALSE
15	2	2	Prozess	Diagramm erstellen	vorbereitung von #9, #10	2.5	3.5	100		TRUE
10	2	2	Architekturdiagramm			2.5	3	66	nicht valide; weiter #21	FALSE
	11		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln	0	0	0	verschoben kw44	FALSE
					kriterien erstellen	0				FALSE
					einordnen	0				FALSE
	12	2	Risiken	Risikogebiete	aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	1	1	100		TRUE
				definieren		3	1.5	75		FALSE
	13	2	pocs	Architektur		1.5	0.5	0	nicht valide, neu kw45 #25.26.27	FALSE
				Implementierung	dienste	1.5	0.25	33		FALSE
					mobiler client	1.5	0.25	33		FALSE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale		mithilfe von #3, #4	1	0.75	66		FALSE
					abstrakter beschreiben	1	0	0		FALSE
	14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1.5		0	laufend	FALSE
5	2	2	Projektplan		pflege	2	2	0	laufend, weiter #22	FALSE
6	2	2	Projektbegründungen				0.75	0	laufend	FALSE
						27.5	25.75			

Projektplan Howe : KW41, KW42

KW	#	MS	Artefakt	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
05.10	41	1	1	Expose		16	16	100		TRUE
12.10	42	7	1	Expose	Nutzerdiversität	3	1	100		TRUE
		2	2	Zielhierarchie						
				strategisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1	50		FALSE
				taktisch		1	0.1	25		FALSE
				operativ		1	0.1	25		FALSE
		3	2	Marktrecherche	Recherche	2	4.5	80		FALSE
					übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern					
					2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben	1	0.5	100		TRUE
					Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS	0.5	2.5	100		TRUE
		4	2	Domänenrecherche	allg Prozess	2	3.5	100		TRUE
					Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben					
				Begrifflichkeiten	relevante Begriffe filtern und beschreiben	1	3	100		TRUE
				Anwendungsfelder	zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen	1.5	2.5	100		TRUE
					ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100		TRUE
		8	2	Alleinstellungsmerkmale		1	0.75	66		FALSE
		5	2	Projektplan	grundstruktur	0.75	0.5	100	laufend	TRUE
					mithilfe von #3, #4 aufsetzen	0.5	1.25	0		
					pflege	0.5	0.75	100	laufend	TRUE
		6	2	Projektbegründungen	inhalt	0.5	0.75	100		TRUE
					Implementierung	0.5	0.75	100		TRUE
					Objektbereich	1				
					Nutzermodelle, siehe #7					
						19.25	23.7			