

Projektplan Howe : KW46

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
09.11	46		28	Begründungen	Alle Artefakte				vorher keine neuen Artefakte!!!!!!	
					Implizite Annahme, Erkenntnisse,... explizit beschreiben!!!					
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									
			Methodischer Rahmen	Analyse	Überarbeiten, in Projektbegründungen integrieren	0.75	1			
12	2		Risiken	Risikogebiete	identifizieren artefakten, notizen identifizieren	1	1.5	100		TRUE
16	2		Stakeholderanalyse	Anzahl & Beziehungen	überarbeiten, ausdifferenzieren stärker ausdifferenzieren	1.5 1.5	2 2	100 75		TRUE FALSE
23			Aufgabenanalyse	Szenarien	problemszenario Verantwortlicher	1.5	2	100		TRUE
24			Nutzungsmodelle deskriptiv	Nutzungsanforderungen	aus Szenarien	1	0	0		FALSE
27			Projektbegründungen	Verbindung v Artefakten & Begründungen, siehe Projektrisiken	strukturskizze mit notizen zu kapiteln, artefakten und deren bezug zueinander	2	1.5	100		TRUE
21	2		Architekturdiagramm		nach Strukturskizze aktualisieren aktualisieren	2 3	0.75 2.5	100		TRUE FALSE
25	3		PoC Spezifikationen		RegelEngine, Client, Nachrichten...	4	3			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 repo	pflege umstrukturieren	2 1	3.5 1.5	0 100	laufend, zuvor #5	FALSE TRUE
						40.25	49			

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 Nutzermodelle im Projekt diversifizieren um MCI Anforderungen besser zu erfüllen. Vorher #2,3,4	3	1	100		TRUE
		2	2	Zielhierarchie	strategisch taktisch operativ Mit #3, #4 abgleichen	1 1 1	1 0.1 0.1	50 25 25		FALSE FALSE FALSE
		3	2	Marktrecherche	Recherche übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern 2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS	2 1 0.5	4.5 0.5 2.5	80 100 100		FALSE TRUE TRUE
		4	2	Domänenrecherche	allg Prozess Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben Begrifflichkeiten relevante Begriffe filtern und beschreiben Anwendungsfelder zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen Nutzungsmerkmale ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	2 1 1 1.5 1	3.5 3 2.5 2.5 1	100 100 100 100 100		TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
		8	2	Alleinstellungsmerkmale	mithilfe von #3, #4	1	0.75	66		FALSE
		5	2	Projektplan	grundstruktur aufsetzen pflege	0.75 0.5 0.5	0.5 1.25 0	100 0	laufend	TRUE
		6	2	Projektbegründungen	inhalt Implementierung Objektbereich Nutzermodelle, siehe #7	0.5 0.5 0.5 1	0.75 0.75 0.75 1	100 100 100	laufend	TRUE TRUE
						19.25	23.7			