Projektplan Howe

KW	#	MS	Artefakt	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	lm 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	3	1	100		TRUE
	2	2	Zielhierarchie	strategisch	erfüllen. Vorher #2,3,4 Mit #3, #4 abgleichen	1	1	50		FALSE
	3	2	Marktrecherche	taktisch operativ Recherche	übliche Lösungen finden, ggf	1 1 2	0.1 0.1 4.5	25 25 80		FALSE FALSE FALSE
					mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern 2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben	1	0.5	100		TRUE
	4	2	Domänenrecherche	allg Prozess	Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS Aus #3 und weiterer recherche	0.5	2.5 3.5	100 100		TRUE
				Begrifflichkeiten	bsplhaften Prozess beschreiben relevante Begiffe filtern und beschreiben	1	3	100		TRUE
				Anwendungsfelder	zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und	1.5	2.5	100		TRUE
			All closes the control of the closes	Nutzungsmerkmale	ggüberstellen ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100		TRUE
	8 5	2	Alleinstellungsmerkmale Projektplan	grundstruktur	mithilfe von #3, #4 aufsetzen	1 0.75	0.75 0.5	66 100	laufend	FALSE TRUE
	6	2	Projektbegründungen	inhalt	pflege Implementierung	0.5 0.5	1.25 0.75	0 100	laufend	TRUE
					Objektbereich Nutzermodelle, siehe #7	0.5	0.75	100		TRUE
						19.25	23.7			
KW 19.10 43	#	MS 2	Artefakte Zielhierarchie	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	lm Plan
	2	2	Ziemierarchie	strategisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1.25	66	Prio 2, weiter #20	
				taktisch operativ	neu neu	1	1	66 66		
	16	2	Stakeholderanalyse	stakeholder identifizieren	aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1.5	100	Prio 1, weiter #19	
	9	2	Kommunikationsmodell		Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation herausarbeiten	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18	
				Kommunikationsdiagramm	aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen	1	2	100		
					deskriptiv präskriptiv	1 1	2.25 1	100 0		
	15 10	2	Prozess Architekturdiagramm	Diagramm erstellen	vorbereitung von #9, #10	2.5 2.5	3.5	100 66	nicht valide; weiter #21	
	11		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln	1	0	0	verschoben kw44	
					kriterien erstellen	1				
	12	2	Risiken	Risikogebiete	einordnen aus bisherigen artefakten, notizen	2	1	100		FALSE TRUE
	12	-	Naken	definieren	identifizieren	1		50		
				delinieren	Implementierung dienste	1	0.5 0.5	50		FALSE FALSE
	13	2	pocs	Architektur	Implementierung mobiler client	1 1.5	0.5 0.5	50 0		FALSE FALSE
			,,,,,	Implementierung	dienste mobiler client	1.5	0.25	33		FALSE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale		mobiler client mithilfe von #3, #4	1.5 1	0.25 0.75	33 66		FALSE FALSE
	14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf	abstrakter beschreiben aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1	0	0	laufend	FALSE FALSE
	5 6	2	Projektplan Projektbegründungen	modifiziert wird; keine details!	pflege	2	2 0.75	0	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE
						27.5	21			
KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
26.10 44	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16		3	3	66		FALSE
				Nutzerprofile Problemszenarien		3	3	75 0		FALSE FALSE
	11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln kriterien erstellen	1.5 1.5	1.5 2.5	100 75		TRUE FALSE
					einordnen	2	1	40		FALSE
	18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv	verknüpfung mit Akteuren verbindung zu Nutzungszielen	2	0	0	zuvor#9	FALSE
	19 20	2	Stakeholderanalyse Zielhierarchie	stärker ausdifferenzieren	ggf an neue Erkenntnisse	2	0	0	Zuvor #16 zuvor #2	FALSE FALSE
	21	2	Architekturdiagramm		anpassen					
	22	2	Projektverwaltung	Projektplan	pflege	0	0,5	0	laufend, zuvor #5	FALSE
				Struktur	F	0	1			
KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufnahe	Zeit Plan	Zeit	Erlediat ~%	Info	Im Plan
02.11 45	#	сIvi	Artefakte	mena	Aufgabe	∠eit Pid∏	스테	Erledigt ~%		III PIAN
09.11 46 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										