Projektplan Howe

Projektplan Howe : KW46

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
09.11 46										
	28		Begruendungen	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

02.11	KW 45	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
		12	2	Risiken	Risikogebiete	aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	1	1	100		TRUE
		16	2	Stakeholderanalyse	Anzahl & Beziiehungen	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 desktiptiv	Nutzungsanforderungen	aus Szenarien	1	0	0		FALSE
		27		Projektbegründungen, Strukturskizze	Verbindung v Artefakten & Begruendungen, siehe Projektrisiken	strukturskizze mit notizen zu kapiteln, artefakten und deren bezug zueinander	2	1.5	100		TRUE
		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 präsentation	RegelEngine DesktopClient Nachrichtenpriorisierung punkt aus döku.spezif	1.5 1.5 1.5 0.5	2 2 1.5 0.5	100 100 100 100		TRUE TRUE TRUE TRUE
		18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv	aktualisieren	0.5 0.5	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
							38	46.25			

26.10	KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
20.10) 44										
		17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16		3	3	100		TRUE
			_		Nutzerprofile		3	3.25	100		TRUE
							-				
		11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	Überblick zu verfügbare modelle verschaffen	1.5	1.25	100		TRUE
						kriterien erstellen	1.5	1.75	100		TRUE
						einordnen	2	1	100		TRUE
		23		Aufgabenanalyse	Problemszenarien	recherche	1	1	100		TRUE
						problemszenario	1,5	2	100		TRUE
						Verwaltungsnagestellter	1.5	1.05	100		TRUE
		18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv	problemszenario fachangestellter verknüpfung mit Akteuren	1,5 2	1,25 2.5	100 100	zuvor #9	TRUE
		10	2	Kommunikationsmodeli	präskriptiv	verbindung zu Nutzungszielen	2	2.5	100	ZUVOI #9	IRUE
		19	2	Stakeholderanalyse	stärker ausdifferenzieren	verbindung zu Nutzungszielen	2	4	100	Zuvor #16	TRUE
		20	2	Zielhierarchie	Starker ausumerenzieren	ggf an neue Erkenntnisse	1,5	1	100	zuvor #2	TRUE
		20	2	Zieii ilei ai Ci ile		anpassen	1,5	1	100	ZUVOI #Z	IKUE
		21	2	Architekturdiagramm		aktualisieren	2.5	2	50		FALSE
		22	2	Projektverwaltung	Projektplan	pflege	0	0,5	0	laufend, zuvor #5	FALSE
					Struktur		0	0,5			FALSE
					konsistente Bezeichnungen	alle Artefakte durchgehen und und auf Bez (Stakeholder!) prüfen	0,5	0.5	0		FALSE
							20.5	25.75			

	KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
19.10	0 43										
		2	2	Zielhierarchie	strategisch taktisch operativ	Mit #3, #4 abgleichen neu neu	1 1 1	1.25 1 1	66 66 66	Prio 2, weiter #20	
		16	2	Stakeholderanalyse	stakeholder identifizieren	aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1.5	100	Prio 1, weiter #19	
		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 präskriptiv	1 1	2.25 1	100 0		TRUE FALSE
		15 10	2	Prozess Architekturdiagramm	Diagramm erstellen	vorbereitung von #9, #10	2.5 2.5	3.5 3	100 66	nicht valide; weiter #21	TRUE 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
		13	2	pocs	definieren Architektur		3 1.5	1.5 0.5	75 0	nicht valide, neu kw45	FALSE FALSE
		13	2	pocs	Architektur		1.5	0.5	U	#25.26.27	FALSE
					Implementierung	dienste mobiler client	1.5 1.5	0.25 0.25	33 33		FALSE FALSE
		8	2	Alleinstellungsmerkmale		mithilfe von #3, #4 abstrakter beschreiben	1	0.75	66 0		FALSE FALSE
		14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1.5	U	0	laufend	FALSE
		5 6	2	Projektplan Projektbegründungen	-	pflege	2	2 0.75	0	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE
				_			27.5	25.75			

KV	/ #	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	Mit #3, #4 abgleichen	1 1 1	1 0.1 0.1	50 25 25		FALSE FALSE FALSE
	3	2	Marktrecherche	operativ Recherche	übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern	2	4.5	80		FALSE
					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	Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben	2	3.5	100		TRUE
				Begrifflichkeiten	relevante Begiffe filtern und beschreiben	1	3	100		TRUE
				Anwendungsfelder	zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen	1.5	2.5	100		TRUE
				Nutzungsmerkmale	ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100		TRUE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale		mithilfe von #3, #4	1	0.75	66		FALSE
	5	2	Projektplan	grundstruktur	aufsetzen	0.75	0.5	100	laufend	TRUE
					pflege	0.5	1.25	0		
	6	2	Projektbegründungen	inhalt	Implementierung Objektbereich Nutzermodelle, siehe #7	0.5 0.5 1	0.75 0.75	100 100	laufend	TRUE TRUE

19.25

23.7