

Sheet1

Projektplan

	KW	#	MS	Artefakt	Thema
05.10	41	1	1	Expose	
12.10	42	7	1	Expose	Nutzerdiversität
		2	2	Zielhierarchie	strategisch taktisch operativ
		3	2	Marktrecherche	Recherche
		4	2	Domänenrecherche	allg Prozess Begrifflichkeiten Anwendungsfelder Nutzungsmerkmale
		8	2	Alleinstellungsmerkmale	
		5	2	Projektplan	grundstruktur
		6	2	Projektbegründungen	inhalt

	KW	#	MS	Artefakte	Thema
19.10	43	2	2	Zielhierarchie	strategisch taktisch operativ

Sheet1

16	2	Stakeholderanalyse	stakeholder identifizieren
9	2	Kommunikationsmodell	Komponeten
			Kommunikationsdiagramm
15	2	Prozess	Diagramm erstellen
10	2	Architekturdiagramm	
11		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle
12	2	Risiken	Risikogebiete definieren
13	2	pocs	Architektur Implementierung
8	2	Alleinstellungsmerkmale	
14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine details!
5	2	Projektplan	
6	2	Projektbegründungen	

KW	#	MS	Artefakte	Thema
26.10	44			
	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien
	11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle
	18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv
	19	2	Stakeholderanalyse	stärker ausdifferenzieren
	20	2	Zielhierarchie	
	21	2	Architekturdiagramm	

02.11 45

Sheet1

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

Sheet1

Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info
	16	16	100	
Nutzermodelle im Projekt diversifizieren um MCI Anforderungen besser zu erfüllen. Vorher #2,3,4	3	1	100	
Mit #3, #4 abgleichen	1	1	50	
	1	0.1	25	
	1	0.1	25	
übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern	2	4.5	80	
2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben	1	0.5	100	
Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS	0.5	2.5	100	
Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben	2	3.5	100	
relevante Begiffe filtern und beschreiben	1	3	100	
zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen	1.5	2.5	100	
ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100	
mithilfe von #3, #4	1	0.75	66	
aufsetzen	0.75	0.5	100	laufend
pflege	0.5	1.25	0	
Implementierung	0.5	0.75	100	laufend
Objektbereich	0.5	0.75	100	
Nutzermodelle, siehe #7	1			
	19.25	23.7		

Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info
Mit #3, #4 abgleichen	1	1.25	66	Prio 2, weiter #20
neu	1	1	66	
neu	1	1	66	

Sheet1

aus Anwendungsdomäne/ #4 extrahieren	1	1.5	100	Prio 1, weiter #19
Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation herausarbeiten	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18
aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen	1	2	100	
deskriptiv	1	2.25	100	
präskriptiv	1	1	0	
vorbereitung von #9, #10	2.5	3.5	100	
	2.5	3	66	nicht valide; weiter #21
verfügbare modelle sammeln	1	0	0	verschoben kw44
kriterien erstellen	1			
einordnen	2			
aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	1	1	100	
	1	0.5	50	
Implementierung dienste	1	0.5	50	
Implementierung mobiler client	1	0.5	50	
	1.5	0.5	0	
dienste	1.5	0.25	33	
mobiler client	1.5	0.25	33	
mithilfe von #3, #4	1	0.75	66	
abstrakter beschreiben	1	0	0	
aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1.5		0	laufend
pflge	2	2	0	laufend
		0.75	0	laufend
	27.5	21		
Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info
	3	3	66	
	3	3	75	
			0	
verfügbare modelle sammeln	1.5	1.5	100	
kriterien erstellen	1.5	2.5	75	
einordnen	2	1	40	
verknüpfung mit Akteuren	2	0	0	zuvor #9
verbindung zu Nutzungszielen	2	0	0	
	2	0	0	Zuvor #16
ggf an neue Erkenntnisse anpassen	0	0	0	zuvor #2

Im Plan

TRUE

TRUE

FALSE
FALSE
FALSE
FALSE

TRUE

TRUE

TRUE

TRUE

TRUE

TRUE

FALSE
TRUE

TRUE
TRUE

Im Plan

FALSE
FALSE
FALSE

TRUE

TRUE

TRUE

TRUE
FALSE
TRUE
FALSE

FALSE
FALSE
FALSE
TRUE

FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE

FALSE
FALSE

Im Plan

FALSE
FALSE
FALSE
TRUE
FALSE
FALSE
FALSE

FALSE
FALSE

