Projektplan

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

19.10		#	MS	Artefakte	Thema
19.10	40	2	2	Zielhierarchie	strategisch
					taktisch operativ

		16	2	Stakeholderanalyse	stakeholder identifizieren	
		9	2	Kommunikationsmodell	Komponeten	
					Kommunikationsdiagramm	
		15 10	2	Prozess Architekturdiagramm	Diagramm erstellen	
		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	
		5 6	2 2	Projektplan Projektbegründungen	details!	
26.10	KW	#	MS	Artefakte	Thema	
20.10	44	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien	
		11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	
		18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv	
		19 20	2	Stakeholderanalyse Zielhierarchie	stärker ausdifferenzieren	
		21	2	Architekturdiagramm		

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

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 1	1 0.1 0.1	50 25 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 aufsetzen	1 0.75	0.75 0.5	66 100	laufend
pflege	0.75	1.25	0	laulellu
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 neu neu	1 1 1	1.25 1 1	66 66 66	Prio 2, weiter #20

Page 4

		Sheet1		
aus Anwendungsdomaene/ #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 präskriptiv	1 1	2.25 1	100 0	
vorbereitung von #9, #10	2.5 2.5	3.5 3	100 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	
Implementierung dienste Implementierung mobiler client dienste mobiler client mithilfe von #3, #4	1 1 1.5 1.5 1.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.75	50 50 50 0 33 33 66	
abstrakter beschreiben aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1 1.5	0	0	laufend
pflege	2	2 0.75	0 0	laufend laufend
	27.5	21		
Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info
	3 3	3 3	66 75 0	
verfügbare modelle sammeln kriterien erstellen einordnen verknüpfung mit Akteuren verbindung zu Nutzungszielen	1.5 1.5 2 2 2	1.5 2.5 1 0	100 75 40 0	zuvor #9
ggf an neue Erkenntnisse anpassen	2	0	0	Zuvor #16 zuvor #2

Im Plan	
TRUE	
TRUE	
FALSE FALSE FALSE	
TRUE	
TRUE	
FALSE TRUE	
TRUE TRUE	
Im Plan	
FALSE FALSE	

TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE **FALSE** FALSE **FALSE** FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE **FALSE** FALSE

Im Plan

FALSE FALSE

FALSE FALSE

TRUE FALSE

FALSE

FALSE

FALSE

FALSE