Projektplan

EISWS1819MayerSchoemaker Johanna Mayer

Projekt: Meet & Remind

Team: 09

Julian Schoemaker Beide

Datum/ KW 41	Aktivität Exposé	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	3. Unteraktivität	Workload geplant	Workload tatsächlich
	- ,	Idee finden				
			Brainstorming		10	10
			Festlegung auf 2 Ideen		2	2
		Umsetzung prüfen				
			APIs verfügbar?		3	2
			Konkurrenz?		3	2
42	Exposé					
		1. Entwurf	D 11			_
			Problem		3	3
			Fishbone Diagramm		2	2
			Domänen-diagramm		1	1
		D t t i -	verteilte Anwednungslogik		2	4
		Beratungstermin Überarbeitung			0,5	0,5
		Oberarbeitung	Doobless		3	3
			Problem Fishbone Diagramm		2	2
			Domänen-diagramm		2	2
			verteilte Anwednungslogik		2	2
43	Exposé	Beratungstermin			0,5	0,5
	Konzept	8			1,7	
	,	Exposé verfeinern			4	4
		Zielhierarchie			4	1
		Domänenrecherche			4	3
		Marktrecherche			4	4
		Relevanz			4	2
		Alleinstellungsmerkmal			4	1
		Risiken			4	1
		technisches Grobkonzept				
			Kommunkationsdiagramm		4	4
			Architekturdiagramm		4	4
44	IZ I			Anwendungslogik	0.5	0.5
44	Konzept	Beratungstermin			0,5	0,5
	Rapid Prototyping	Proof of Concept				
		1 1001 of Concept	Merkmal heraussuchen		1	2
			Exit/ Fail Kriterien		3	2
			Evaluierung		2	1
		Implementierung	210101010		32	25
	Konzept	implementicitung				
	· ·	Überarbeitung			4	
			Marktrecherche			1
			Alleinstellungsmerkmal			1
			Kommunikationsmodell			
				Modell verbessert		0,5
				Text hinzugefügt		0,5
			Domänenrecherche			1
			Architektur			1
45	MS 1	Beratungstermin			0,5	
		Revision	.,			
			Konzept	Übassanı	3	
				Überprüfen	2	
			Doniel Dester	Verbessern	3	
			Rapid Prototype	Übassanı	2	
				Überprüfen Verbessern	3	
		Audit vorbereiten			4	
11.11.		Materialien hochgeladen				
46/ 12.11.	MS1 Audit				0,5	
	Modellierung					
		Auswahl Vorgehensmodell			2	
		MCI spezifischer Teil				
			Benutzermodelle			
				Auswahl	4	
				Bearbeitung	10	

^{*} Rapid Prototype angefangen?

			Benutzungsmodelle			
				Auswahl	4	
				Bearbeitung	10	
		Projektdokumentation		J		
		.,	Aufbau		4	
			Bisheriges dokumentieren		15	
47 Profil2			bisheriges dokumentieren		15	
4/ Profil2	Modellierung					
		Überarbeitung			10	
		Projektdokumentation	- 1601			
			Durchführung des PoCs		10	
			Rapid Prototype		10	
			Architekturbegründung		10	
48	Modellierung	Beratungstermin			0,5	0,5
		Überarbeitung			10	
		MCI spezifischer Teil				
		·	Anforderungen spezifizieren		10	
			UI Prototyp		10	
		WBA spezifischer Teil	55isiyp		.0	
		. v b/ (spezinsener reli	Kommunikationsmodell		10	
		Danial dalah sanan dari	Kommunikationsmodell		IU	
		Projektdokumentation	n: l · · · · · ·		10	
			Bisheriges dokumentieren		10	
49	Modellierung	Beratungstermin			0,5	0,5
		Überarbeitung			10	
		MCI spezifischer Teil				
		·	Anforderungen (Iteration)		20	
			UI Evaluierung		20	
		Projektdokumentation				
		,	Bisheriges dokumentieren		10	
\	Implementierung		Distrettiges donamentieren		.0	
vvocnenende	implementierung	5			20	
50		Beginnen!			20 0,5	0,5
50	Modellierung	Beratungstermin				0,5
	MS2	Überarbeitung			10	
		Revision				
			Überarbeitung aller Modelle		10	
		Projektdokumentation				
			Überarbeitung		10	
Wochenende	Implementierung				20	
	,	Audit vorbereiten			4	
16.12.		Materialien hochgeladen				
51/ 17.12.	MS2 Audit					
					120	
Ferien	Implementierung	Audit vorbereiten			120 4	
		Addit vorbereiten			7	
7.1.	MS3 Audit					0.5
3	Implementierung	Beratungstermin			0,5	0,5
		Überarbeitung				
			Funktionen ergänzen		10	
			Fehler beheben		10	
		Inspektion vorbereiten			4	
20.1.		Materialien hochgeladen				
4/ 21.1.	MS3 Inspektion					
4	Präsentation					
7	i i asciitatioli	Postor gostalton			8	
		Poster gestalten			-	
5/ 28.1.		Präsenation einüben			10	
	Präsentation					