Projektplan

EISWS1819MayerSchoemaker

Julian Schoemaker

Beide

Johanna Mayer

Projekt: Meet & Remind

Team: 09

Datum/ KW 41	<b>Aktivität</b> Exposé	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	3. Unteraktivität	Workload geplant	Workload tatsächlich
71	Expose	Idee finden				
		idee iiideii	Brainstorming		10	10
			Festlegung auf 2 Ideen		2	2
			5 5			
		Umsetzung prüfen				
			APIs verfügbar?		3	2
			Konkurrenz?		3	2
42	Exposé					
		1. Entwurf				
			Problem		3	3
			Fishbone Diagramm		2	2
			Domänen-diagramm		2	1 4
		Beratungstermin	verteilte Anwednungslogik		0,5	0,5
		Überarbeitung			0,5	0,5
		Oberarbeitung	Problem		3	3
			Fishbone Diagramm		2	2
			Domänen-diagramm		2	2
			verteilte Anwednungslogik		2	2
43	Exposé	Beratungstermin	0 0		0,5	0,5
	Konzept	_				
	·	Exposé verfeinern			4	4
		Zielhierarchie			4	1
		Domänenrecherche			4	3
		Marktrecherche			4	4
		Relevanz			4	2
		Alleinstellungsmerkmal			4	2
		Risiken			4	2
		technisches Grobkonzept				
			Kommunkationsdiagramm		4	4
			Architekturdiagramm		4	4
44	Vt	D to		Anwendungslogik	0.5	0.5
44	Konzept	Beratungstermin			0,5	0,5
	Rapid Prototyping	Proof of Concept				
		Troof of Concept	Merkmal heraussuchen		1	2
			Exit/ Fail Kriterien		3	2
			Evaluierung		2	1
		Implementierung			32	25
	Konzept	p.cincinciung				
	·	Überarbeitung			4	
			Marktrecherche			2
			Alleinstellungsmerkmal			2
			Kommunikationsmodell			
				Modell verbessert		1
				Text hinzugefügt		1
			Domänenrecherche			1
		_	Architektur			1
45	MS 1	Beratungstermin			0,5	0,5
	Konzept					

		MCI Methodischer Rahmen				6
		7: alcotaus a				3
		Zielsetzung Proofs of Concept				6
(		Verbessert				Ü
		Verbessert	Domänenrecherche			2
			Domanemeenerine			2
		Revision				
		Revision	Konzept			
			копгерт	Überprüfen	2	2
				·	3	3
			D :1D	Verbessern	3	3
			Rapid Prototype		2	2
				Überprüfen Verbessern	3	3
		a Italia		verbesserii	4	4
		Audit vorbereiten			4	4
09.11.		Materialien hochgeladen			0,5	0,5
46/12.11.	MS1 Audit Modellierung				0,5	0,5
	Modellierung	Auswahl Vorgehensmodell			2	
		MCI spezifischer Teil			۷	
		ivici spezinscher Tell	D			
			Benutzermodelle	Auswahl		
					4	
			B	Bearbeitung	10	
			Benutzungsmodelle		4	
				Auswahl	10	
		Dunialitala luura aatatia a		Bearbeitung	10	
		Projektdokumentation	Aufbau		4	
					4	
47 D (*10	,		Bisheriges dokumentieren		15	
47 Profil2	Modellierung					
		Überarbeitung			10	
		Projektdokumentation	D 1(::1 1 D C		10	
			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	1/2 1/3 1/3			
			Kommunikationsmodell		10	
		Projektdokumentation				
			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	
Wochenende	Implementierung					
		Beginnen!			20	
50	Modellierung	Beratungstermin			0,5	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				
Ferien	Implementierung			120	
		Audit vorbereiten		4	
7.1.	MS3 Audit				
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				
		Poster gestalten		8	
		Präsenation einüben		10	
5/ 28.1.	Präsentation				