Projektplan

EISWS1819MayerSchoemaker

Projekt: "Erinnerungen"

Team: 09

Julian Schoemaker Johanna Mayer

Beide

Datum/KW						Workload	Workload
Idee finden   Brainstorming   10   10   10   10   10   10   10   Festlegung auf 2 Ideen   2   2   2   2   2   2   2   2   2			1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	3. Unteraktivität	geplant	tatsächlich
Brainstorming   10   10   10   10   10   10   10   1	41	Exposé					
Umsetzung profen			ldee finden				
Umsetzung prüfen							
APIs verfuighar?   3   2   2   2   2   2   2   2   2   2				Festlegung auf 2 Ideen		2	2
APIs-vertigipar?   3   2   2   2   2   2   2   2   2   2							
A2			Umsetzung prufen	A DI		2	2
Exposé							
1. Entwurf				KONKUITENZ!		3	2
1. Entwurf	42	Fynosé					
Problem   3   3   3   5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	42	Ехрозс	1 Entwurf				
Fishbone Diagramm			1. Ellewall	Problem		3	3
Domänen-diagramm verteilte Anwednungslogik   2							
Beratungstermin   Oberarbeitung   Problem   3   3   3   3   3   3   3   3   3							
Beratungstermin   Q,5   Q,5   Q,5							
Discription   Problem   3   3   3			Beratungstermin				0,5
Problem   3   3   3						·	,
Domänen-diagramm			3	Problem		3	3
Domânen-diagramm				Fishbone Diagramm		2	2
Seposé   Beratungstermin   Verteilte Anwednungslogik   Composition   C						2	2
A3						2	2
Exposé verfeinern Zielhierarchie Domänenrecherche Marktrecherche Alleinstellungsmerkmal Risiken gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept At Konzept Beratungstermin Rapid Prototyping Proof of Concept Merkmal heraussuchen Exity Fail Kriterien Exity Fail Kriterien Staluierung Staluierung At Sonzept Aschiekturdiagramm At Sonzept Architekturdiagramm At Sonzept Architekturdiagramm At Sonzept Architekturdiagramm Archit	43	Exposé	Beratungstermin			0,5	0,5
Zielhierarchie Domänenrecherche Marktrecherche Marktrecherche Alleinstellungsmerkmal Risiken gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept Architekturdiagramm Architekturdiagra		Konzept					
Domänenrecherche Marktrecherche Alleinstellungsmerkmal Risiken gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept technisches Grobkonzept  4  Konzept Rapid Prototyping Proof of Concept  Merkmal heraussuchen Exit/ Fail Kriterien Exit/ Fail Kriterien Exit/ Fail Kriterien 3 Evaluierung 32  45  MS 1 Beratungstermin Revision  Konzept  Überprüfen 2 Verbessern 3 Rapid Prototype  Überprüfen 2 Verbessern 3  Rapid Prototype  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen Modellierung Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil  MCI spezifischer Teil			Exposé verfeinern			4	
Marktrecherche Alleinstellungsmerkmal Risiken gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept  Architekturdiagramm  Architekturdiag			Zielhierarchie			4	
Alleinstellungsmerkmal Risiken gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept technisches Grobkonzept Architekturdiagramm  4  Konzept Beratungstermin Rapid Prototyping Proof of Concept  Merkmal heraussuchen Exit/ Fail Kriterien Exit/ Fail Kriterien 3 Evaluierung 32  Implementierung  45  MS 1 Beratungstermin Revision  Konzept  Überprüfen 2 Verbessern 3  Rapid Prototype  Überprüfen 2 Verbessern 3  Audit vorbereiten  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil			Domänenrecherche			4	
Risiken gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept  4  Konzept Rapid Prototyping Proof of Concept  Merkmal heraussuchen Exit/ Fail Kriterien Exit/ Fail Kriterien 3 Evaluierung 32  Implementierung 32  Implementierung  Moremal heraussuchen Exit/ Fail Kriterien 2 Uberprüfen 2 Verbessern 3 Rapid Prototype  Überprüfen 2 Verbessern 3 Rapid Prototype  Überprüfen 2 Verbessern 3  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil			Marktrecherche			4	
gestalterisches Grobkonzept technisches Grobkonzept technisches Grobkonzept technisches Grobkonzept  Architekturdiagramm  4  Konzept Rapid Prototyping Proof of Concept  Merkmal heraussuchen Exit/ Fail Kriterien 3 Evaluierung 2 Implementierung 32  Implementierung 32  As MS 1 Beratungstermin Revision  Konzept Überprüfen Verbessern 3 Rapid Prototype Überprüfen 2 Verbessern 3 Audit vorbereiten  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen Modellierung Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil			•			4	
technisches Grobkonzept  Architekturdiagramm  Archi						4	
Architekturdiagramm 4  Konzept Beratungstermin 0,5 0,5 0,5  Rapid Prototyping Proof of Concept  Merkmal heraussuchen 1 1 Exit/ Fail Kriterien 3 3 Evaluierung 2 2 Implementierung 32 32   45 MS 1 Beratungstermin Revision Konzept Überprüfen 2 Verbessern 3 Rapid Prototype Überprüfen 2 Verbessern 3 Audit vorbereiten 4 11.11.  Audit vorbereiten Audit Vorgehensmodell Modellierung Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil						4	
Merkmal heraussuchen   1			technisches Grobkonzept				
Rapid Prototyping Proof of Concept  Merkmal heraussuchen Exit/ Fail Kriterien Exit/ Fail Kriterien 3 Evaluierung 2 Implementierung 32  45 MS 1 Beratungstermin Revision  Konzept Überprüfen Verbessern 3 Rapid Prototype Überprüfen 2 Verbessern 3  Audit vorbereiten  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen 4  Modellierung Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil				Architekturdiagramm			
Proof of Concept   Merkmal heraussuchen   1	44		Beratungstermin			0,5	0,5
Merkmal heraussuchen   1		Rapid Prototyping					
Exit/ Fail Kriterien   3   2   32   32   32   332   345			Proof of Concept				
Evaluierung							
Implementierung  45 MS 1 Beratungstermin Revision  Konzept  Überprüfen Verbessern 3 Rapid Prototype  Überprüfen Verbessern 3 Audit vorbereiten  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil  MS 1 MS 1 MS 1 MS 1 MS 2 MS 2  Werprüfen Verbessern 3 Materialien hochgeladen  Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil							
45 MS 1 Beratungstermin Revision  Konzept  Überprüfen 2 Verbessern 3  Rapid Prototype  Überprüfen 2 Verbessern 3  Audit vorbereiten  Audit vorbereiten  11.11. 46/ 12.11. MS1 Audit  Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil			lmanlamantiam un a	Evaluierung			
Revision  Konzept  Überprüfen  Verbessern  Rapid Prototype  Überprüfen  Verbessern  Verbessern  Audit vorbereiten  11.11.  MS1 Audit  Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell  MCI spezifischer Teil			implementierung			34	
Revision  Konzept  Überprüfen  Verbessern  Rapid Prototype  Überprüfen  Verbessern  Verbessern  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen  46/ 12.11.  MS1 Audit  Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell  MCI spezifischer Teil	15	MC 1	Reratungstormin			0.5	
Konzept    Konzept   Überprüfen   2	45	I CIVI				0,5	
Comparison   Com			Kevisioil	Konzent			
Rapid Prototype  Uberprüfen Verbessern 3  Audit vorbereiten  Audit vorbereiten  Materialien hochgeladen 46/12.11.  MS1 Audit Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil					Überprüfen	2	
Rapid Prototype  Uberprüfen 2 Verbessern 3 Audit vorbereiten  11.11. 46/ 12.11. MS1 Audit Modellierung Auswahl Vorgehensmodell MCI spezifischer Teil							
Uberprüfen 2 Verbessern 3  Audit vorbereiten 4  11.11.  MS1 Audit Materialien hochgeladen 4  Modellierung				Rapid Prototype			
Verbessern 3				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Überprüfen	2	
Audit vorbereiten  11.11.  46/ 12.11.  MS1 Audit  Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell  MCI spezifischer Teil							
46/12.11.         MS1 Audit         0,5           Modellierung			Audit vorbereiten			4	
Modellierung  Auswahl Vorgehensmodell  MCI spezifischer Teil	11.11.		Materialien hochgeladen				
Auswahl Vorgehensmodell 2  MCI spezifischer Teil	46/ 12.11.	MS1 Audit				0,5	
MCI spezifischer Teil		Modellierung					
						2	
Roputaramo della			MCI spezifischer Teil				
Benutzermodelle				Benutzermodelle			

				A 11	,	
				Auswahl	4	
				Bearbeitung	10	
			Benutzungsmodelle			
				Auswahl	4	
				Bearbeitung	10	
		Projektdokumentation				
			Aufbau		4	
			Bisheriges dokumentieren		15	
47 Profil2	Modellierung					
		Überarbeitung			10	
		Projektdokumentation				
			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	2 2 2 3 7 5		-	
			Kommunikationsmodell		10	
		Projektdokumentation				
		Trojektdokumentation	Bisheriges dokumentieren		10	
49	Modellierung	Beratungstermin	bisheriges dokumentieren		0,5	0,5
49	Wiodellierung	Überarbeitung			10	0,5
		MCI spezifischer Teil			10	
		Wici spezifischer Tell	A - f   (  t t		20	
			Anforderungen (Iteration)		20	
		B 11.11	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	J				
4	Präsentation					
	, ,	Poster gestalten			8	
		Präsenation einüben			10	
5/ 28.1.	Präsentation					
J/ LU.1.	Trascritation					