Projektplan für EiS WS 2018/2019

Sami Hassini | sami.hassini@smail.th-koeln.de| WS1819

Zeitraum 08.10.18 – 28.01.19

Erwarteter Workload in h Tatsächlicher Workload in h

272,0 27,0

Datumcangeher	Thoma	Tätigkoit	Envartator Markland in L	Tateächlicher Warkland in L	Borcönlicho Doodline Beechreiburg
Datumsangaben W1 (08.1014.10)	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
VVI (08.1014.10)	GitHub + Ilias-Teamseite	Repro + Seite erstellen	0,5	0,5	
	Projektplan	Repro + Seite erstellen Plan erstellen	3,0	4,0	
	Expose	Nutzungsproblem beschreiben	2,0	1,0	
	_лрозс	Recherche über Domäne	4,0	2,0	
		Für den Beratungstermin vervollständigen	4,0	4,0	Expose vollständig
W2 (15.1021.10.)			,,=	-,-	Name and the second sec
,	Domänenrecherche	Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	3,5	0,0	
		Domänenmodell erstellen	2,5	3,5	
	Domänenrecherche	Ursachen-Wirkungsdiagramm erstellen	1,5	2,5	
	Marktrecherche	Recherche Konkurrenz	3,0	2,5	
	Marktrecherche	Konkurrenz mit System vergleichen	3,0	2,0	
		Alleinstellungsmerkmal erkennen	1,5	2,0	Domänenmodell vollständig
W3 (22.1028.10)					
	Domänenrecherche	Domänenmodell überarbeiten	0,0	1,0	
		Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	3,5		
		Metaphern & Paradigmen erstellen	3,0		
	Alleinstellungsmerkmal	Schlüsse aus der Marktrecherche schließen	2,0	2,0	
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	3,0		Marktre, + Alleinstellungsmer, +
	Anforderungen	Anforderungen verfassen	3,0		Ziel + Anforderungen vollständig
W4 (29.1004.11)					
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	2,0		
	Kommunikatia	Entscheidung begründen	5,0		
	Kommunikationsmodell	Diagramm erstellen Diagramm erläutern	2,0		
	System-Architektur	Abbild erstellen	3,5 2,0		Meth. Rahmen + Komm.mod. +
	System-Architektur	Abbild begründen	4,5		System-Arch. + Risiken vollständig
W5 (05.1111.11)			,,		- January Constanting
,	Risiken	Risiken verfassen	3,0		
		Risiken überarbeiten	1,0		
	Proof of Concept	Aus Risiken ableiten	3,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	10,0		
		Config erstellen	2,0		
		Installationsdokument erstellen	1,5		
Sonntag, 11. November 2018	Konzept	Für MS1 vervollständigen	5,0		
	MS1	SUMME	87,5	27,0	
W6 (12.1118.11)					
	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Methodischer Rahmen	Überarbeiten	2,0		
	Benutzermodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		
		Modelle verfassen	6,0		
WC (40.44)	Benutzungsmodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
W6 (19.1125.11.)	December 1 11	Madellawafaaaa	50		
	Benuztzungsmodellierung Anforderungen	Modelle verfassen	5,0		
	Anforderungen	Überarbeiten	2,0		
	UI Prototyp UI Evaluation	Design erstellen Evaluation auf welche Art?	5,0 3,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp +
	O1 EVALUACION	Evaluation aut weiche Art? Evaluation durchführen	4,0		vollständig
W7 (26.1102.12)			,,		
,2,	UI Evaluation	Evaluation auswerten	3,0		
		Korrekturen anhand Evaluation vornehmen	4,0		
	Kommunikationsmodell	Überarbeiten	2,0		
	PoC	erweitern	3,0		Evaluation + Kommunikationsmodell + PoC +
	System-Architektur	Überarbeiten	3,5		System-Arch. + Datenstrukturen vollständig
	Datenstrukturen	Verfassen und begründen	6,0		
W8 (03.1209.12.)					
	Anwendungslogik	Verfassen	7,0		
	Modellierung	Modellierung vervollständigen und abschließen	5,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		Gesamte Modellierung vollständig
W9 (10.1216.12)					
	Rapid Prototyp	Programmieren	15,0		
	Rapid Prototyp	Config erstellen	3,0		
		Installationsdokument erstellen	2,0		
Sonntag, 16. Dezember 2018	Modellierung	Für MS2 vervollständigen	5,0		
	MS2	SUMME	97,5	0,0	
W40 /47 40 00					
W10 (17.1223.12)	0.101		40		
	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
W11 (24.1230.12.)	Rapid Prototyp	Programmieren	15,0		
***11 (24.1230.12.)	Implementierungsdokument	Verfassen	10,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	10,0		Programmierung abgeschlossen
W12 (31.1206.01)			,-		- Statement Company of the Company o
-,	Fazit	Verfassen	10,0		
	Prozessassessments	Verfassen	4,0		
			•		

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in	n h Tatsächlicher Workload in	h Persönliche Deadline-Beschreibung
W13 (07.0113.01.)					
	Prozessassessments	Verfassen	5,0		
	Implementierung		12,0		
W14 (14.0120.01)					
	Implementierung		15,0		
Sonntag, 20. Januar 2019	Implementierung	Für MS3 vervollständigen	5,0		
	MS3	SUMME	87.0	0.0	