

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
252,0

Tatsächlicher Workload in h
105,5

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
W1 (08.10.-14.10)					
	GitHub + Ilias-Teamseite	Repro + Seite erstellen	0,5	0,5	
	Projektplan	Plan erstellen	3,0	4,0	
	Expose	Nutzungsproblem beschreiben	2,0	1,0	
		Recherche über Domäne	4,0	2,0	
		Für den Beratungstermin vervollständigen	4,0	4,0	Expose vollständig
W2 (15.10.-21.10.)					
	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 (22.10.-28.10)					
	Domänenrecherche	Domänenmodell überarbeiten	0,0	1,0	
		Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	0,0	3,0	
		Metaphern & Paradigmen erstellen	3,0	0,0	
	Alleinstellungsmerkmal	Schlüsse aus der Marktrecherche schließen	2,0	2,0	
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	3,0	2,0	Marktre. + Alleinstellungsmer. + Ziel + Anforderungen vollständig
	Anforderungen	Anforderungen verfassen	3,0	2,0	
W4 (29.10.-04.11)					
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	0,0	2,5	
	Anforderungen	Anforderungen verfassen	0,0	4,0	
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	2,0	0,0	
		Entscheidung begründen	5,0	0,0	
	Kommunikationsmodell	Diagramm erstellen	2,0	2,0	
	System-Architektur	Abbild erstellen	2,0	2,5	Meth. Rahmen + Komm.mod. + System-Arch. + Risiken vollständig
		Abbild begründen	4,5	3,5	
W5 (05.11.-11.11)					
	Domänenrecherche	Stakeholder-Analyse überarbeitet	0,0	3,0	
		Metaphern & Paradigmen erstellen	0,0	2,0	
		Domänenmodell überarbeiten	0,0	1,0	
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	0,0	6,0	
		Entscheidung begründen	0,0	2,0	
	Risiken	Risiken verfassen	3,0	5,0	
		Risiken überarbeiten	1,0	0,0	
	Proof of Concept	Aus Risiken ableiten	3,0	4,0	
	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0	5,0	
		Installationsdokument erstellen	1,0	0,5	
Sonntag, 11. November 2018	Konzept	Für MS1 vervollständigen	5,0	7,0	Absgabe MS1
	MS1	SUMME	73,0	84,0	
W6 (12.11.-18.11)					
	Projektplan	Überarbeiten	1,0	4,0	
	Zielhierarchie	überarbeiten	0,0	4,0	
	Benutzermodellierung	Stakeholder überarbeiten	0,0	1,5	
		User Profiles erstellen	4,0	6,0	
		Personae	4,0	6,0	Benutzermodell vollständig
W6 (19.11.-25.11.)					
	Benutzungsmodellierung	Task Analyse	4,0		
		Use Cases erstellen	4,0		
	Platform Capabilities/Constraints	mögliche Plattform beschreiben	2,0		
	General Design Principles	Recherche	3,0		Benutzungsmodell + Plattform Cap.Con. + Design Principles vollständig
		Prinzipien verfassen	4,0		
W7 (26.11.-02.12)					
	Usability-Goals	Ziele aus vorheriger Arbeit schließen	3,0		
		Ziele verfassen	3,0		
	Anforderungen	Überarbeiten	2,0		
	Style Guide	Abwägen, ob benötigt	1,0		
		Wenn ja, verfassen	4,0		Requirements Analysis abschließen
W8 (03.12.-09.12.)					
	Work Reengineering		2,0		
	Screen Design Standards		5,0		
	Detailed User Interface Design		6,0		
	Systemarchitektur	Überarbeiten	2,0		
	Datenstrukturen		4,0		Design/Test/Entwicklung + Systemarchitektur + Datenstrukturen + Rest-Spezifikation vollständig
	Rest-Spezifikation	Ressourcen definieren	7,0		
W9 (10.12.-16.12)					
	Anwendungslogik		6,0		
	PoCs		6,0		
	Rapid Prototype		10,0		
Sonntag, 16. Dezember 2018	Modellierung	Für MS2 vervollständigen	5,0		Absgabe MS2
	MS2	SUMME	92,0	21,5	
W10 (17.12.-23.12)					
	Projektplan	Überarbeiten	1,0		

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
W11 (24.12.-30.12.)	Rapid Prototyp	Programmieren	15,0		
	Implementierungsdokument	Verfassen	10,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	10,0		Programmierung abgeschlossen
W12 (31.12.-06.01)					
	Fazit	Verfassen	10,0		
	Prozessassessments	Verfassen	4,0		
W13 (07.01.-13.01.)					
	Prozessassessments	Verfassen	5,0		
	Implementierung		12,0		
W14 (14.01.-20.01)					
	Implementierung		15,0		
	Implementierung	Für MS3 vervollständigen	5,0		Abgabe MS3
Sonntag, 20. Januar 2019	MS3	SUMME	87,0	0,0	