

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
272,0

Tatsächlicher Workload in h
27,0

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	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. + Ziel + Anforderungen vollständig
	Anforderungen	Anforderungen verfassen	3,0		
W4 (29.10.-04.11)					
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	2,0		
		Entscheidung begründen	5,0		
	Kommunikationsmodell	Diagramm erstellen	2,0		
		Diagramm erläutern	3,5		
	System-Architektur	Abbild erstellen	2,0		Meth. Rahmen + Komm.mod. + System-Arch. + Risiken vollständig
		Abbild begründen	4,5		
W5 (05.11.-11.11)					
	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		Abgabe MS1
	MS1	SUMME	87,5	27,0	
W6 (12.11.-18.11)					
	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Methodischer Rahmen	Überarbeiten	2,0		
	Benutzermodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		
		Modelle verfassen	6,0		
	Benutzungsmodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
W6 (19.11.-25.11.)					
	Benutzungsmodellierung	Modelle verfassen	5,0		
	Anforderungen	Überarbeiten	2,0		
	UI Prototyp	Design erstellen	5,0		
	UI Evaluation	Evaluation auf welche Art?	3,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig
		Evaluation durchführen	4,0		
W7 (26.11.-02.12)					
	UI Evaluation	Evaluation auswerten	3,0		
		Korrekturen anhand Evaluation vornehmen	4,0		
	Kommunikationsmodell	Überarbeiten	2,0		
	PoC	erweitern	3,0		Evaluation + Kommunikationsmodell + PoC + System-Arch. + Datenstrukturen vollständig
	System-Architektur	Überarbeiten	3,5		
	Datenstrukturen	Verfassen und begründen	6,0		
W8 (03.12.-09.12.)					
	Anwendungslogik	Verfassen	7,0		
	Modellierung	Modellierung vervollständigen und abschließen	5,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		Gesamte Modellierung vollständig
W9 (10.12.-16.12)					
	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		Abgabe MS2
	MS2	SUMME	97,5	0,0	
W10 (17.12.-23.12)					
	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	15,0		
W11 (24.12.-30.12.)					
	Implementierungsdokument	Verfassen	10,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	10,0		Programmierung abgeschlossen
W12 (31.12.-06.01)					
	Fazit	Verfassen	10,0		
	Prozessassessments	Verfassen	4,0		

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
W13 (07.01.-13.01.)					
	Prozessassessments	Verfassen	5,0		
	Implementierung		12,0		
W14 (14.01.-20.01)					
	Implementierung		15,0		
Sonntag, 20. Januar 2019	Implementierung	Für MS3 vervollständigen	5,0		Abgabe MS3
	MS3	SUMME	87,0	0,0	