

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
246,5

Tatsächlicher Workload in h
4,0

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
W1 (08.10.-14.10.)					
Montag, 8. Oktober 2018	GitHub + Ilias-Teamseite	Repro + Seite erstellen	0,5	0,5	
	Projektplan	Plan erstellen	3,0	3,5	
Mittwoch, 10. Oktober 2018	Expose	Nutzungsproblem beschreiben	4,0		
		Recherche über Domäne	3,0		
Freitag, 12. Oktober 2018	Expose	Für den Beratungstermin vervollständigen	2,0		Expose vollständig
W2 (15.10.-21.10.)					
Montag, 15. Oktober 2018	Domänenrecherche	Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	3,5		
		Domänenmodell erstellen	2,5		
Mittwoch, 17. Oktober 2018	Domänenrecherche	Ursachen-Wirkungsdiagramm erstellen	1,5		
		Ursachen-Wirkungsdiagramm erläutern	3,0		
		Metaphern & Paradigmen erstellen	3,0		
Freitag, 19. Oktober 2018	Domänenrecherche	Abschließen für Beratungstermin	1,0		Domänenmodell vollständig
	Marktrecherche	Recherche Konkurrenz	3,0		
W3 (22.10.-28.10.)					
Montag, 22. Oktober 2018	Marktrecherche	Konkurrenz mit System vergleichen	3,0		
		Alleinstellungsmerkmal erkennen	1,5		
Mittwoch, 24. Oktober 2018	Alleinstellungsmerkmal	Schlüsse aus der Marktrecherche schließen	3,0		
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	3,0		
Freitag, 26. Oktober 2018	Anforderungen	Anforderungen verfassen	3,0		Marktre. + Alleinstellungsmer. + Ziel vollständig
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	2,0		
		Entscheidung begründen	5,0		
W4 (29.10.-04.11.)					
Montag, 29. Oktober 2018	Kommunikationsmodell	Diagramm erstellen	2,0		
		Diagramm erläutern	3,5		
	System-Architektur	Abbild erstellen	2,0		
Mittwoch, 31. Oktober 2018	System-Architektur	Abbild begründen	4,5		
	Risiken	Risiken verfassen	3,0		
Freitag, 2. November 2018	Risiken	Risiken überarbeiten	1,0		Meth. Rahmen + Komm.mod. + System-Arch. + Risiken vollständig
	Proof of Concept	Aus Risiken ableiten	3,0		
W5 (05.11.-11.11.)					
Montag, 5. November 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Mittwoch, 7. November 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Freitag, 9. November 2018	Rapid Prototyp	Config erstellen	2,0		
		Installationsdokument erstellen	1,5		
Sonntag, 11. November 2018	Konzept	Für MS1 vervollständigen	5,0		Abgabe MS1
	MS1	SUMME	88,0	4,0	
W6 (12.11.-18.11.)					
Montag, 12. November 2018	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Methodischer Rahmen	Überarbeiten	2,0		
Mittwoch, 14. November 2018	Benutzermodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		
		Modelle verfassen	4,0		
Freitag, 16. November 2018	Benutzermodellierung	Modelle verfassen	2,0		Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
	Benutzungsmodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	2,0		
W6 (19.11.-25.11.)					
Montag, 19. November 2018	Benutzungsmodellierung	Modelle verfassen	5,0		
Mittwoch, 21. November 2018	Anforderungen	Überarbeiten	2,0		
	UI Prototyp	Design erstellen	5,0		
Freitag, 23. November 2018	UI Evaluation	Evaluation auf welche Art?	2,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig
		Evaluation durchführen	4,0		
W7 (26.11.-02.12.)					
Montag, 26. November 2018	UI Evaluation	Evaluation auswerten	2,0		
		Korrekturen anhand Evaluation vornehmen	4,0		
Mittwoch, 28. November 2018	Kommunikationsmodell	Überarbeiten	1,5		
	PoC	erweitern	3,0		Evaluation + Kommunikationsmodell + PoC + System-Arch. + Datenstrukturen vollständig
	System-Architektur	Überarbeiten	2,5		
Freitag, 30. November 2018	Datenstrukturen	Verfassen und begründen	5,0		
W8 (03.12.-09.12.)					
Montag, 3. Dezember 2018	Anwendungslogik	Verfassen	5,0		
Mittwoch, 5. Dezember 2018	Modellierung	Modellierung vervollständigen und abschließen	5,0		
Freitag, 7. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		Gesamte Modellierung vollständig
W9 (10.12.-16.12.)					
Montag, 10. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Mittwoch, 12. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Freitag, 14. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Config erstellen	2,0		
		Installationsdokument erstellen	1,5		
Sonntag, 16. Dezember 2018	Modellierung	Für MS2 vervollständigen	5,0		Abgabe MS2
	MS2	SUMME	83,5	0,0	
W10 (17.12.-23.12.)					
Montag, 17. Dezember 2018	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Mittwoch, 19. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Freitag, 21. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
W11 (24.12.-30.12.)					

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
Montag, 24. Dezember 2018	Implementierungsdokument	Verfassen	5,0		
Mittwoch, 26. Dezember 2018	Implementierungsdokument	Verfassen	5,0		
Freitag, 28. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		Programmierung abgeschlossen
W12 (31.12.-06.01)					
Montag, 31. Dezember 2018	Fazit	Verfassen	4,0		
Mittwoch, 2. Januar 2019	Fazit	Verfassen	4,0		
Freitag, 4. Januar 2019	Prozessassessments	Verfassen	4,0		
W13 (07.01.-13.01.)					
Montag, 7. Januar 2019	Prozessassessments	Verfassen	5,0		
Mittwoch, 9. Januar 2019	Implementierung		5,0		
Freitag, 11. Januar 2019	Implementierung		5,0		
W14 (14.01.-20.01)					
Montag, 14. Januar 2019	Implementierung		5,0		
Mittwoch, 16. Januar 2019	Implementierung		5,0		
Freitag, 18. Januar 2019	Implementierung		2,0		
Sonntag, 20. Januar 2019	Implementierung	Für MS3 vervollständigen	5,0		Abgabe MS3
	MS3	SUMME	75,0	0,0	