Technology Arts Sciences TH Köln

Entwicklungsprojekt Interaktive Systeme

WS 18/19

Projektplan

Team 24

Übersicht

Name	Geplanter Workload	Tatsächlicher Workload
Konzept	150 h	149 h
Modellierung	250 h	251 h
Implementierung	200 h	202 h

Elena Correll	300 h	301 h
Mike Klement	300 h	301 h
Team	600 h	602 h

Änderungen des Projektplans nach MS1

Einzelne Aktivitäten und Meilensteine (MS)

KW	Datum	Aktivität	Unteraktivität	Unteraktivität	Geplanter WL in Stunden	Tatsächlicher WL in Stunden
41	08.10.18	Kickoff Workshop				
		GitHub Repository erstellen				
		Ideenfindung				
			Brainstorming		6	7
			Recherche		9	10
		Exposé verfassen			5	5
		Beratungstermin buchen und Artefakte hochladen				
	12.10.18	Persönlicher MS	Erste Idee ist erfasst			
42	15.10.18	Workshop				
		Exposé überarbeiten/ Problemraum weiter erfassen				
			Recherche		7	8
			Exposé verfassen			
				Nutzungsproblem	2	2
				Zielsetzung	2	2
				Anwendungslogik	2	3
				Gesellschaftliche und	2	2
				wirtschaftliche Relevanz		
		Fishbone Modell				
			Erstellen der Auswirkungen und		7	8
			Ursachen			
			Verfeinern der Ursachen		4	3
		Projektplan erstellen				_
			Allgemeine Struktur		2	2
			MS1		2	3

	Beratungstermin buchen und Artefakte hochladen				
19.10.	Persönlicher MS	Exposé und Ursache-Wirkungs- Modell fertig			
43 22.10.	18 Workshop				
	Konzept schreiben				
		Domänenrecherche			
			Bevölkerungsentwicklung	2	2
			Leben auf dem Land	2	3
			Leben in der Stadt	1	1
			Mentalität	2	2
		Marktrecherche			
			Zielmarkt	1	2
			Konkurrenzanalyse ZDF	3	3
			Konkurrenzanalyse	2	2
			Immobilienscout		
			Zielgruppe	2	3
		Alleinstellungsmerkmal		2	1
		Zielhierarchie (operative,		6	5
		taktische, strategische Ziele)			
	Domänenmodell erstellen			4	5
	Projektplan überarbeiten			3	2
	Beratungstermin buchen und Artefakte hochladen				
26.10.	18 Persönlicher MS	Domänen- und Marktrecherche wurde durchgeführt			
44 29.10.	18	warde darengerariit			
	Konzept				
		Stakeholder Analyse		5	5
		Anforderungen			

				Funktionale	3	2
				Nicht funktionale	2	2
			Kommunikationsmodelle & Beschreibung			
				Deskriptiv	8	9
				Präskriptive	8	7
		Rapid Prototyping	Alleinstellungsmerkmal heraussuchen		2	1
		Projektplan	ergänzen		2	2
		Beratungstermin buchen und Artefakte hochladen				
	02.11.18	Persönlicher MS	Stakeholderanalyse, Anforderungen und Kommunikationsmodelle fertig			
5	05.11.18					
		Konzept				
			Methodischer Rahmen		8	6
			Architekturmodell		2	3
			Anwendungslogik		2	2
			Projektspezifische Risiken		2	2
_		Rapid Prototyping				
ļ			PoC Formulierung		2	3
_			Implementierung		20	15
-		Projektplan	1,450			
-			MS2		2	2
-			MS3		2	2
		Beratungstermin buchen und Artefakte hochladen				
	9.11.18	Persönlicher MS	Konzept ist fertig			

	11.11.18	MS1	Abgabe des Konzepts, Projektplan und Rapid Prototyping			
46	12.11.18	Audit Konzept, Rapid Prototyping	71 3			
		MCI	Planen des menschzentrierten Gestaltungsprozesses			
				Ziel der Gestaltung	5	9
				Wettbewerbsanalyse	5	6
				Risikomanagement	5	6
		WBA2	Systemarchitektur		10	16
		Dokumentation schreiben			5	3
47	19.11.18	MCI	Verstehen und Festlegen des Nutzungskontextes			
				Umfrage erstellen, auswerten, analysieren	15	10
				Stakeholderanalyse	10	12
				User Profiles	5	3
				Personas	5	4
				Use Cases	5	7
				Szenarien	5	3
		WBA2	Systemarchitektur			
				Architekturmodell	5	9
				Festlegen der Techniken	5	6
			Datenstrukturen		5	8
		Dokumentation schreiben			5	4
	23.11.18	Persönlicher MS	Nutzungskontext ist festgelegt			
48	26.11.18	Open Space				
		MCI	Festlegen der Nutzungsanforderungen			

	T		Te in i	4	2
			Funktionale	4	3
			Qualitative	3	3
			organisatorische	3	3
	MCI	Erarbeiten von			
		Gestaltungslösungen			
			Gestalten der Arbeitsaufgaben	10	8
			und der Interaktion zw. Benutzer		
			und System		
			Gestalten der	5	6
			Benutzungsschnittstelle		
	WBA2	Datenstrukturen		5	8
		REST Spezifikation		5	3
		Topic Modellierung		5	1
		Pseudoode Server		5	7
	Dokumentation schreiben			5	4
30.11.18	Persönlicher MS	Nutzungsanforderungen stehen,			
		REST Spezifikation und Topic			
		Modellierung fertig			
03.12.18	Open Space				
	MCI	Erarbeiten von			
		Gestaltungslösungen			
			Konkretisieren der	14	18
			Gestaltungslösung		
			Verfeinerung nach Evaluation	7	10
	MCI	Evaluierung			
			Cognitive walkthrough	5	7
			Think aloud	5	6
	WBA2	Proof of Concept		14	9
		Pseudocode Client		5	7

		Dokumentation schreiben			
	07.12.18	Persönlicher MS	Vertikaler Prototyp steht,		
			Evaluierung wurde durchgeführt		
50	10.12.18	Open Space			
		Puffer für die Modellierung/		40	32
		Beginnen mit Implementierung			
		Dokumentation schreiben			
			Überarbeiten	5	8
			Formatieren	5	3
	16.12.18	MS2	Abgabe der Modelle		
51	17.12.18	Audit MCI WBA2			
		Datenbank			
			Datenbank einbinden	5	2
			Datenbank füllen (ortsspezifische	10	3
			Daten)		
		Implementierung Dienstgeber			
			Einbinden der Karten API	5	15
			Abfrage der API implementieren	5	20
			Berechnung des geographischen	10	9
			Wertes implementieren	_	_
			Berechnung des	8	5
			Bevölkerungsentwicklungswertes		
			implementieren		
	04.40.40	Dokumentation schreiben	D	2	2
F2-	21.12.18	Persönlicher MS	Datenbank erstellt		
52	24.12.18	Frohe Weihnachten!			
01	31.12.18	Guten Rutsch!			
		Implementierung Dienstgeber	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		4
			Einbindung der Wetter API	5	1

			Berechnung des Wetterwertes	10	1
			implementieren		
			Zuweisungs Algorithmus	18	25
			implementieren		
		Implementierung Dienstnutzer			
			Implementierung der	5	8
			Kulturwerterhebung		
			Implementierung der Suchanfrage	5	12
		Dokumentation schreiben		2	4
	04.01.19	Persönlicher MS	Dienstgeber ist implementiert		
02	07.01.19	Audit Implementierung			
		Implementierung Dienstnutzer			
			Implementierung der Suchanfrage	15	16
			Grafische Oberfläche	20	27
		Dokumentation schreiben		5	4
	11.01.19	Persönlicher MS	Dienstnutzer ist implementiert		
03	14.01.19	Open Space			
		Implementierung	Clean Code und Verfeinerung	15	12
		Dokumentation schreiben		5	4
		Installationsdokumentation			
			Verfassen	15	17
			Überarbeiten, formatieren	5	3
	18.01.19	Persönlicher MS	Implementierung fertig, Poster		
			erstellt		
	20.01.19	MS3	Abgabe der Implementierung		
04	21.01.19	Inspektion Implementierung			
		Präsentation vorbereiten			
			Poster erstellen	5	2
			Erstellen der Präsentation	10	3
			Üben der Präsentation	 10	3

			Überprüfen ob alles funktioniert	5	4
	25.01.19	Persönlicher MS	Wir sind startklar für die		
			Präsentation		
05	28.01.19	Projekt Präsentation			