## Projektplan Sommersemester 2017

Meilen- stein	Datum der Erledigung 15. Mai	Aktivität Konzept	1. Unteraktivität 2. Unteraktivität	2. Unteraktivität	Workload geplant (in h)			Workload tatsächlich (in h)		
0					49			82		
			Exposé			3,5			3,5	
				Ideen Findung			2 1,5			1,5
1a	03. Mai	Projektplan		Exposé schreiben		2	1,5		1	1,3
1b	US. IVIAI	гтојектріан		schreiben			1		- '	1
				überarbeiten			1			
	09. Mai	MCI Teil							0	
			Domänrecherche			6			12	
				Sport als Ausgleich und Prävenzion			2			5
				Leistungsbereich Fitnessstudio und Verein Softwaer as a Service und Platform as a Service			2			3
			Marktrecherche	Softwaei as a Service und Flationni as a Service		5			7,5	-
			Markereener	Konkurrenzprodukte finden		,	2		7,5	1,5
				Analyse der Konkurrenz			2			4
				Marktrecherche verfassen			1			:
			Alleinstellungsmerkmal			2			3	
				Verfassen			2			3
			Methodischer Rahmen			4			5	
				Analyse der Modelle Festlegung und Begründung	-		2			- 1
			Stakeholderanalyse	n estregarig una begrandang		8			9	-
				Stakeholder identifizieren		0	2		,	3
				Stakeholder analysieren (Tabelle)			2			
				User Profiles			2			3
				Ergebnisse verfassen			2			
			Zielhierarchie			2,5			8	
				Ziel ermitteln			1,25			- 3
				Zielhierarchie verfassen überarbeiten			1,25			3
			Aufgabenermittlung	uberarbeiten		5	0		0	4
			Adigabenemittiding	ermitteln		,	2		0	
				verfassen			3			
			Anforderungsermittlung			3			6	
				Analyse der Anforderungen			1			3
				Anforderungsermittlung verfassen			2			3
1c	12. Mai	WBA2 Teil	Kommunikationsmodell			2			5	
				Kommunikation analysieren verfassen			1			3
			Architektur des Systems	verrassen		2	ı,		4	- 2
			Architektur des Systems	Architekturdiagramm gestalten			1		4	
				Architektur beschreiben und begründen			1			3
			Risiken			2			4	
				Risiken analysirien			1			1
				Risiken verfassen			1			2
			Proof of Concept			2			4	
				Proof of Concept spezifizieren			1			- 1
1d	15. Mai	Panid Protesture		Proof of Concept verfassen	32		1	10		
10	ı ə. ıvlal	Rapid Prototype	Implementierung von PoC		52	28		10	10	
			piceacrang von roc	Proof of Concept zur Implementation abwägen		20	4		10	2
				Server Ressourcen implementieren			7			3
				Server Datenbank			7			1
				Client			5			3
				Datenbank			5			1
			Testen			4			0	
				Server Bugs fixen			2			0
	12 1	Dokumontatian		Client Bugs fixen	112			82		
2	12. Jun	Dokumentation	Allgamaina Artafald -		112	10		82	4	
2a	24. Mai		Allgemeine Artefakte	Nama das Systems Chartusida	-	16			4	
				Name des Systems Sportyside  Domänenrecherche überarbeiten	1		0			1
				Marktrecherche überarbeiten			4			3
				Allensteilungsmerkmal überarbeiten			4			
				Zielhierarchie überarbeiten			2			
				Methodischer Rahmen und Vorgehens-	<del>                                     </del>					
2	12. Mai			modell überarbeiten			2			
				Benutzermodellierung			2			
2b	28. Mai		MCI Teil	benatzennodellerung		56			69	
			mer ren	I	i	50			09	

				Phase 2 Design Testing Development			8			10
				Level 1 Work Reengineering			8			10
				Level 1: Conceptual Model Design			8			15
				Level 2: Screen Design Standards			8			14
				Level 3: Detailed User Interface Design			8			10
				Evaluation			8			
2c	05. Jun		WBA 2 Teil			40			9	
				Kommunikationsmodell			10			5
				Proof of Concept			10			
				Architekturdiagramme			10			
				Datenstruktur			10			4
Code										
Code	19. Jun		Weiterentwicklung des System		40	40		0	0	
Code Audit	19. Jun		Weiterentwicklung des System	Alleinstellungsmerkmale	40	40	10	0	0	
	19. Jun		Weiterentwicklung des System	Alleinstellungsmerkmale Anwendungslogik Server	40	40	10 15	0	0	
	19. Jun		Weiterentwicklung des System		40	40		0	0	
	19. Jun 09. Jul	Fertigstellung	Weiterentwicklung des System	Anwendungslogik Server	26	40	15	0	0	
Audit		Fertigstellung	Weiterentwicklung des System  Fertigstellung des Systems	Anwendungslogik Server		20	15		0	
Audit		Fertigstellung		Anwendungslogik Server			15 15			
Audit		Fertigstellung	Fertigstellung des Systems	Anwendungslogik Server		20	15 15		0	
Audit		Fertigstellung	Fertigstellung des Systems Fazit schreiben	Anwendungslogik Server		20	15 15		0	
Audit MS 3		Fertigstellung	Fertigstellung des Systems Fazit schreiben Prozessassessments	Anwendungslogik Server	26	20 2 4	15 15		0 0	