

Projektplan								
Vorgang	Vorgangsname	Datum der Abga	Unterschrift 1	Unterschrift 2	Dauer geplant	Dauer TK	Dauer VK	Gesamt Differenz Status
1	Expose	13.04.2015			25	13	13,5	1,5 Abgeschlossen
1.1			Nutzungsproblem		10	5	5	0 Abgeschlossen
1.1.1				Brainstorming	5	2,5	2,5	0 Abgeschlossen
1.1.2				Brainwriting	4	2	2	0 Abgeschlossen
1.1.3				Ergebnis dokumentieren	1	0,5	0,5	0 Abgeschlossen
1.2			Zielsetzung		6	3	3,5	0,5 Abgeschlossen
1.2.1				Marktrecherche	3	1,5	2	0,5 Abgeschlossen
1.2.2				Vergleich der Ergebnisse der Marktrecherche mit den Eigenvorstellung	2	1	1	0 Abgeschlossen
1.2.3				Ergebnis dokumentieren	1	0,5	0,5	0 Abgeschlossen
1.3			Verteiltheit		3	1,5	1,5	0 Abgeschlossen
1.3.1				Ideenbesprechung anhand Recherch	2	1	1	0 Abgeschlossen
1.3.2				Ergebnis dokumentieren	1	0,5	0,5	0 Abgeschlossen
1.4			Gesellschaftlicher/ Wirtsch Nutzen		3	2	2	1 Abgeschlossen
1.4.1				Pro-Liste erstellt	2	1	1	0 Abgeschlossen
1.4.2				Ergebnis anhand Liste ertellt	1	1	1	1 Abgeschlossen
1.5			Endergebnis dokumentiert/ überarbeitet		3	1,5	1,5	0 Abgeschlossen
2	Meilenstein 2	27.04.2015			73	39	41,5	7,5 Abgeschlossen
2.01			Expose überarbeiten		10	5,5	5,5	1 Abgeschlossen
2.01.1				Brainstorming	2	1	1	0 Abgeschlossen
2.01.2				Expose erstellen, wie ab Punkt 1	8	4,5	4,5	1 Abgeschlossen
2.1			Projektplan		8	3	5	0 Abgeschlossen
2.1.1				Grobe Projektplanung	1	0,5	0,5	0 Abgeschlossen
2.1.2				Meilenstein 2 fein geplant	4	1	3	0 Abgeschlossen
2.1.3				Meilenstein 3 fein geplant (angefange	1	0,5	0,5	0 Abgeschlossen
2.1.4				Projektplan anpassen	2	1	1	0 Abgeschlossen
2.2			Zielhierarchie		6	6	6	6 Abgeschlossen
2.2.1				Brainstorming	2	1	1	0 Abgeschlossen
2.2.2				Ergebnis aufgenommen und fürs Proj ausgearbeitet	4	2,5	1,5	0 Abgeschlossen
2.3			related works		6	0	0	-6 Abgeschlossen
2.4			Alleinstellungsmerkmal		5	0	0	-5 Abgeschlossen

2.4.1				Related Works verglichen	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
2.4.2				Vor und Nachteile der Systeme mit dem zu Entwickelnden ausgearbeitet	4	2	2	0	Abgeschlossen
2.5			Methodischer Rahmen		16	9,5	9,5	3	Abgeschlossen
2.5.1				In den MCI Dokumenten recherchiert	2	1	1	0	Abgeschlossen
2.5.2				Internetrecherche betrieben	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
2.5.3				Argumentation der Teammitglieder	1	1	1	1	Abgeschlossen
2.5.4				Ergebnis aufgenommen und fürs Proje ausgearbeitet (Stakeholderanalyse, User Needs, Vorgehensmodell, Interv mit der Mannschaft, etc.)	10	6	6	2	Abgeschlossen
2.6			Kommunikationsmodell		7	0	0	-7	Abgeschlossen
2.7			Risiken		8	8	8	8	Abgeschlossen
2.7.1				Internetrecherche	4	2	2	0	Abgeschlossen
2.7.2				Ergebnisvergleich mit geplantem Syst	2	1,5	1,5	1	Abgeschlossen
2.7.3				Ergebnis dokumentieren	2	1	1	0	Abgeschlossen
2.8			Spezifikation der PoCs		6	3,5	3,5	1	Abgeschlossen
2.8.1				Internetrecherche und vergleich mit Risiken	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
2.8.2				Ergebnis dokumentieren	3	2	2	1	Abgeschlossen
2.9			Architekturdiagramm		6	6	6	6	Abgeschlossen
2.9.1				Internetrecherche	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
2.9.2				Ergebnisvergleich mit geplantem Syst	1	1	1	1	Abgeschlossen
2.9.3				Ergebnis dokumentieren	2	1,5	1,5	1	Abgeschlossen
2.10			Architekturbegründung		5	3	3,5	1,5	Abgeschlossen
2.10.1				Argumentation mit Teammitglied	3	2	2	1	Abgeschlossen
2.10.2				Ergebnis dokumentieren	2	1	1,5	0,5	Abgeschlossen
3	Meilenstein 3	11.05.2015			88	34	43	-11	Abgeschlossen
3.01			Überarbeitung M1		17	8,5	8,5	0	Abgeschlossen
3.01.1				Zielhierarchie	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.01.2				related works	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.01.3				Alleinstellungsmerkmal	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.01.4				Methodischer Rahmen	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
3.01.5				Risiken	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.01.6				Kommunikationsmodell	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
3.01.7				Spezifikation der PoCs	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.01.8				Architektur	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.1			Projektplan überarbeiten		5	2,5	2,5	0	Abgeschlossen
3.1.1				Meilenstein 3 fein geplant	2	1	1	0	Abgeschlossen

3.1.2				Meilenstein 4 fein geplant (angefange	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.1.3				Projektplan anpassen	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.2			Dokumentation der PoCs		25	11,5	13,5	0	Abgeschlossen
3.2.1				3 PoCs programmieren	20	9	11	0	Abgeschlossen
3.2.2				Erstellung der PoCs dokumentieren	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
3.2.3				Präsentation der PoCs erstellen	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.3			Benutzermodelle		15	0	0	-15	Abgeschlossen
3.3.1				Personae aus Stakeholderanalyse					Abgeschlossen
									Abgeschlossen
3.4			Benutzungsmodelle		19	7	12	0	Abgeschlossen
3.4.1				Problemszenarien erstellen	4	1	3	0	Abgeschlossen
3.4.2				Claim Analysis durchführen	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.4.3				Aktivitätsszenarien erstellen	3	1	2	0	Abgeschlossen
3.4.4				Claim Analysis durchführen	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.4.5				Redesign	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.4.6				Informationsszenarien erstellen	3	1	2	0	Abgeschlossen
3.4.7				Claim Analysis durchführen	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.4.8				Interaktionsszenarien erstellen	3	1	2	0	Abgeschlossen
3.4.9				Claim Analysis durchführen	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.4.10				Redesign	1	0,5	0,5	0	Abgeschlossen
3.5			Anforderungen		7	4,5	6,5	4	Abgeschlossen
3.5.1				Brainstorming	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.5.2				Erörterung Funktional	3	1	2	0	Abgeschlossen
3.5.3				Erörterung Non-Funktional	2	1	1	0	Abgeschlossen
3.5.4				Erörterung Organisational	1	0	1	0	Abgeschlossen
3.5.5				Ausarbeitung	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
4	Meilenstein 4	01.06.2015			33	12	17		Abgeschlossen
4.1			Projektplan überarbeiten		5	0	0	-5	Abgeschlossen
4.1.1				Meilenstein 4 fein geplant	2	0	0	-2	Abgeschlossen
4.1.2				Meilenstein 5 fein geplant (angefange	1	0	0	-1	Abgeschlossen
4.1.3				Projektplan anpassen	2	0	0	-2	Abgeschlossen
4.2			Datenstrukturen		8	4	4,5	0,5	Abgeschlossen
4.2.1				Brainstorming (welche Daten werden benötigt)	3	1,5	2	0,5	Abgeschlossen
4.2.2				Funktionen Daten hinzugefügt	2	1	1	0	Abgeschlossen
4.2.3				Klassendiagramm erstellt	3	1,5	1,5	0	Abgeschlossen
4.3			WBA- Modellierung		10	4	6	0	Abgeschlossen
4.3.1				Anwendungslogik aufgebaut +beschri	6	2	4	0	Abgeschlossen

