Tabelle1

15   Exposé   Ideenfindung   3   3   2	KW	Aktivität	1. Unterakt.	2. Unterakt.	Workload geplant in h	Workload Tatsächlich
Ideenfindung	15	Fynnsé			5	3.5
Exposé verfassen	13	Ехрозс	Ideenfindung			
Exposé verfassen   2   1,5			idoominaang	Brainstorming		
17			Exposé verfassen	g		
Strategische Ziele	17	Meilenstein				
Taktische Ziele Operative Ziele 1 0,5 Operative Ziele 2 5 Operative Ziele 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Zielhierarchie		3	1,5
New York   Security				Strategische Ziele	1	
Related-works				Taktische Ziele	1	0,5
Recherche   2   5   Vor-/Nachteile   1   1   1   1   1   1   1   1   1				Operative Ziele	1	0,5
Vor-/Nachteile			Related-works		3	6
Alleinstellungsmerkmale Analyse Analyse Analyse  Methodischer Rahmen Wahl des Vorgehensmodells Zeichnung Erklärung 1 1,5 Risiken Risikoanalyse 1 1,5 PoC Festlegung Architekturdiagramm Zeichnung 1 0,5 Festlegung 1 0,5 Architekturbegründung Erklärung 1 0,5 Architekturbegründung Ferklärung 1 1,1 Projektplan Verfassen 2 1  Meilenstein 2  Dokumentationder PoCs Renutzermodelle Benutzermodelle Benutzerfeststellen Charakterisierung Projektplan User asses 3 6 Anforderungen User needs 1 1,5 Lise Projektplan Verfassen 1 1,5 Lise Projektplan User needs 1 1,5 Lise Projektplan Verfassen Verfassen 1 1,5 Lise Projektplan Verfassen Verf					2	
Methodischer Rahmen				Vor-/Nachteile	1	
Methodischer Rahmen   Wahl des Vorgehensmodells   2   2   2   2   2   2   2   2   5   5			Alleinstellungsmerkmale		1	
Wahl des Vorgehensmodells   2   1,5				Analyse		
Kommunikationsmodell   Zeichnung   1						
Zeichnung				ahl des Vorgehensmodells		
Risiken   1   1,5   1,			Kommunikationsmodell			
Risiken       1       1,5         PoC       1       0,5         Festlegung       1       0,5         Festlegung       1       0,5         Architekturdiagramm       2eichnung       1       0,5         Architekturbegründung       1       1       1         Erklärung       1       1       1         Projektplan       2       1       1         Weilenstein 2       18       75         18 und 19       PoC       18       75         Recherche       4       31       75         Programmierung       6       7       7         Fehlersuche/Testing       6       35       35         Dokumentationder PoCs       verfassen       6       2         Benutzermodelle       3       4       2         Benutzer feststellen       1       1,5       1,5         Charakterisierung       2       2,5       5         Benutzungsmodelle       use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5       1,5         Projektplan       verfassen       1       1,5         Meilenstein 3       Datenstrukturen <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>				_		
Risikoanalyse			D: 1	Erklarung		
PoC			Risiken	Die ilee een ek ee e		
Festlegung			D-C	Risikoanaiyse		
Architekturdiagramm			PoC	Factlesuns		
Architekturbegründung			Architakturdiaaramm	Festiegung		
Architekturbegründung       1       1         Erklärung       1       1         Projektplan       2       1         Verfassen       2       1         Meilenstein 2       18       75         18 und 19       PoC       18       75         Recherche       4       31         Programmierung       6       7         Fehlersuche/Testing       6       35         Dokumentationder PoCs       6       2         Verfassen       6       2         Benutzermodelle       3       4         Benutzermodelle       3       4         Benutzungsmodelle       3       6         Use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         User needs       1       1,5         Projektplan       1       1         Meilenstein 3       2       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenstrukturen       4       2			Architekturulagramin	Zojehnung		
Erklärung			Architekturhearündung	Zeichhang		
Projektplan         2         1           Meilenstein 2         18         75           18 und 19         PoC         18         75           18 und 19         PoC         18         75           Recherche         4         31           Programmierung         6         7           Fehlersuche/Testing         6         35           Dokumentationder PoCs         6         2           verfassen         6         2           Benutzermodelle         3         4           Benutzer feststellen         1         1,5           Charakterisierung         2         2,5           Benutzungsmodelle         3         6           use cases         3         6           Anforderungen         1         1,5           user needs         1         1,5           Projektplan         verfassen         1         1           Meilenstein 3         2         89,5           Datenstrukturen         Datenbanken         4         2			Architekturbegrundung	Erklärung		
Werfassen       2       1         Meilenstein 2       18       75         18 und 19       PoC       18       75         Recherche       4       31         Programmierung       6       7         Fehlersuche/Testing       6       35         Dokumentationder PoCs       6       2         Verfassen       6       2         Benutzermodelle       3       4         Benutzer feststellen       1       1,5         Charakterisierung       2       2,5         Benutzungsmodelle       use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         user needs       1       1,5         Projektplan       verfassen       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       Datenbanken       4       2			Projektolan	Likididilg		
Meilenstein 2       18       75         18 und 19       PoC       18       75         Recherche       4       31         Programmierung       6       7         Fehlersuche/Testing       6       35         Dokumentationder PoCs       6       2         Verfassen       6       2         Benutzermodelle       3       4         Benutzer feststellen       1       1,5         Charakterisierung       2       2,5         Benutzungsmodelle       3       6         use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         User needs       1       1,5         Projektplan       1       1         Verfassen       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2			rojekplan	Verfassen		
18 und 19       PoC       18       75         Recherche       4       31         Programmierung       6       7         Fehlersuche/Testing       6       35         Dokumentationder PoCs       6       2         Verfassen       6       2         Benutzermodelle       3       4         Benutzer feststellen       1       1,5         Charakterisierung       2       2,5         Benutzungsmodelle       3       6         use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         Projektplan       1       1,5         Projektplan       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2		Meilenstein :	2	70.1000011		
Recherche       4       31         Programmierung       6       7         Fehlersuche/Testing       6       35         Dokumentation       2       2         Dokumentation       2       2         Verfassen       6       2         Verfassen       3       4         Benutzermodelle       3       4         Benutzer feststellen       1       1,5         Charakterisierung       2       2,5         Benutzungsmodelle       3       6         use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         Projektplan       1       1,5         Projektplan       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2	18 und 19				18	
Programmierung   6				Recherche		
Fehlersuche/Testing Dokumentation   Dokument						
Dokumentationder PoCs         6         2           verfassen         6         2           Benutzermodelle         3         4           Benutzer feststellen Charakterisierung         1         1,5           Charakterisierung         2         2,5           Benutzungsmodelle         3         6           use cases         3         6           Anforderungen         1         1,5           user needs         1         1,5           Projektplan         1         1           verfassen         1         1           Meilenstein 3         32         89,5           Datenbanken         4         2					6	35
Datenbanken   Nerfassen   Renutzermodelle   Renutzer feststellen				Dokumentation	2	2
Benutzermodelle       3       4         Benutzer feststellen       1       1,5         Charakterisierung       2       2,5         Benutzungsmodelle       3       6         use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         user needs       1       1,5         Projektplan       1       1         verfassen       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2			Dokumentationder PoCs		6	2
Benutzer feststellen Charakterisierung       1       1,5         Charakterisierung       2       2,5         Benutzungsmodelle       3       6         use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         user needs       1       1,5         Projektplan       1       1         verfassen       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2				verfassen		
Charakterisierung         2         2,5           Benutzungsmodelle         3         6           use cases         3         6           Anforderungen         1         1,5           user needs         1         1,5           Projektplan         1         1           verfassen         1         1           Meilenstein 3         32         89,5           Datenstrukturen         8         7           Datenbanken         4         2			Benutzermodelle		3	
Benutzungsmodelle       3       6         use cases       3       6         Anforderungen       1       1,5         user needs       1       1,5         Projektplan       1       1       1         verfassen       1       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2						
use cases     3     6       Anforderungen     1     1,5       user needs     1     1,5       Projektplan     1     1       verfassen     1     1       Meilenstein 3     32     89,5       Datenstrukturen     8     7       Datenbanken     4     2				Charakterisierung		
Anforderungen       1       1,5         user needs       1       1,5         Projektplan       1       1         verfassen       1       1         Meilenstein 3       32       89,5         Datenstrukturen       8       7         Datenbanken       4       2			Benutzungsmodelle			
Projektplan         user needs         1         1,5           Verfassen         1         1           Meilenstein 3         32         89,5           Datenstrukturen         8         7           Datenbanken         4         2			A nfordorum	use cases		
Projektplan         1         1           verfassen         1         1           Meilenstein 3         32         89,5           Datenstrukturen         8         7           Datenbanken         4         2			Amoraerungen	ucor poods		
verfassen         1         1           Meilenstein 3         32         89,5           Datenstrukturen         8         7           Datenbanken         4         2			Draiolanian	user needs		
Meilenstein 3         32         89,5           Datenstrukturen         8         7           Datenbanken         4         2			Рюјекциан	verfaccon		
Datenstrukturen 8 7 Datenbanken 4 2		Meilenstein	3	venassen		
Datenbanken 4 2		WICHCHStell				
			Datoriotrantaron	Datenhanken		
				Datenfluss		

## Tabelle1

WBA-Modellierungen		2	1,5
	Topic-Beschreibung	2	1,5
Prototypen UI		4	6
	Zeichnungen	4	6
Projektplan		1	1
	verfassen	1	1
Meilenstein 4		15	15,5
funktionale Prototypen		42	89
	Recherche	10	25
	Programmierung	10	20
	Fehlersuche/Testing	20	42
	Dokumentation	2	2
Evaluationsergebnisse UI		3	5
	Recherche	1	2
	Verfassen	2	3
Narr. Konzept f. Film. Präs.		2	3
	Verfassen	2	3
Projektplan		1	1
	verfassen	1	1
Meilenstein 5		48	<b>9</b> 8
Prozessassessment		2	0
	verfassen	2	
Fazit		2	0
	verfassen	2	
Installationsdoku		1	0
	verfassen	1	
Meilenstein 6		5	0