Mainfeature (siehe Projektstrukturplan)	Iceberg Nr. Anwendungs-Fall	Feature	Feature Beschreibung	Priorität (L,M,H)	Komplexität (1-10)	Varantuartuna	Release = Meilenstein
FTOJEKISITUKIUI PIAIT)	Anwendings-Fair	i eature	Es sollen Todo's in	Filoniai (L,W,FI)	Komplexitat (1-10)	Verantwortung	Release – Melleristelli
			Form von Tasks				
			einfach				
			hinzugefügt				
01 - Offline Task-Verwaltung	1 1.1.1	Task hinzufügen	werden können.	Н	3	?	1
		3	Der User				
			bearbeitet einen				
			existierenden				
01 - Offline Task-Verwaltung	2 1.1.2	Task bearbeiten	Task.	Н	3	?	1
			Bereits erstellte				
			Tasks sollen				
		Task löschen	gelöscht werden				
01 - Offline Task-Verwaltung	3 1.1.3	(Papierkorb)	können.	Н	5	?	1
			Der Benutzer soll				
			zwischen				
			verschiedenen				
		Listenansichten	Ansichten				
	00 04	("Simple Liste",	umschalten				
02 - Anzeigen von Tasks	20 2.1	"Intelligente Liste")	können.	Н	4	?	1
00 Projektovstvom	000	Projektauftrag		N.4		Manual	4
20 - Projektauftrag	200 -	fertigstellen		M	<u>්</u>	Manuel	1
24 Desiglation and in ation	210 -	Projektkoordination,		н		i Manuel	4
21 - Projektkoordination	210 -	Sprint 1		П	C	Manuel	
22 - Projektdokumentation	220 -	Projektdokumentation Sprint 1		Н		? Michael	1
23 - Koordination mit	220 -	Koordination mit		П	2	Michael	<u> </u>
Gruppe6	230 -	Gruppe 6, Sprint 1		М	/	Alex, Michael	1
Oruppeo	230 -	Product & Sprint		IVI		Alex, Michael	'
24 - Product & Sprint Backlog	240 -	Backlog, Sprint 1		Н	F	Manuel	1
30 - Risiko-Analyse	300 -	Risiko Analyse		Ĺ		?	1
oo Talano Anaryoo	000	Funktionale		_			·
31 - Funktionale Anford.	310 -	Anforderungen		Н	2	?	1
		Nicht-Funktionale					
32 - N-Funkt. Anford.	320 -	Anforderungen		Н	2	?	1
		Use-Case Analyse,					
33 - Use-Case Analyse	330 -	Sprint 1		Н	4	?	1
40 - Domain-Modell	400 -	Domain-Modell		Н	7	?	1
		Komponenten-					
41 - Komponenten-Modell	410 -	Modell, Sprint 1		Н		Dominik	1
42 - User Interface Richtlinien		GUI Richtlinien		M		Andrea, Manuel	1
43 - Klassen-Modell	430 -	Klassen-Modell		Н	8	?	1
		User Interface					
50 - User Interface Prototyp	500 -	Prototyp		Н	10	Andrea, Manuel	1
		Programmierung					
53 - Progr. Datenmodell	530 -	Datenmodell		Н	4	Dominik	1
		Programmierung					
50. December 2011	520	User Interface, 30%			_	Andrea Manuel	
52 - Programmierung GUI	520 -	abgeschlossen		H		Andrea, Manuel	1
60 - Test-Richtlinien	600 -	Test-Richtlinien	Dor Hoor aretalli	Н		Christian	1
			Der User erstellt einen neuen				
01 - Offline Task-Verwaltung	4 1.2.1	Ordner erstellen	Ordner.	Н		?	2
or - Online Task-verwalturig	7 1.2.1	Ordiner erstelleri	Oruner.	11	3	· :	2

Mainfeature (siehe Projektstrukturplan)	Iceberg Nr. Anwendungs-Fall	Feature	Feature Beschreibung	Priorität (L,M,H)	Komplexität (1-10)	Verantwortung	Release = Meilenstein
r rojekistrukturpiari)	Anwendings-Fall	I Caluit	Der User	FIIOIIIai (L,IVI,IT)	Nomplexitat (1-10)	verantwortung	Release - Mellenstein
			bearbeitet einen				
			existierenden				
01 - Offline Task-Verwaltung	5 1.2.2	Ordner bearbeiten	Ordner.	Н	3	?	2
or omine rack vermanang			Bereits erstellte				
			Ordner sollen				
		Ordner löschen	gelöscht werden				
01 - Offline Task-Verwaltung	6 1.2.3	(Papierkorb)	können.	Н	5	?	2
			Tasks können in				
			Ordnern				
		Tasks in Ordnern	zusammengefasst				
01 - Offline Task-Verwaltung	7 1.3	gruppieren/verschieb	werden	M	6	?	2
		Programmierung					
		User Interface, 60%					
52 - Programmierung GUI	521 -	abgeschlossen		Н	7	Andrea, Manuel	2
	_		Der User erstellt				
01 - Offline Task-Verwaltung	8 1.4.1	Tag erstellen	einen neuen Tag.	M	3	?	3
			Der User				
04 Office Teels \/	0 1 1 0	To a la code e Maria	bearbeitet einen	N 4			
01 - Offline Task-Verwaltung	9 1.4.2	Tag bearbeiten	existierenden Tag.	M	3	?	3
			Bereits erstellte				
		Tanläaskan	Tags sollen				
04 Offling Tools Vanualtung	10 1.4.3	Tag löschen	gelöscht werden	N 4		?	3
01 - Offline Task-Verwaltung	10 1.4.3	(Papierkorb)	können. Der User ordnet	M		f	3
			einem Task einen				
		Task einem Tag	oder mehrere Tags				
01 - Offline Task-Verwaltung	11 1.4.4	zuordnen	Zu Zu	M	e e	?	3
01 - Ollille Task-Verwaltung	11 1.4.4	Zuorunen	Gelöschte	IVI		: 	
			Tasks/Tags/Ordner				
			landen im				
			Papierkorb. Von				
			dort können sie				
			wiederhergestellt				
		Papierkorb	oder ganz gelöscht				
01 - Offline Task-Verwaltung	13 1.6	Verwaltung	werden	Н	5	?	3
		Programmierung					
		User Interface,					
		100%					
52 - Programmierung GUI	521 -	abgeschlossen		Н	7	Andrea, Manuel	3
<u>-</u>			Der User kann				
			Aktionen im				
			Zusammenhang				
			mit Tasks wieder				
			Rückgängig				
01 - Offline Task-Verwaltung	12 1.5	Undo Funktionalität	machen	Н	3	?	4
		Optische/akustische					
		Benachrichtigungen	Der Benutzer wird				
		bei abgelaufenen	an seine Tasks				
		oder kurz	"erinnert" in dem er				
		bevorstehenden	Benachrichtigunger				
03 - Notifikationsdienst	30 3	Tasks	erhält	M	10	?	4

Mainfeature (siehe	lashara Na Assuradurana Fal	Es atura	Feature	Duita mit ii t (I MALI)	Kamanlawität (4.40)	Managara da cara da ca	Delegas - Mailanatain
Projektstrukturplan)	Iceberg Nr. Anwendungs-Fal	Feature	Beschreibung Dieser Dienst	Priorität (L,M,H)	Komplexität (1-10)	Verantwortung	Release = Meilenstein
			ermöglicht die				
			Synchronisation				
			des lokalen				
			Datenbestandes				
			mit anderen ToDo				
04 - Synchronisationsmodul	40 4	Synchronisation	Services.	Н	10	?	4
			Sämtliche Tasks				
			können mit einer				
			Suchfunktion				
			durchforstet				
05 - Suche	50 5	Suche in Tasks	werden.	Н	8	?	4
			Über ein				
			Programmsymbol				
			in der Systemleiste				
		Zugriff auf wichtigste	können wichtige				
		Features über	Programmfeatures schnell ausgeführt				
07 - Menubar	70 7	Menubar	werden	1	5	?	4
or inchasar	707	Wichabai	In einem	_		•	
			Einstellungsbereich	1			
			können sämtliche				
			Programmeinstellu	r			
		Programmeinstellung	vorgenommen				
08 - Programmeinstellungen	80 8	vornehmen	werden.	Н	4	?	4
			In regelmäßigen				
			Abständen werden				
			automatische				
		Automatisierte	Backups der		4.0		_
06 - Backups & Logs	60 6	Backups & Logs	Datenbasis erstellt.			?	5
61 - Systemtests	610 -	Systemtests		M	-	?	?
62 - Integrationstests	620 -	Integrationstests		M		?	?
63 - Unit-Tests	630 -	Unit-Tests		H		?	?
64 - GUI-Tests	640 -	GUI-Tests		H	10	?	?