Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
23.09.2011	1.0	Erste Version des Dokuments	dtreichl
25.09.2011	1.1	R4 hinzuefügt + Werte angepasst	lemer
25.09.2011	1.2	R4 bereinigt	lelmer
30.09.2011	1.3	Review	cheidt
03.10.2011	1.4	Neues Risiko R5 gemäss Skype-Meeting	lelmer
16.10.2001	1.5	Neues Risiko R6	dtreichl
		R1, R6 sind eingetreten und somit bereinigt, R2 ist mit den User Stories	
17.10.2011	1.6	wahrscheinlicher geworden, Layout angepasst.	lelmer
23.10.2011	1.7	Neues Risiko R7, R2 Wahrscheinlichkeit von 20% auf 15% angepasst.	lelmer
31.10.2011	1.8	R7 bereinigt	lelmer
14.11.2011	1.9	Schadenspotenzial R2 angepasst, R3 bereinigt	lelmer
28.11.2011	1.10	keine Nachführung nötig gewesen	dtreichl
13.12.2011	1.11	R2 bereinigt, keine Risiken mehr vorhanden	lelmer

Risikomanagemen

Nr. Risiko	Beschreibung	W'keit des Eintretens	Schadens- potenzial [h]	Reserven Vermeidungs- und [h] Verminderungsmassnahmen	Aktionen beim Eintreffen	Sprint neu	Sprint bereinigt
MI MISIKO	Der Touchtisch kann nicht	[70]	potenziai [ii]	[ii] verillinderangsmassnammen	ARGONEH BEHN EINGENEN	iicu	bereinige
	rechtzeitig geliefert werden. Somit						
Surface2 wird nicht	ist das Testen von Touch und Tags				Alternative Testmethoden nutzen, um		
1 rechtzeitig geliefert	etc. nicht möglich.	100	0	0 Keine, nicht möglich.	Testumgebung zu simulieren.		1 2
				Kontinuierliche Überprüfung der			
	Der Aufwand wurde falsch			Projektplanung und eventuelle Anpassung. Verantwortung für aktuellen	Konzentration auf die wichtigsten		
Fehleinschätzung des	eingeschätzt. Somit stimmt der			Projektplan an einem Teammitglied	Kernfunktionalitäten, ev. werden		
2 Zeitaufwands	Projektplan nicht.	0	20	0 zuweisen.	gewisse Funktionen weggelassen.		1 6
2 Zeitauiwanus	гтојектріан піснт.		20	Michael Gfeller hat bereits Erfahrung	gewisse i dirktionen weggelassen.		1 0
	Die Einarbeitung in Surface			mit Surface. Bei allfälligen Problemen			
	benötigt mehr Zeit als			kann und soll er um Rat angefragt	Der Funktionsumfang des Projektes		
3 Einarbeitung Surface	ursprünglich geplant.	0	50	0 werden.	wird wenn nötig reduziert.		1 4
3 Emandertang darrace	Es ist kompliziert, ein PDF auf dem			o werden	Wild Welli Houly reduzierd		
	Surface darzustellen.						
	Möglicherweise muss das PDF			Das Problem wir früh angegangen und	Umwandlung in anderen		
PDF auf Surface	Dokument in ein anderes Format			bereits im Architekturprototypen	Dokumenttypen wird programmiert		
4 darstellen kompliziert	umgewandelt werden.	0	50	0 umgesetzt.	oder externe Hilfe wird angefordert.		1 1
·	Der Cronjob kann nicht am						
	Sharepoint angebunden werden.			Es wird ein klares, einfaches API	Falls die Anbindung nicht möglich sein		
	Deshalb müssten die PNs manuell			Interface vorgegeben (falls möglich	sollte, muss für den Betrieb ein GUI		
	eingetragen werden, was			sogar inkl. Unit Tests), damit es	Interface programmiert werden, das		
	zusäzliche variable Kosten			möglichst einfach ist, die Anbindung zu	einfach bedient werden kann. Somit		
5 Sharepoint Anbindung	verursacht.	5	0	0 programmieren.	bleiben die variablen Kosten tief.		2
	Der Papierprotoyp der zu			Vor der Erstellung des Papierprototyps			
	erstellenden Anwendung ist für			werden in einem Creative Workshop			
	Benutzer nicht gut verständlich.			verschiedenste Varianten für die	Die nötigen Anpassungen werden		
Papierprototyp benötig	Daher müssen Anpassungen			Anwendung ausgearbeitet und	vorgenommen und der Papierprototyp		
6 mehrere Anpassungen	vorgenommen werden.	0	12	0 miteinander verglichen.	wird erneut getestet.		2 2
	Aus jedem XPS soll ein Bild für						
	jede PN extrahiert werden. Dies						
	muss automatisch ablaufen.						
	Schadenspotzenzial: Pro PN ca 10						
	Minuten, um Bild manuell zu						
7 211 112 11	extrahieren + höhere			Möglichst früh umsetzen (noch in SP3),	Bilder manuell extrahieren. Kostet ca.		
7 Bild aus XPS extrahieren	Betriebskosten.	0	100	0 um früh reagieren zu können.	50 h + höhere Betriebskosten.		3 3
Total			232	0			
Total			232	•			