

Initiales Risikomanagement

Projekt:

SDDC

Autor:

Fabian Binna

Gewichteter Schaden:

28

Nr	Titel	Beschreibung	max. Eintrittswahrsch Gewichteteter			Verhalten beim Eintreten
			Schaden [h]	heiniclichkeit	Schaden	
R1	Generizität	Generische Schnittstellen zu komplex oder nicht möglich	32	30%	9.6	Gemeinsamer Nenner finden Analyse im Team. Einschränken der Funktionalitäten
R2	API	APIs bieten zu wenig Funktionalitäten oder existieren nicht	64	5%	3.2	Eigene Software oder einschränken der Funktionalitäten Dieses Problem sollte bei der Anforderungsanalyse eliminiert werden. Falls die API OpenSource ist könnte sie erweitert werden. Anforderungen oder Design anpassen Anforderungen anpassen und Funktionalitäten eingrenzen
R3	Prototyp	Prototyping deckt technische Probleme auf	16	10%	1.6	keine Vorbeugung möglich
R4	Integration	Integration von Systemgrenzen komplex oder nicht möglich	16	10%	1.6	Analyse der Systemschnittstellen. Evaluation verschiedener Systeme Analyse des Prototyps Code Design vereinfachen. Mit APIs arbeiten
R5	Implementation	Implementation aufwändig. Übersteigt die dauer des Projekts	32	20%	6.4	Code Design vereinfachen. Mit APIs arbeiten
R6	Qualität	Komplexes Testing. (Server/Infrastruktur rollbacks , Concurrency)	16	15%	2.4	Testsysteme während Prototyping aufsetzen und testen Testzyklen verlängern
R7	Projektziel	Projektziel verfehlt	32	10%	3.2	Sehr genaue Anforderungen und Grenzen (auch Grenzen des Projekts) Projektziele definieren (agil)
Summe			208		28	