

Projektrisiko	Funktionen teils/komplett funktionsuntüchtig	Externe Service-Probleme (API)	unüberschauliches Layout	problematische Umsetzung/Infrastruktur
Risiko-Typ	Kommunikation/Interkation von Anwendungsobjekten	Technisch	Kommunikation/Interkation von Anwendungsobjekten	Kompetenzorientiert/Architekturell
Konsequenz	Nutzer verlieren Interesse aufgrund Unzufriedenheit, Behebung nimmt viel Zeit in Anspruch (Deadline-gefahren)	Verlust von Daten, Ausfallzeiten	Der Nutzer findet sich im System nicht zurecht, Komplizierte oder nicht-ansprechende UI	Unklare Anforderungen, Unrealistische Vorgaben, Terminverzögerung, unzureichende Hardware/Infrastruktur
Art der Maßnahme	Risikominderung	Risikoabwälzung	Risikominderung	Risikominderung
präventive Maßnahme	geschultes Personal, qualifizierte Backen-Entwickler	maximale Ausfallzeit vertraglich geregelt	geschultes Personal, externe qualifizierte UI-Designer, Frontend-Entwickler	mehr Zeit in Planung investieren, Erfordernisse und Ansprüche aller Stakeholder überarbeiten, Beschaffung der Hardware überdenken
Projektrisiko	Fehlumsetzung der Methaphorischen Tools	Performanceproblem	schlechte Kommunikation im Team	fehlende Fachkompetenz
Risiko-Typ	Kommunikation/Interkation von Anwendungsobjekten	Technisch	Kompetenzorientiert	Kompetenzorientiert
Konsequenz	Nutzer können nicht nachvollziehen wofür das entsprechende Tool steht	Software ist zu langsam, Kunden könnten unzufrieden werden, Reputationsverlust	Fehler entstehen unbemerkt, Aufgaben werden doppelt gemacht, schlechtes Arbeitsklima	führt zu fehlendem Verständnis innerhalb des Projekts trotz ausreichender Dokumentation, Deadline in Gefahr
Art der Maßnahme	Risikovermeidung	Risikominderung	Risikovermeidung	Risikovermeidung
präventive Maßnahme	Informationen sammeln und im Team besprechen über allgemeines Verständnis zu Metaphern und üblicher Umgang	Durch Tests während der Entwicklung die Performance überprüfen, um ein fehlgeschlagenes Projekt oder Kostenexplosionen zu vermeiden	Verwendung von Management-Tools wie z.B Scrum, Nachfrage bei Unklarheiten wird ermöglicht durch z.B WhatsApp-Gruppen, Teams	Einstellen qualifizierter Entwickler, weniger qualifizierter Entwickler schulen
Projektrisiko	schlechte Planung	Vernachlässigung Datenschutz und Systemsicherheit	mangelhafte Nutzerakzeptanz	Datenverlust
Risiko-Typ	Kompetenzorientiert	Kompetenzorientiert	Kommunikation/Interkation von Anwendungsobjekten	Technisch
Konsequenz	Unklare Anforderungen, Unrealistische Vorgaben, Unorganisierte Arbeit, Geschäftsplan geht nicht auf, Kostenexplosion, Marketingprobleme, Terminverzögerung	Entwicklungsprozess entspricht nicht den Ansprüchen	das System wird kaum oder gar nicht genutzt, Zielgruppe wird nicht angesprochen	kritische Auswirkungen Verlust von Kundendaten, Ausfallzeiten, finanzieller Verlust, zeitlicher Verlust, Reputationsverlust
Art der Maßnahme	Risikominderung	Risikovermeidung	Risikominderung	Risikovermeidung
präventive Maßnahme	Einstellen qualifizierter Projektmanager, mehr Zeit in Planung investieren	im Voraus ausreichend Informieren, Externe Hilfe in Anspruch nehmen	Marketingstrategie bilden, System entsprechend der Zielgruppe bewerben	Datensicherung über adäquates Backup-Konzept