| 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 miro |