Risikoanalyse

STAMDATA

Projektnavn: Delfin

Projektgruppe: Studiegruppe 9 (Kasper, Christian, Camilla, Lærke)
Scrum master: Camilla

Risikobeskrivelse (identificering)

Risiko-id	Dato	Forfatter	Risiko	Risikokonsekvens	Sand-syn lig-hed	Konse-k vens	Risiko-v ærdi	Mitigerende tiltag
								Gennemføre workshops med
				Systemet opfylder ikke				interessenter, udarbejde en
				klubbens behov, hvilket kan				kravspecifikation og anvende
				føre til utilfredshed, og				iterative metoder som Scrum for
1	21/11/2024		Uklar kravspecifikation	merarbejde	4	5	20	løbende feedback.
7				Fejl i systemet kan føre til				Dedikere tid til testfase, inddrage
				utilfredshed, tab af data eller				brugere i testning og automatisere
	21/11/2024		Manglende test og kvalitetssikring	manglende funktionalitet.	4	5	20	tests
2				Vi kommer bagud ift. planen,				Vi kan estimere lidt højere end vi
				hvilket kan skabe utilfredshed				måske først ville gøre og tage tid på
	21/11/2024		Underestimering af user stories	hos kunder	4	4	16	user stories til fremtidig estimering
5				Forkerte data kan føre til				
				ukorrekte				????? (måske: Implementere
				kontingentberegninger eller fejl i				validering på felter, give mulighed for
	21/11/2024		Fejl i indtastning af medlemmers data	medlemsoplysninger.	3	2	6	fejlrettelser og logge ændringer.)
6				Systemet kræver hyppige				
				opdateringer og vedligeholdelse,				Anvende velafprøvede teknologier,
				hvilket kan føre til ekstra				dokumentere koden grundigt og
	21/11/2024		Ekstra omkostninger pga. systemopdaterin	omkostninger.	2	2	4	vælge en skalerbar arkitektur.
3								Implementere adgangskontrol,
				Databrud kan føre til bøder og				kryptere data og gennemføre en
	21/11/2024		Sikkerhedsproblemer	skade klubbens omdømme.	1	4	4	sikkerhedstest før lancering.
4			·	Klubpersonalet anvender ikke				Involvere personalet tidligt, tilbyde
				systemet nok, hvilket gør				træning og sikre et brugervenligt
	21/11/2024		Systemet anvendes ikke optimalt	investeringen spildt.	2	2	4	design med klare instruktioner.
8				Ressourcer bruges på funktioner,				Fokuser på kernefunktionalitet, og
				som klubben ikke har brug for,				prioriter funktioner gennem løbende
	21/11/2024		Overflødige funktioner implementeres	hvilket kan forsinke projektet.	2	2	4	dialog med interessenter.
9				Fremtidige udviklere kan have				Dokumentere koden og systemets
				svært ved at vedligeholde eller				design grundigt under hele
	21/11/2024		Manglende dokumentation	opgradere systemet.	1	2	2	udviklingsprocessen.
10								