

Risikoanalyse

STAMDATA	
Projektgruppe: Studiegroupe 9 (Kasper, Christian, Camilla, Lærke)	Projektnavn: Delfin
Scrum master: Camilla	

Risikobeskrivelse (identificering)

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