

Delfin projekt

Udvidet risikoanalyse tabel

Risiko moment	Sand synlighed	Konsekvens	Produkt	Præventive tiltag	Ansvarlige	Løsningsforslag
Projekt risiko	3	1	3	Klar kommunikation mellem projektdeltagere, projektmøder Interview af kunden inden projektstart for at klarlægge krav og ønsker for programmet	Alle projektets deltagere, tiltag skal gerne initieres af projektets leder	Discord Messenger Git Hub Grundigt interview af kunden + løbende tjekke om kravene er overholdt
Personale risiko / Corona	2	3	6	Opsætning af virtuel møde løsning inden projektets start	Alle projekt deltagerne	Microsoft Teams
Nye krav og specifikationer	1	5	5	Agil udviklingsproces	Kunden / ledelsen i svømmeklubb en Delfinen	program udvikles step by step, vigtigste funktioner implementeres først
Estimerings risiko / tidsestimering	1	4	4	Færdig i god tid dvs. 1 dag inden aflevering	Alle projekt deltagerne	Tjekke og opdaterer tidsplanen løbende undervejs

Gruppe 5

Samavia, Rasmus, Martin, Emma og Marc

Fatale fejlestimer	1	5	5	En generel ide om hvordan projektet skal udformes og de største risici involveret udformes	Forkert system, eller at vi kun har en version af programmet der mistes.	Tag forholdsregler for største risikomomenter
Mangel - fulde testninger	2	5	10	Implementer Unit testing løbende undervejs i projektet	Alle projekt deltagere	Test alt kode løbende

interessentanalyse

1. Identificer nøgleinteressenter
2. klarlæg interessenternes indflydelse
3. klarlæg interessenternes succeskriterier

Interessenter	Deres mål / Success-kriterie	Tidligere reaktioner	Hvad der kan forventes	indvirkning positivt/negativt	Mulig fremtidig reaktion	Ideer til løsninger
Ledelsen i svømmeklubbene Delfinen	Ønsker at få udviklet et administrativt system, der kan håndtere medlems - oplysninger, kontingenter og svømme - resultater	Hvis systemet ikke virker efter ønske kan	At de mister deres medlems oplysninger og mangel på oversigt over kontingent	Kan have indsigelse til systemet undervejs i processen og kan komme med nye krav til systemet	Der forventes at systemet nemt kan implementeres og evt bruges af af nye medarbejdere, hvis ikke skal systemet laves om	Tjekke at basis kravene for systemet er overholdt <ul style="list-style-type: none">- medlemsdatabase- kontingent oversigt

Gruppe 5**Samavia, Rasmus, Martin, Emma og Marc**

Formanden i svømmeklubbens Delfinen	Ønsker et system der kan tage sig af medlemsoplysninger	Bliver glad hvis nye medlemme er nemme at håndtere med det nye system	At det bliver nemmere for formanden at håndtere nye medlemme	Kan komme med indvendinger til systemet	Kunne evt være utilfreds med systemet og nægte at implementere det.	Tjekke at basis kravene for håndtering af medlemmerne er overholdt
Kassereren i svømme - klubben Delfinen	Vil gerne have overblik over hvor meget klubben kan forvente at få indbetalt i kontingent i alt	Hvis systemet lever op til kravene	At kassereren ønsker om at kunne se medlemmerne i restance	Positivt: at systemet virker efter hensigt Negativt: at restancen ikke er opdateret/systemfejl	Der forventes at systemet nemt kan implementeres og evt bruges af kassereren	sørge for at kravene for håndtering af kontingens er overholdt : systemet skal kunne vise oversigt over forventet indkomst fra kontingent
Projektholder/ System - udviklere	Vil gerne opfylde kunden kundens krav om at få implementere et nyt administrativt system	Hvis der opstår et problem vi ikke alene kan løse og får brug for eksternt hjælp	At vi leverer et færdigt produkt til tiden	Positivt: at processen forløber efter planen Negativt: at kravene bliver ændret hyppigt eller at misforståelser opstår	Klar kommunikation mellem udviklere og kunden og løbende orientering om ændringer i planen	Klargøre succeskriterier for projektet og fornuftig håndtering af tidsplanen agil systemudvikling for bedre at kunne håndtere ændringer