Delfin projekt

Udvidet risikoanalyse tabel

Risiko moment	Sand synligh ed	Konse kvens	Pro dukt	Præventive tiltag	Ansvarlige	Løsnings forslag
Projekt risiko	3	1	3	Klar kommunikati on mellem projektdelta gere, projektmøde r 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 speci- fikationer	1	5	5	Agil Kunden / ledelsen i svømmeklubb en Delfinen		program udvikles step by step, vigtigste funktioner implementer es først
Estimerings risiko / tidsestimerin g	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 fejlesti- mater	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 forholdsregle r for største risikomomen ter
Mangel - fulde testninger	2	5	10	Implementer Unit testing Iøbende undervejs i projektet	Alle projekt deltagere	Test alt kode løbende

interessentanalyse

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

Interessente r	Deres mål / Success- kriterie	Tidligere reaktioner	Hvad der kan forventes	indvirknin g positivt/ negativt	Mulig fremtidig reaktion	Ideer til løsninger
Ledelsen i svømmeklu bben Delfinen	Ønsker at få udviklet et administrativt system, der kan håndterer medlems - oplysninger, kontingenter og svømme - resultater	Hvis systemet ikke virker efter ønske kan	At de mister deres medlemso plysninger og mangel på oversigt over kontingent	Kan have indsigelse r til systemet undervejs i processe n og kan komme med nye krav til systemet	Der forventes at systemet nemt kan implemen teres og evt bruges af af nye medarbej dere, hvis ikke skal systemet laves om	Tjekke at basis kravene for systemet er overholdt - medle msdata base - konting ent oversig t

Gruppe 5 Samavia, Rasmus, Martin, Emma og Marc

Formanden i svømmeklu bben Delfinen	Ønsker et system der kan tage sig af medlems- oplysninger	Bliver glad hvis nye medlemm ere er nemme at håndtere med det nye system	At det bliver nemmere for formanden at håndtere nye medlemme re	Kan komme med indvendin ger til systemet	Kunne evt være utilfreds med systemet og nægte at implemen tere 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 s ønske om at kunne se medlemme rne i restance	Positivt: at systemet virker efter hensigt Negativt: at restancen ikke er opdateret/ systemfejl	Der forventes at systemet nemt kan implemen teres og evt bruges af af kasserere n	sørge for at kravene for håndtering af kontingens er overholdt : systemet skal kunne vise oversigt over forventet indkomst fra kontingent
Projekthold et/ System - udviklere	Vil gerne opfylde kunden kundens krav om at få implementer et nyt administrativt system	Hvis der opstår et problem vi ikke alene kan løse og får brug for externt hjælp	At vi leverer et færdigt produkt til tiden	Positivt: at processe n forløber efter planen Negativt: at kravene bliver ændret hyppigt eller at misforstå elser opstår	Klar kommuni kation mellem udviklere og kunden og løbende orienterin g om ændringe r i planen	Klargøre succeskriterier for projektet og fornuftig håndtering af tidsplanen agil systemudviklin g for bedre at kunne håndtere ændringer