Virksomhedsanalyse af "Delfinen"

Gruppe "team Edward", Jens, Mads og Mikkel.

Risiko analyse

Sandsynlighed: 1-5. 1 er meget lavt, 5 er meget sandsynligt.

Konsekvens: 1-3-7-10.

1 er utydelig, 3 er tålelig, 7 er alvorlig og 10 er katastrofalt.

Produkt: Sandsynlighed * konsekvens.

Hvis produktet er over 7/9 så laver vi en plan for hvad vi gør hvis det sker. -

Dette gøres i vores udvidet risikotabel.

Risikomoment	Sandsynlighed	Konsekvens	Produkt
Projektdeltager forlader projektet	1	7	7
Hardware- og/eller software-svigt	1	7	7
Sygdom	3	3	9
Uhensigtsmæssig planlægning	1	7	7
Overskredne deadlines	3	3	9
Ikke-funktionsdygtig kode	4	3	12

Udvidet risiko tabel.

Risikomoment	Præventiv tiltag	Ansvarlig	Løsningsforslag	Ansvarlig
Projektdeltager forlader projektet.	God, åben og ærlig kommunikation	Den individuelle projektdeltager	Husk at have det sjovt og snak om problemer når de opstår	Alle projektdeltagere.
Hardware- og/eller software-svigt	Pas på din computer!	Den individuelle projektdeltager	Udnyt github-repository, samt lokal lagring på flere enheder.	Alle projektdeltagere
Sygdom	Sund og fornuftig livsstil	Den individuelle projektdeltager	Arbejd hjemmefra, online; teams	Alle projektdeltagere

Risikomoment	Præventiv tiltag	Ansvarlig	Løsningsforslag	Ansvarlig	
Uhensigtsmæssig planlægning	Evaluer deadlines og projektets gang løbende	Projektgruppen	Arbejdsplanlægni ng, samt løbende evaluering	Alle projektdeltagere	
Overskredne deadlines	Evaluer løbende deadlines for at se hvorvidt de er realistiske	Projektgruppen	Ryk deadlines, omfordel arbejdsbyrden	Projektgruppen	
Ikke-funktionsdyg tig kode	Løbende test samt debugging	Den projektdeltager med ansvar for pågældende kode	Søg hjælp; Vejledning hos underviser, google og code reviews.	Den projektdeltager for som problemer med sin del af koden	

т

т

Interessent analyse

Interessent	Indstilling	Målkonflikter	Ressourcer
		Forebyggelse	
Klubbens ledelse/bestyrelse	Vil have et nyt og bedre administrativt system	Kan systemet hvad der forventes? - løbende opdateringer	Betaler for udviklingen af systemet
Klubbens formand	Bruger af nyt system	Kan systemet hvad der forventes?	Kan hjælpe med systemets kunnen
Klubbens kasserer	Bruger af nyt system	Kan systemet hvad der forventes?	Kan hjælpe med systemets kunnen
Klubbens trænere	Bruger af nyt system	Kan systemet hvad der forventes?	Kan hjælpe med systemets kunnen
Medlemmerne	Får bedre system og dermed bedre service	Tilvænning for dem som bruger systemet på deres vegne	Betaler for udviklingen af systemet

Interessent	Deres mål	Tidligere reaktion	Hvad kan der forventes	Indvirkning pos/neg	Mulig fremtidig reaktion	Ideer	
Klubbens ledelse	Få et nyt og bedre administrati vt system	NA	Ideer og forslag til hvordan de vil have det	Kan have urealistisk høje forventning er.	Kan lukke projektet hvis de ikke føler de får hvad de vil have.	Forventning er i forhold til funktionalite ten af programmet	
Projektgrupp en	Få udviklet et system som fungere	NA	Et system	Kan lave et godt stykke arbejde		Har forventning er i forhold til tidligere erfaring	
Formanden	At nemmere kunne oprette nye medlemmer	Træt af gammelt system	Bedre muligheder for at oprette medlemmer	Urealistiske ideer til projektet	Nye funktioner tilføjet	Har inputs / tidligere erfaring	

	Interessent	Deres mål	Tidligere reaktion	Hvad der kan forventes	Indvirkning pos/neg	Mulig fremtidig reaktion	Ideer
	Kassereren	Nemmere kunne se og opdatere kontingenter	NA	Nemmere adgang til kontingenter og restance	Kan stille urealistisk e krav til kontingent	Nye funktione r tilføjet	Har inputs / tidligere erfaring
	Træneren	Nemmere at kunne registrere tider til svømmere	NA	At det bliver nemmere og bedre for ham at se og rediger tider	Kan have nyttig input til Coach klassen	Nye funktione r tilføjet	Har inputs / tidligere erfaring
	Medlemmer ne	Bedre service	NA	Resultater kan blive gemt	NA	Indsigels e til priser	Ideer til anden information der kan gemmes