**Delfinen - Risikoanalyse med risikotabel:**

Risikomomenter:

|  |  |
| --- | --- |
| **Personalerisiko** | * Sygdom * Barn syg * Fravær grundet andet arbejde |
| **Estimeringsrisiko** | * Manglende tidsestimater over hvor lang tid de forskellige opgaver i projektet tager |
| **Produktrisiko** | * Manglende fejlhåndtering * problemer med github (Merging) |
| **Kravspecifikationsrisiko** | * Kravene kan ændrer sig, så programmets skal ændrers |

Risikoanalyse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Risiko** | **Sandsynlighed** | **Konsekvens** | **Produkt** | **Præventive tiltag** | **Ansvarlig** | **Løsning** | **Ansvarlig** |
| Sygdom | **3** | **4** | **12** | Følg sundhedsmyndinghedernes vejledning ift. corona ellers såvidt muligt undgå andre smittet (influenza mm.) | Individuelt | Melder ud ved sygdom, og lav en ny dagsorden for hvem der tager sig af hvad | Man er selv ansvarlig |
| Barn syg | **3** | **3** | **9** |  | Individuelt | Planlægning af fordeling af arbejdsopgaver | Christopher & Jeppe |
| Fravær pga arbejde | **2** | **3** | **6** | Planlæg arbejde uden om projektet | Individuelt | Lav de fordelte opgaverne før eller efter arbejde | Individuelt |
| Tidsestimater | **2** | **7** | **14** | Lav en god tidsplan | Gruppen | Hvis tidsplanen skrider, så lig fokus på de vigtigste punkter | Gruppen |
| Fejlhåndtering | **3** | **6** | **18** | Sørg for god fejlhåndtering med det samme | Gruppen | Hvis ikke fejlhåndtering er god, så find de punkter, hvor fejlhåndteringen skal forbedres | Gruppen |
| Problemmer (Github) | **4** | **8** | **20** | Push/Pull ofte | Gruppen | Træk på codelab eller vejledere | Individuelt/Gruppen |
| Krav | **1** | **10** | **10** | Få forklaret kunden, at det er vigtigt at de klar hvilke elementer de vil have med, for ikke at forsinke projektet | Gruppen & Kunden | Se på hvad der er programmeret og derefter lav en ny plan, som mindsker tid på at programmere forfra | Kunden/Gruppen |