Brief Use Case

# UC-01 Opstil risikoanalyse

Analytiker opretter en ny risikoanalyse.   
Systemet præsenterer en blank risikoanalyse.   
Analytikeren tilføjer en ny risiko. Systemet præsenterer en blank risiko.   
Analytikeren angiver beskrivelse, sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet udregner prioriteten ud fra sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere risici.*

Analytikeren tilføjer imødegåelsesstrategi til en ønsket risiko.   
Systemet præsenterer en blank imødegåelsesstrategi knyttet til den valgte risiko.   
Analytikeren beskriver imødegåelsesstrategien og angiver effekt på sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet reviderer sandsynlighed og konsekvens ud fra imødegåelsesstrategien.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere imødegåelsesstrategier.*

Analytikeren angiver at risikoanalysen skal gemmes.   
Systemet lagrer risikoen med de tilhørende risici.

Casual Use Case

# UC-01 Opstil risikoanalyse

Analytiker opretter en ny risikoanalyse.   
Systemet præsenterer en blank risikoanalyse.   
Analytikeren tilføjer en ny risiko. Systemet præsenterer en blank risiko.   
Analytikeren angiver beskrivelse, sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet udregner prioriteten ud fra sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere risici.*

Analytikeren tilføjer imødegåelsesstrategi til en ønsket risiko.   
Systemet præsenterer en blank imødegåelsesstrategi knyttet til den valgte risiko.   
Analytikeren beskriver imødegåelsesstrategien og angiver effekt på sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet reviderer sandsynlighed og konsekvens ud fra imødegåelsesstrategien.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere imødegåelsesstrategier.*

Analytikeren angiver at risikoanalysen skal gemmes.   
Systemet lagrer risikoen med de tilhørende risici.

Hvis analytikeren ikke angiver alle input til en blank risiko, så oplyser systemet om de manglende input.   
Systemet anmoder analytikeren om de manglende input.

Hvis analytikeren ikke kan angive samtlige input, så annullerer analytikeren den blanke risiko.   
Systemet kasserer den ukomplette risiko.

Hvis beskrivelsen af en risiko er identisk med en eksisterende risiko i risikoanalysen, så oplyser systemet at risikoen allerede findes.   
Systemet spørger om den eksisterende risiko skal overskrives.   
Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal overskrives.  
Systemet udregner prioriteten ud fra de nye værdier for sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.

Hvis analytikeren ikke ønsker at overskrive den eksisterende risiko med samme beskrivelse, så spørger systemet om den eksisterende risiko skal redigeres.  
Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal redigeres.   
Systemet præsenterer den eksisterende risiko.

Hvis analytikeren ikke ønsker at redigere den eksisterende risiko, så anmoder systemet om en ny beskrivelse.

Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en anden skala end procent, så angiver analytikeren hvilken anden skala der skal benyttes ud fra de eksisterende sandsynlighedsskalaer.

Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en ikke-eksisterende skala, så udfører analytikeren *Opret sandsynlighedsskala*.   
Analytikeren angiver at den nyoprettede sandsynlighedsskala skal benyttes.

Fejlinput?

*Noter til yderligere variationer/extensions.*

Imødegåelsesstrategier?

Dubletter?

Korrektion?

Ny/eksisterende?

Fully-Dressed Use Case

*Tabellayout er valgfrit, men alle overskrifter/sektioner skal medtages uanset layout. Jeg bruger normalt blot en simpel opstilling med overskrift/afsnit til hver sektion.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case Name** | UC-01 Opstil risikoanalyse |
| **Scope** | Risk Manager |
| **Level** | User goal |
| **Primary Actor** | Analytiker |
| **Stakeholders and Interests** |  |
| **Preconditions** |  |
| **Success Guarantee** |  |
| **Main Succes Scenario** | 1. Analytiker opretter en ny risikoanalyse. 2. Systemet præsenterer en blank risikoanalyse. 3. Analytikeren tilføjer en ny risiko. Systemet præsenterer en blank risiko. 4. Analytikeren angiver beskrivelse, sandsynlighed og konsekvens. 5. Systemet udregner prioriteten ud fra sandsynlighed og konsekvens. 6. Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   *Trin 3-6 gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere risici.*   1. Analytikeren tilføjer imødegåelsesstrategi til en ønsket risiko. 2. Systemet præsenterer en blank imødegåelsesstrategi knyttet til den valgte risiko. 3. Analytikeren beskriver imødegåelsesstrategien og angiver effekt på sandsynlighed og konsekvens. 4. Systemet reviderer sandsynlighed og konsekvens ud fra imødegåelsesstrategien. 5. Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   *Trin 7-11 gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere imødegåelsesstrategier.*   1. Analytikeren angiver at risikoanalysen skal gemmes. 2. Systemet lagrer risikoen med de tilhørende risici. |
| **Extensions**  *Indsat tekst fra casual use case, der mangler at blive formateret.* | 4.a. Hvis analytikeren ikke angiver alle input til en blank risiko   1. Systemet oplyser om de manglende input. 2. Systemet anmoder analytikeren om de manglende input.   *Processen fortsætter fra pkt. 4.*  4.b. Hvis analytikeren ikke kan angive samtlige input   1. Analytikeren annullerer den blanke risiko. 2. Systemet kasserer den ukomplette risiko.   *Processen fortsætter fra pkt. 3.*  Hvis beskrivelsen af en risiko er identisk med en eksisterende risiko i risikoanalysen  , så oplyser systemet at risikoen allerede findes.  Systemet spørger om den eksisterende risiko skal overskrives.  Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal overskrives. Systemet udregner prioriteten ud fra de nye værdier for sandsynlighed og konsekvens.  Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.  Hvis analytikeren ikke ønsker at overskrive den eksisterende risiko med samme beskrivelse  , så spørger systemet om den eksisterende risiko skal redigeres. Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal redigeres.  Systemet præsenterer den eksisterende risiko.  Hvis analytikeren ikke ønsker at redigere den eksisterende risiko, så anmoder systemet om en ny beskrivelse.  Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en anden skala end procent  , så angiver analytikeren hvilken anden skala der skal benyttes ud fra de eksisterende sandsynlighedsskalaer.  Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en ikke-eksisterende skala  , så udfører analytikeren *Opret sandsynlighedsskala*.  Analytikeren angiver at den nyoprettede sandsynlighedsskala skal benyttes. |
| **Special Requirements** |  |
| **Technology & Data Variations List** |  |
| **Frequency of Occurrence** |  |
| **Miscellaneous** |  |