**Design:**

Hvordan er vi kommet frem til vores design? Brug SD og SSD til dette i en diskussion i et Design.

**Use-case:**

Lav dokumentation over dem der er lidt mere specielle. Det skal give mening.

Spørg Tue hvilke use cases (hvilke kriterier der giver mening). Dokumenter hvilken use-case man valgte først, og hvorfor? Hvilke kriterier gjorde at man valgte den. Var det teknisk svært? Gav det forrestningsværdi? Start med noget hvor man måske kan generere noget.

UP – Noget der skaber grundværdi i ens projekt. Arkitektur signifikant. – (Flest riscisi og breder sig mest)

*Opret projekt, opret tasks, opret medlemmer.*

**Test-cases:** Ikke automatiserede test. Systemtest, manuelt testing af dette. Hvis en bruger skulle teste en use-case, så skriver man de trin ind.   
Strukturer testene gerne i tabelform med de automatiserede, hvor man kan skrive ”det og det” er testet og vi har dækket så stor en %.

-

Hvordan er vi startet op? Vi startede ud af jordvejen med at sætte alt op.

-

**Fysisk ER diagram:** en visualisering af SQL skriptet.

-

***Hvorfor ser vores database ud som den gør?*** (Beskriv den, designet, valgene).

Vil i have hver normalform i skema, eller er det nok vi beskrive hvordan vi kommer frem til den - og hvilke overvejelser der ligger bag :

Eks. Alle medarbejder har en bil, så 1-1 kan man i realiteten slå sammen til en, eller lave en ekstra tabel. Hvorfor har vi valgt det?  
Samme med 1 til mange, hvorfor vælger vi den ene strategi i en til mange i stedet for den anden.

Vi har mange not null felter fordi???  
Vi har valgt de her datatyper fordi??  
Vi har valgt den her unique index fordi??

-

**Problemstilling:**

Spørg Oscar: Henvis til systemkrav, fortæl om Alpha solutions problem – må gerne skrive det allerede er eksisterende problem. Generelt har de problemet at de skal tidsestimere. Vi har det problem når vi har alle typer af projekter, hvor vi skal nedbryde i passende omfang for at kunne vurdere ting og pris.

Dette projekt kører derved videre af use-casene der udtrykker de krav der er listet i problemformuleringen.