

1. Finn aktører og deres mål for Project Hospital
2. Finn user-goal use casene for en av disse aktørene og beskriv use casene med en kort tekst
Hvilke av Larman's retningslinjer for å identifisere use case (Guidelines 6.11 – 6.16) var nyttige her?
3. Detaljer ut minst to av use casene i henhold til malen i Larman 6.8; start med main success scenario og forsøk deretter å identifisere alle mulige variasjoner

4. Lag en domenemodell, i form av et klassediagram med attributter, assosiasjoner, roller og multiplisitet, for et bok subsystem. Domenemodellen skal vise følgende:
En forfatter skriver en bok, deretter blir boken trykket av en forlegger. Kunder kjøper bøker.
5. Lag en domenemodell for et prosjektplanleggingssystem. Hvert prosjekt består av aktiviteter. En aktivitet har igjen et antall arbeidspakker som input og et antall arbeidspakker som output. En aktivitet kan ha et antall etterfølgende aktiviteter, men bare en forløper aktivitet. En aktivitet kan videre deles opp i oppgaver. En oppgave kan igjen ha et antall etterfølgende oppgaver, men igjen bare en forløper oppgave. Tegn et klassediagram for prosjektplanleggingssystemet med klasser, relasjoner (generalisering, assosiasjon med multiplisitet, aggregering og komposisjon) og roller.

6. Lag en (skisse) til en domenemodell for sykehussystemet med assosiasjoner og multiplisitet
Sjekk terminologien i use casene du har laget mot domenemodellen