

## Miniprojekt 2. semester

### Formål

Formålet med projektet er at øge jeres færdigheder inden for nogle af de fagelementer, der indgår i eksamensprojektet. Miniprojektet giver jer mulighed for at arbejde tværfagligt med krav, design og implementering i en problembaseret kontekst.

### Leverance

- Feasibility studie. Laves i punktformer i et diasshow, som præsenteres af de enkelte grupper for klassen i virksomhedsfaget.
- Domænemodel & Use Case Diagram
- Pakkediagram over systemarkitektur
- Design Klassediagram

### Problem/challenge 😊

Der skal udarbejdes en digital ønskeseddel.

I kan finde inspiration på f.eks. ønskeskyen (<http://ønskeskyen.dk/>).

### Krav til programmet

De funktionelle krav til programmet er inddelt således:

1. Minimumskrav, som alle grupper bør implementere:
  - At man som bruger kan lave en digital ønskeseddel
2. Krav, som ville være ønskelige at få med, men som ikke er obligatorisk:
  - At man som bruger kan dele sin ønskeseddel med andre
3. Krav, som vi ikke forventer at mange grupper får tid til at implementere:
  - At andre brugere kan reservere ønsker på ønskesedlen

Produktet skal være et såkaldt [Minimal Viable Produkt](#) (MVP), men I forventes at holde fokus på høj intern kodekvalitet, således at [teknisk gæld](#) reduceres mest muligt i projektet.

### Aflevering

En samlet PDF (inkl. link til GitHub repository, GitHub navn på alle deltagere).

## Vejledning

Der er vejledning iflg. skema.