**Referat fra vejledermøde # 14**

**Dato: 16-12-19**

**Tid: 8:30**

**Sted: Edision - 3 etage**

**Fremmødte: Alle(Forsinket gustav, anders, Camilla og andreas)**

**Udeblevet med afbud: Ingen**

**Udeblevet uden afbud: Ingen**

**Dagsorden**

* Software arkitektur(ikke kaldet BBD) - interruptbeskrivelse
  + UML, Forklaring ved siden af interrupt
  + Forklarings tekst nedenunder ( Erstatter boks hvis man vælger dette)
  + LEDdriver, kun init bliver brugt i main, hvor car control bruger de andre.
  + LED driver sætte under car control
  + Forklaring tekst til at vi init ledDriver
  + Buttondriver – Skal det fjernes? Bruger vi det faktisk?
* Skrivning
  + Hvem har lavet hvad ( så tidelig t som muligt)
  + Indledning (+ ekstra krav hvis det er)
  + Usecase acceptcase
  + Hardware før software (BBD + IBD)
  + Forklaringer til IBD og BBD
  + Hardware design lige efter eller man gå til software arkitektur
  + Sensor hvis der er ændreringer
  + Motor styring (forfatter gustav)
  + Lys (Simon og Shyn) forklaringer, + bergninger
    - Basemodstand + fumlebræt
  + Forlys + baglys og kurve
  + Somo
  + Software
  + Samme opstilling
  + Lydsoftware
  + Lyssoftware
  + Main (inkluderer figur? Evt)
  + Accepttest (Hvad godtkendt ikke godkendt)
  + Konklusion af forskellige dele
* Statisk allokering
* Næste møder
  + 13.01.2020
  + Send evt. Mail med spørgsmål