

# CCD og programvareutvikling

“Hvordan egner Concurrent Design (CCD) seg som  
prosjektmetode i utvikling av programvare?”

# Innhold

1. Innledning
2. Teori
3. Metode
4. Analyse
5. Drøfting
6. Avslutning
7. Kritikk og videre forskning

# Innledning

- Bakgrunn for tema
- Problemstilling og hensikt
- Forskningsspørsmål
  1. «Hvilke programvareutviklingsmetoder benyttes i dag og hvilke krav stilles til de?»
  2. «Hvordan anvendes dagens programvareutviklingsmetoder?»
  3. «I hvilken grad samsvarer dagens praksis med prinsippene anvendt i CCD?»
  4. «Hva kan CCD tilføre av verdi inn i dagens praksis?»

# Teori

- Programvareutviklingsmetoder
- CCD
- Vår forståelse av teorien

# Metode

- Kvalitativt interjvu
- Intervjuguide
- Gjennomføring av intervju

# Analyse

- Prosjektmetoder i programvareutvikling
- Mennesker
- Prosesser
- Verktøy

# Drøfting

*«Hvilke programvareutviklingsmetoder benyttes i dag og hvilke krav stilles til de?»*

*«Hvordan anvendes dagens programvareutviklingsmetoder?»*

*«I hvilken grad samsvarer dagens praksis med prinsippene anvendt i CCD?»*

*«Hva kan CCD tilføre av verdi inn i dagens praksis?»*



# Avslutning





# Videre forskning og kritikk