

# Møtereferat

**Dato og Tid:** 03.02.2023 10:00

**Team:** Ådne Kvåle, Even Jørgensen, Sindre Nes, Abdul Majeed Alizai, Jon Jahren, Martin Børte  
Liestøl

**Kunde:** Jan Dyre

## Agenda:

- Gikk gjennom møtereferat fra sist
- Diskutere møte vi hadde med Henning
- User story:
  - Endring i user story sammen med Henning
- Krav:
  - Ikke tenke på vår oppgave som krav for et produkt. Kravene vi har skrevet ned i dag passer ikke inn i oppgaven akkurat nå pga at vi tenker på oppgaven som produkt.
  - Tenke på oppgaven som en komparativ studie.
- Testkriterier
  - Hva klarer vi med jetson? Hva klarer vi med kamera på pi?
  - Hvis du gjør ting på forskjellige måter, hvordan sammenlignes det og hvordan kan det vises for sammenligning. Benchmark/tabell oversikt.
- Agil arbeidsmetode
  - Viktig å følge opp så vi kan finne errors tidlig i fasen
- Risikoanalyse
  - Interne risiko
    - Hva skjer hvis 2 blir syke? Hva skjer noen plutselig vil slutte?
    -
  - Eksterne risiko
    - Ny korona bølge, hvordan påvirker det oss? Hva slags tiltak kan tas?
    - Komponent tilgjengelighet, mtp problem globalt
    - Krigen i Ukraina, kan det ha noe å si for oss?
- Presentasjon
  - Presentere oss
  - Presentere kunde
  - Problemstilling

- Ta utgangspunkt til Local hawk, de har gjort mye osv med droner, men dårlig framerate og der kommer vi inn for å se på muligheter
  - Prosess, hvordan jobbe med problemstillingen
  - Matrise over antall timer brukt, og generelt vise maler og hvordan vi har tenkt til å jobbe
  - Risikoanalyse matrise
- Ikke satt opp hardcore krav matrise
- Ansvarsområder:
  - Fordele litt slik at alle får gått gjennom alt, ha litt eierskap til noe spesifikt, eksempel linux, coral, nettverk osv. Alle må gjøre noe teknisk!
- Diskutere prosjektmodeller
  - V- modell, kanskje ikke helt innafor for oss?
  - Kanskje spiral model er mer relevant for oss? Evt 3D spiral model? HEGEL
  - Hermeneutic spiral se på forskjellige for å se om de fungerer for vår modell
- Tips: Referer til ChatGPT/ CoPilot/ Sudowrite dersom det er brukt som et verktøy. Husk å argumenter for det. Vær åpen og ærlig.

**Neste møte:** 08.02.23