Notater Presentasjon

**Intro:**

* Vi merker at det er et behov i markedet for en smittesporingsapp. Flere steder (butikker, utesteder, etc.) som bruker penn og papir. Vi føler det er muligheter for å forenkle.
* Krav om å føre gjestelister, ingen god løsning på hvordan dette bør gjøres.
* Kontaktflater som flere berører
* Rotete
* «Alle» Kan se hvem som har skrevet seg opp

**Demo:**

**Personvern:**

* Lokasjoner

**Marked:**

* Statens smittesporingsapp ikke vellykket
* Godt formål (åpne samfunnet mer)
* Problem at data blir samlet sentralt
* Felt av dårlig personvern
* Ikke følge folks bevegelser, men registrere nærkontakt eller smittede
* **Im here**
  + Ligner ganske mye på vår løsning
  + Scanne QR- kode når du besøker en plass
  + Geografisk adresse
  + Dashboard

**Teknologi:**

* App/Web
* Tar mye tid å utvikle app til Android og Apple. Derfor fokus på WebApp
* Kan generere millioner av QR koder
  + Unik kode under QR koden som gjør at det ikke er problem om man ikke har fungerende kamera på mobilen.
  + Bruker Mongo DB som database
  + Enkelt å legge inn query

**Risikoanalyse:**

* Swot
* Personlige feil

**Systemutvikling:**

* Kanban
* Populær metode som ingen hadde vært borti før.
* Ikke tradisjonelle metoder som Waterfall pga. ville ha rask prototype
* Github som vi også ville bruke har innebygget Kanbanboard
* Valgte Kanban istedenfor Scrum fordi vi er en liten gruppe (trenger ikke scrum master, produkteier) Sprinter var heller ikke noe vi såg for oss i starten
* Github
* Enkelt å dele arbeid man har gjort
* Enkelt å fortsette der man slapp
* Alt samlet på et sted
* Kanbanboard innebygget som nevnt

**Outro:**

* Ikke Android studio (For mye arbeid, når det er begrenset på tid)