

## Notities conference call 1

### Research:

- Zoem in op selecte groep eisen
- Maak eisen concreet! Hang getal aan eis en maak het concreet voor implementaties  
Bv. Effectiviteit 60%: waar komt dit getal vandaan?/ hoe zorg je ervoor dat 60% de app gaat gebruiken (zonder het te dwingen)/ wanneer is een app effectief?/ is dit wel bij 60%
- Maak het niet te groot om uit te voeren in 8 weken
- Neem meer tijd voor eisen vaststellen?
- Eerst eisen vaststellen, daarna kunnen ethische vragen gesteld worden
- Hoe kan het vermeden worden dat als je buurman corona heeft, de app denkt dat jij misschien ook hebt

Commented [TY1]: bij?

### Onderzoek:

- Kijk naar kwalitatief onderzoek (interview gebruikers van app)
- Interview experts mogelijk
- Mail onderzoekers "brutaal"

### Project:

- In essentie is het voldoende voor USE
- In essentie gaat dit ook genoeg over robotica (sensor, actuator)

Kijk naar simulatie onderzoek (voorbeeld: Utrecht, Zweden), kijk naar parameters

Kijk naar de 7 apps die al gemaakt werden --> met de makers in contact proberen te komen: vragen hoe het werkt/ waarom ze denken dat hun app effectief is etc.

140 uur is niet noodzakelijk, maar er wordt wel inzet verwacht!

De wiki is geen net verslag, puur een werkdocument, houd puur bij wat er is gebeurd!

### Plan:

1. definieer doel app (dan kun je op het einde checken of de gemaakte app effectief is)
2. eisen stellen (bv. Effectiviteit/ betrouwbaarheid) en stel hier cijfers aan vast  
Maak dit heel specifiek + leg de getallen uit (Waarom)  
Met de eisen en het doel zou je uiteindelijk de app die de regering uitbrengt testen
3. (maak zelf een simulatie)?
4. App maken: de app gaat keuzes maken adv dingen die die tegen komt/ziet
5. User; testen
6. Conclusie: kan misschien zijn: een app werkt niet voor corona

### Conclusie:

Genoeg dingen te doen, probeer eisen zo concreet mogelijk, **zoem** in op 1 specifiek aspect/  
doel en draag zo wat bij aan een specifiek stuk van het onderzoek!

Commented [TV2]: 2e bij

Volgende meeting met Lambèr:

- Eisen gekozen en specifiek uitgelegd en uitgewerkt hebben
- Update wiki: beschrijf preciezer wat we gaan doen
- Lees veel literatuur