

**To:** (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 5/7/2020 7:06:09 PM  
**Subject:** def antwoord persvragen  
**Received:** Thur 5/7/2020 7:06:10 PM

Wat bedoelt u precies met digitale ondersteuning tbv vroege detectie?

Met vroege detectie wordt bedoeld dat door de GGD mogelijke uitbraken ook kunnen worden gedetecteerd met behulp van thuis rapportage.

Gaat dit om apps van het type Covid-radar van het LUMC?

Ja, bijvoorbeeld.

Met andere woorden: apps waar burgers zelf hun gedrag en symptomen bijhouden, zodat er een beter en lokaler zicht op de verspreiding van het virus ontstaat?

Ja

Kunt u het programma van eisen van de GGD aan de contactapp delen?

Op dit moment nog niet. Het concept programma van eisen wordt door de GGD nog aangescherpt. Ik zal de GGD vragen de aangescherpte versie openbaar te maken.

Welke experts van buiten de overheid worden betrokken bij het programma Realisatie Digitale Ondersteuning? Hoe is dit programma verder samengesteld? Heeft bijvoorbeeld het BIT een rol?

De digitale toepassing wordt gerealiseerd door een aantal overheidsorganisaties aangevuld met externe deskundigen. Zij hebben veel ervaring met het ontwikkelen, beproeven en beheren van digitale toepassingen. Deze betrokken experts onderzoeken momenteel alle beschikbare broncodes, ook die van de partijen die deelnamen aan de appathon, en werken toe naar een tussenresultaat waarop verder gebouwd kan worden. Het doel is dat dit laat zien hoe een app eruit zou kunnen zien, hoe deze zou kunnen werken en hoe deze app ingezet kan worden om de GGD te ondersteunen bij het traceren van contacten van mensen die besmet zijn met het coronavirus.

Als wordt besloten op een specifieke broncode verder te bouwen dan zal het eerste bouwteam wellicht worden uitgebreid met experts ten aanzien van die bewuste broncode. Dat kunnen experts zijn uit de groep van eerdere deelnemers, of van daarbuiten. De volgende externe experts nemen deel aan het team:

- (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (Backend)
- (10)(2e) (Open source community management)
- (10)(2e) (Ontwikkelaar Android)
- (10)(2e) (Technisch architect)
- (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e) (Design)

Het team neemt ook de tijdens de appathon door het BIT teruggekoppelde opmerkingen mee.