

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Tue 5/12/2020 6:58:44 AM
Subject: Oplossingen voor aanpak COVID-19 issues
Received: Tue 5/12/2020 6:58:49 AM
[RealMotion for Public Health.pdf](#)

Beste (10)(2a) en anderen van het corona loket,

Afgelopen kwam in het nieuws de nieuwe ideeën over geo-locatie versus de app met Bluetooth voor contact onderzoek.

Wij hebben als regio veel contacten met internationale bedrijven zoals die in Taiwan.

Ik stuurde het bedrijf van Beong al eens mbt tot **track en trace GeoLocatie via mobiel verkeer, zonder discriminatie en met voldoende waarborgen voor privacy**. Alles lijkt klaar en getest te zijn in meerdere landen. (10)(2a) is bij de ontwikkeling betrokken en er is nu een aanbod voor free om te starten.

Wellicht nuttige informatie in bijlage om deze oplossing nader te bekijken ? RealMotion Public Health :

<https://www.ghinc.com/realmotion/>

Verder kwam ik een initiatief tegen van (10)(2a) : een chirurgische **Robot-arm voor het afnemen van Neus-testen** voor Covid-19 op plaatsen waar veel mensen komen : vliegveld, treinstation, test-straten (zoals GGD's nu al doen en in de jaarbeurs) . De directeur Publieke Gezondheid regio Utrecht vond het wel een goed idee om op te pakken, maar dan via nationaal loket. De robot-arm wordt aangestuurd via navigatie software (met camera beeld) en is ontwikkeld voor Hersen chirurgie, is dus erg precies : <https://youtu.be/vmX-RZ6K4Fc>

Interesse in 1 van beide producten ?

Met vriendelijke groet, best regards, 親切的問候,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) MM|
 (10)(2e)

Economic Board Utrecht

Europalaan 400-8
 3526 KS Utrecht

Tel: (10)(2e) | Mob: (10)(2e)

www.economicboardutrecht.nl

Partner:



Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)> @economicboardutrecht.nl>

Datum: dinsdag 14 april 2020 om 08:46

Aan: "(10)(2e)" <(10)(2e)> @minvws.nl>

Onderwerp: FW: Software platform to contain COVID-19

Beste (10)(2a)

Ik begreep van (10)(2a) dat jij dit soort berichten verzameld. Hierbij nog een bericht van het aanbod voor een volg systeem (maar wellicht gebeurt dit allemaal al).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) MMI
(10)(2e)

Economic Board Utrecht

Europalaan 400-8
3526 KS Utrecht

Tel: (10)(2e) | Mob: (10)(2e)

www.economicboardutrecht.nl

Partner:



Van: (10)(2e) <(10)(2e)@ghtinc.com>

Datum: maandag 13 april 2020 om 15:00

Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@economicboardutrecht.nl>

Onderwerp: RE: Software platform to contain COVID-19

Hallo (10)(2e)

Vrolijk Pasen en hopelijk heb je een beetje kunnen genieten van het mooie paasweer in deze vreemde tijd.

Hierbij toegevoegd een high level brochure die je kan doorsturen naar (10)(2e). Het platform is een gecentraliseerd App dat ook voldoet aan GDPR (AVG) compliance.

Voordeel van ons App is dat een aantal partijen elkaar in lijn kunnen houden en omdat het gecentraliseerd is kan de overheid de data onmiddellijk vernietigen na de COVID-19 crisis.

Indien het Ministry van VWS vragen heeft kan ik ze te woord staan en of ze verbinden met mijn "R&D denktank" voor verdere vragen of ideeën die we kunnen aanpassen voor NL.

Mocht het nodig zijn kunnen we ze ook adviseren op het gebied van bluetooth en GPS voor en nadelen ten opzichte van ons platform.

Goed nieuws is dat de maatregelen van Minister President Rutte positieve vruchten afwerpen maar we zijn er nog lang niet tot dat er een vaccin is ontwikkeld.

Ook is ons advies om in ieder geval na deze crisis voorbereid te zijn voor de toekomst en ons platform kan uitkomst bieden in het geval als deze en vele andere calamiteiten casus.

MVG,

Beong

From: Beong Lin <(10)(2e)@ghtinc.com>

Sent: Tuesday, April 7, 2020 7:24 PM

To: (10)(2e)@economicboardutrecht.nl <(10)(2e)@economicboardutrecht.nl>

Subject: RE: Software platform to contain COVID-19

Update:

Opsporen van asymptomatische dragers van het corona virus en graad van besmetting traceren

Asymptomatic COVID-19 Carrier Detection

- Identify Asymptomatic Carrier- someone infected by the virus but who displays little, no symptoms or delayed symptoms of the disease.
- Recall all past movements of an infected person to determine and list all people in proximity during that period for detecting Asymptomatic Carriers.



Confidential | 11

From: Beong Lin <(10)(2e)@ghtinc.com>
Sent: Friday, April 3, 2020 3:53 PM
To: (10)(2e)@economicboardutrecht.nl' <(10)(2e)@economicboardutrecht.nl>
Cc: (10)(2e)@economicboardutrecht.nl' <(10)(2e)@economicboardutrecht.nl>
Subject: Software platform to contain COVID-19
Importance: High

Dear (10)(2e)

Thank you for your time earlier on the phone.

As per our discussion I would like to offer my support to the Dutch Government to contain the further spreading of COVID-19. My company can install a national health system for the Government/RIVM to monitor the spreading or contain the spreading by utilizing geo-fencing. To contain further spreading in the Netherlands and the EU we offer the solution FoC.

In contrary to an APP our system doesn't require to be installed on a smart phone and doesn't rely on GPS for geo-location. I have attached a brief ppt to explain in short how the platform works.

Best regards,



Beong Lin
 Senior Vice President
 M: (10)(2e)
 M: (10)(2e)
 M: (10)(2e)
 E: (10)(2e)@ghtinc.com