

To: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl | (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 7/10/2020 12:29:07 PM
Subject: RE: corona armband
Received: Fri 7/10/2020 12:29:00 PM

Yesss please

En als we onze nieuwe stratgeisch adviseur binnenhebben kan die er gelijk ook bij en mee aan de slag enzo

Van: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

Verzonden: vrijdag 10 juli 2020 14:13

Aan: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

Onderwerp: FW: corona armband

Zelfde maar doen als met EY? Uitnodigen voor gesprek met jou?

Van: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

Verzonden: donderdag 9 juli 2020 09:50

Aan: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

Onderwerp: FW: corona armband

Via jullie. Vip ☺

Van: (10)(2e) | (10)(2e) @on.nl

Verzonden: dinsdag 7 juli 2020 22:46

Aan: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

CC: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) @mckinsey.com

Onderwerp: corona armband

Geachte heer (10)(2e)

Via (10)(2e) | (10)(2e) en de adviseurs van (10)(2e) heb ik de suggestie gekregen om met u contact op te nemen, omdat u de juiste persoon bent om van gedachten te wisselen over het thema Corona tracking & tracing.

Als (10)(2e) | (10)(2e) bij veel high tech bedrijven, heb ik nog steeds grote affiniteit met technologie in het algemeen en vooral als oplossing voor maatschappelijke problemen. En uiteraard is Corona op dit moment probleem nr 1.

In dit verband spelen twee cruciale vragen:

1. Kunnen we personen achterhalen die in "close contact" geweest zijn met personen die besmet gebleken zijn, wanneer die ontmoeting plaats heeft gevonden bij grote, anonieme evenementen? Als een van de oplossingen daarvoor wordt gewerkt aan de Corona APP.
2. Wordt het virus vooral verspreid via grote druppels of (tevens of vooral ook) door kleine druppeltjes, aerosols? Dit is een debat dat voornamelijk wordt gevoerd met woorden, terwijl dat liever mede op basis van data gevoerd zou moeten worden.

Beide vragen worden positief beantwoord met een oplossing (de "Brainport armband: simpel en toch slim"), die ik kort hieronder beschrijf. Ik zou graag een gesprek voeren met uzelf of medewerker(s) die zich met deze materie bezig houden.

Bij voorbaat dank voor uw reactie.

Mvrgr

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

De Brainport armband: simpel en toch slim.

Op 5 mei schreef het European Institute for Innovation and Technology (EIT Digital) een call for proposals uit om voorstellen te doen voor de realisatie van een "smart token" met een vergelijkbare functionaliteit als de Corona APP, maar zonder privacy zorgen. Op die call werd door 60 partijen gereageerd en op 1 juli werd de Benelux inzending uitverkozen als een van de 3 projecten die gefinancierd zal worden. De Benelux inzending bouwt voort op een applicatie die 5 jaar geleden voor een muziek festival werd ontwikkeld, zodat de technologie bewezen is. Voor een beknopte toelichting op het concept en de "launching customer, het Philips

stadion", verwijs ik naar het artikel in het Eindhovens Dagblad van 3 juli, zie bijlage.

Voor de ontwikkeling van de specificaties wordt vooralsnog uitgegaan van de definitie die de GGD hanteert voor "close contact", namelijk 15 minuten op 1.5 m. Er bestaat echter de mogelijkheid om meerdere definities van close contact te definiëren (bijvoorbeeld: 10 minuten op 1 m) en daarover is de input van VWS/RIVM uiteraard van evident belang.

De armband indiceert niet alleen dat er close contact heeft plaatsgevonden met een besmet persoon, maar ook wanneer dat was. Via dat tijdstip kan worden geconcludeerd of de ontmoeting binnen of buiten was en dat testresultaat (positief of negatief) levert feitelijke informatie op die beter antwoord kan geven op de vraag of besmetting voornamelijk binnen of buiten geschiedt.