

1477787

To: (10)(2e) (10)(2e) @minbzk.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 3/19/2020 11:14:46 PM
Subject: FW: bedrijf met een idee om corona contacten via een app te tracken
[OutbreakTrack: \(Top-Down leadership\)Combining Extensive Distancing &Social Dynamic Distancing \(bottom-up Collective Intelligence\).eml](#)

Hoi (10)(2e) dank, we krijgen heel veel van dit soort vergelijkbare aanbiedingen maar ik zal er naar laten kijken door mijn I club die screent alle voorstellen vooral op reeds bewezen effectiviteit en snel opschalings potentieel

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
OG (10)(2e)
@ (10)(2e)

Buiten werktijden mailen mag, maar hoeft niet. Beantwoord deze mail op een voor jou geschikt moment.

Van: (10)(2e) (10)(2e) @minbzk.nl
Datum: donderdag 19 mrt. 2020 10:38 AM
Aan: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Onderwerp: bedrijf met een idee om corona contacten via een app te tracken

Ha (10)(2e)

Via-via ben ik met een bedrijf(je) in contact gekomen dat een idee heeft om een app te maken waarmee sociale contacten makkelijk kunnen worden gevolgd en dus ook of er Corona overdacht heeft kunnen plaatsvinden. Ze zouden deze app graag snel willen vervolmaken en zoeken steun bij de rijksoverheid. Het bedrijf bestaat uit 10 of 20 van die slimpies die snel app's bouwen en ook al bewezen hebben dat goed te kunnen.

Ik benader jou omdat jij altijd open staan voor nieuwe innovatieve oplossingen.

Het idee is als volgt:

Door middel van GPS-tracking worden nabije gebruikers van de applicatie ingeladen. De in te stellen afstand (bijvoorbeeld binnen 10 meter) en tijd (minimaal 5 seconden) moet nader bepaald worden. De gebruiker krijgt een realtime, non-stop overzicht van contacten en kan door middel van swipen aangeven of er risico vol contact (nabij contact, hoesten etc) is geweest of niet door de personen naar links of rechts te swipen. Dit doe je meerdere keren per dag. Contactmomenten van een ver verleden (twee weken?) verdwijnen automatisch uit het overzicht. De kracht van technologie en persoonlijke betrokkenheid en interactie worden gecombineerd om een gevalideerde contactketen te creëren.

Raak jij besmet met het COVID-19 virus? Dan verander jij jouw gezondheidsstatus en worden alle personen die zich bevinden binnen jouw contactketen van de laatste twee weken de hoogte gesteld. Hierbij kan met risicogradaties gewerkt worden: direct contact tussen gebruiker en risicovol ander persoon = pushbericht. Eén persoon tussen gebruiker en risicovol ander persoon: in-app notificatie.

De gebruiker ontvangt doorlopend een indicatie van het risico op het krijgen van COVID-19 door middel van een algoritme (machine learning, A.I.). Bijvoorbeeld per persoon geen contact gehad, geen corona = 1 risicopunt (waarom is dit een risico?) . p.p. nabij geweest, geen corona = 2 risicopunten. (idem) p.p. nabij geweest, wel corona = 25 risicopunten etc. Verdwijnt een contactmoment uit de lijst door veroudering, dan worden die risicopunten weer afgetrokken. Daarnaast geldt: risico via 1 tussenpersoon = 0,5x bovenstaande risicopunten, risico via 2 tussenpersonen = 0,25x bovenstaande risicopunten. Etc. De gezondheidsstatus van de besmette persoon blijft onzichtbaar voor anderen, om privacy te bewaken.

Naar schatting zal het XX tijd kosten om de app te maken. De kosten zullen ongeveer XX bedragen. De eerste versie van de app kan in twee weken gereed zijn. Introductie en optimalisering zal verlopen via meerdere kleine gebruikersgroepen. Daarna snelle verspreiding door middel van olievelwerking. Nationaal en internationaal. Om impact te hebben zal de app aangeboden of aanbevolen moeten worden door een overheidsinstantie zoals het RIVM of de World Health Organisation .

1477787

Bijgaand heb ik de mail waarin het wordt uitgelegd ingesloten en dan heb je ook meteen al hun gegevens en een link naar een demo.

Wellicht kan dit helpen om ook te laten zien dat het corona-crisisteam breed naar oplossingen en maatregelen kijkt.

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e) Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
M: +31 (0)6 (10)(2e)
E: (10)(2e) @minbzk.nl