

To: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> [(10)(2e) @denhaag.nl]
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Sun 4/5/2020 9:25:32 AM
Subject: Re: Digitale oplossing voor het signaleren van mogelijke COVID-19besmettingen
Received: Sun 4/5/2020 9:25:41 AM

Beste (10)(2e) er (10)(2e)

Dat is goed nieuws. Hou in acht dat de tool sinds donderdag dat wij het voorstel kregen al weer enorme stappen heeft gemaakt, waaronder een naamsverandering, zie de nieuwe website: <https://www.privatetracer.org/>

Dit weekend wordt er deelgenomen aan [Hack The Crisis](#), waar de codebase op <https://gitlab.com/PrivateTracer> onwijs wordt uitgebreid.

Een belangrijke aandachtspunt is dat er al verregaande gesprekken zijn met [Luscij](#), wat de link met 'verificatie van infecties' gaat worden. Zo zie je dat PrivateTracer niet een tooltje is, maar een privacy-proof basis om vanuit verder te werken, modules te integreren en maatwerk te leveren voor wat er écht nodig is.

Los van wat er nu staat (een interaction tracking app) is het proces wat er nu aangehouden wordt tekenend voor de manier van werken. Het [traject met Odyssey](#) is daarbij het belangrijkste element. Dit is geen hackathon challenge waar het beste tooltje wint, maar een traject waarbij met de open source codebase van PrivateTracer een compleet ecosysteem aan samenwerkende partijen wordt gevormd. Het is een soort van pressure cooker om dingen aan mekaar te rijgen. Hier is dus alle ruimte voor jullie om aan te haken. Sterker nog, wij hopen dat jullie op een gegeven moment de regie in het Odyssey traject overpakken en samen met PrivateTracer alle andere goede elementen van tools kunnen gaan integreren via dit traject.

Bij verdere vragen ben ik altijd beschikbaar!

Groet,

(10)(2e)

--
 (10)(2e)
Gemeente Den Haag
Bestuursdienst
Directie Informatie

Activiteiten
 Conscious Cities Track
 Coördinator Smart Energy
 Privacy by Design x SSI

@ Odyssey Hackathon - [Video](#)
 @ Living Lab Scheveningen - [Interview Wethouder Bruines](#)
 @ o.a. Haagse Hogeschool Blockchain Minor - [Website](#)

+31 (10)(2e)
 (10)(2e) [@denhaag.nl](mailto:(10)(2e)@denhaag.nl)
www.denhaag.nl

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

Date: Saturday, 4 April 2020 at 21:16

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

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

Subject: FW: Digitale oplossing voor het signaleren van mogelijke COVID-19 besmettingen

Beste (10)(2e),

Dank voor het toesturen! Onderstaande vraag van (10)(2e) heb ik met 'ja' beantwoord. We zijn vanuit VWS met RIVM momenteel aan de slag om alle voorstellen die ons bereiken op een rij te zetten en te beoordelen. Dit voorstel komt dus 'just in time' om nog serieus meegewogen te worden. VWS/RIVM komen uiterlijk dinsdag bij jullie op de lijn voor nadere vragen / toelichting, is dat ok?

Groet

((10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) | Programma Innovatie & Zorgvernieuwing | Telefoon (10)(2e) / (10)(2e) | E-mail: (10)(2e) @minvws.nl | Castalia etage 12

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

Datum: zaterdag 04 apr. 2020 7:05 PM

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

Onderwerp: FW: Digitale oplossing voor het signaleren van mogelijke COVID-19 besmettingen

Jij? Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

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

T (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

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

Datum: zaterdag 04 apr. 2020 1:41 PM

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

Onderwerp: Digitale oplossing voor het signaleren van mogelijke COVID-19 besmettingen

Beste (10)(2e)

Ik kan me voorstellen dat ook jij een paar hectische weken achter de rug hebt dus ik hoop dat alles goed met je is. Naast het faciliteren van thuiswerken en de inrichting van digitale kanalen voor de verschillende ingevoerde regelingen houden we ook een oog open voor innovaties die ons kunnen gaan helpen in deze bijzondere omstandigheden en dat is de reden dat ik je mail.

We zijn als Den Haag in gesprek met het bedrijf Milvum en YesDelft! die een digitale oplossing hebben bedacht voor het bestrijden van COVID-19. Zij hebben in feite een 'tracker' gebouwd waarbij je nagaat met wie mensen in contact zijn geweest en daarbij een risico is op corona besmetting. In tegenstelling tot in sommige andere landen hebben ze dit volledig privacy-proof gedaan (Private Tracer noemen ze het nu). Mensen kunnen dan zelf op hun telefoon zien of zij die dag een risico gelopen hebben en kunnen zelf, aansluitend op de intelligente lock down, kiezen voor thuisquarantaine. In feite is dit als de contactonderzoeken van de GGD, alleen weet je daarbij nooit met wie je in de trein hebt gezeten of in de lift hebt gestaan. Als zo'n tracker breed geïmplementeerd is, kunnen dus ook die personen die je niet kent een signaal krijgen dat ze mogelijk een risico lopen.

Streven is om dit in te zetten als instrument om zoveel mogelijk controle te kunnen houden op de verspreiding waarbij inwoners zelf in de lead zijn en daarmee te voorkomen dat na het afbouwen van de huidige maatregelen we al weer snel

terug bij af zijn.

Milvum en YesDelft! werken nauw samen met, TNO (Self Sovereign Identity Team), De Waag ((10)(2e)) en het Odyssey netwerk ((10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)) via de [Odyssey Pandemic Response challenge](#). De ontwikkeling hebben ze tot op hebben zelf gedaan. Ze bouwen het platform volledig [open-source](#), zodat iedereen er straks gebruik van kan maken. In de bijlage vindt je 2 documenten: een 2-pager en het technical design. Ze hebben gevraagd om beperkte financiering voor de eerste fase waarbij Den Haag zou optreden als lancerende partij. Daar hebben we vanuit Den Haag in principe ja tegen gezegd.

Mocht de ontwikkeling slagen komt uiteraard de vraag naar voren voor verdere ontwikkeling voor landelijk gebruik iets wat daarna meer op het bord ligt van VWS en het RIVM dan van gemeente Den Haag. Om die reden wou ik je nu al aanhaken om te kijken of jullie in deze fase al willen meekijken en/ of vrijblijvend willen participeren.

Het zou goed kunnen dat deze informatie je ook al indirect heeft bereikt via mijn collega's van OCW die contact hebben gehad met VWS. Aangezien ik zowel jou als ((10)(2e)) ken als twee collega's met een oog voor (digitale) innovatie wou ik dit toch even direct onder je aandacht brengen.

Ik hoor graag van je.

Vriendelijke groet,

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

((10)(2e))

((10)(2e))

Gemeente Den Haag

M. ((10)(2e))
((10)(2e)) [@denhaag.nl](mailto:((10)(2e))@denhaag.nl)

Aanwezig ma, di, wo en do

Afspraken:

T ((10)(2e))
E ((10)(2e)) [@denhaag.nl](mailto:((10)(2e))@denhaag.nl)

Spui 70, 2511 BT Den Haag
Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

De disclaimer van toepassing op e-mail van de gemeente Den Haag vindt u op: <http://www.denhaag.nl/disclaimer>

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*

De disclaimer van toepassing op e-mail van de gemeente Den Haag vindt u op: <http://www.denhaag.nl/disclaimer>