

To: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
Cc: R. (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e)@webweaving.org; (10)(2e)@webweaving.org; (10)(2e)@emiel.io; (10)(2e)@emiel.io; (10)(2e)@edoplanting.nl; (10)(2e)@edoplanting.nl; (10)(2e)@littlerobots.nl; (10)(2e)@littlerobots.nl; (10)(2e)@jansch.nl; (10)(2e)@jansch.nl; (10)(2e)@jasperhauser.nl; (10)(2e)@jasperhauser.nl; (10)(2e)@valsplat.nl; (10)(2e)@valsplat.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 5/5/2020 6:09:22 PM
Subject: Re: FW: Nieuwe informatie met betrekking tot exposure notificatietechnologie
Received: Tue 5/5/2020 6:09:30 PM



Hoi (10)(2e)

Dank!

Enkele vragen;

1. Ik heb wel een webex voor donderdag ontvangen, maar nog niet voor morgen ochtend. Correct? Ik kan zelf enkel remote inloggen, en deze beperking geldt ook voor anderen.
2. Via welk platform kunnen we een uitnodiging verwachten voor de appgroep?

(10)(2e)

On Tue, May 05, 2020 at 18:44:39, J.E. <(10)(2e)@minvws.nl> wrote:

Beste allen,

Welkom bij het bouwteam contactonderzoek apps! Supergaaf dat jullie meedoen. Onderstaande mail ter info.

Verder paar praktische zaken:

- Jullie worden toegevoegd aan de appgroep 'Bouwteam Contactopsporing'
- Graag, indien agenda het toelaat, zoveel als mogelijk bij VWS aanwezig zijn. Routebeschrijving: <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-volksgezondheid-welzijn-en-sport/contact/routebeschrijving> VWS heeft geen eigen parkeerplaats maar betaald parkeren kan in naastgelegen parkeergarage Helicon (<https://parkereninhelicon.nl/>). Jullie zijn aangemeld en mogen zelf door met de lift naar de 13e verdieping (A13).
- Deze week zijn 3 bijeenkomsten gepland die je ook via webex kan volgen als je dan niet bij VWS kan zijn:
 - o Woensdag 6 april van 14:00 – 15:00 uur Technische briefing Apple
 - o Donderdag 7 april van 10:30 – 11:30 uur Epidemiologische college RIVM
 - o Donderdag 7 april van 15:00 – 16:00 uur Technische briefing Google

Vergeet niet je legitimatie bij je te hebben want anders kom je het gebouw niet in.

Neem gerust contact met me op als je vragen hebt. Hopelijk tot morgen!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

.....

Directie Informatiebeleid / CIO

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | (10)(2e)

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

.....

M+31(0)6 (10)(2e)

(10)(2e)@minvws.nl

<http://www.minvws.nl>

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

Verzonden: dinsdag 5 mei 2020 12:36

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

Onderwerp: FW: Nieuwe informatie met betrekking tot exposure notification technologie

Vandaag hebben we [nieuwe informatie](#) gepubliceerd over exposure notification en de samenwerking met Apple hierop. Dit omvat referentiemateriaal voor app-ontwikkelaars en de [voorwaarden](#) die gelden voor het gebruik van de technologische oplossing die we bouwen.

Op een hoog niveau beschrijven de voorwaarden waaraan ontwikkelaars moeten voldoen om de op Bluetooth gebaseerde API voor exposure notification in hun applicatie te gebruiken. Dit omvat maatregelen om een strikte privacybescherming te garanderen en het type informatie dat ontwikkelaars kunnen benaderen via functies op het apparaat. De vereisten bevorderen ook de interoperabiliteit en beperken het gebruik van de apps tot ondersteuning van alleen COVID-19-respons.

De voorwaarden vereisen niet alleen dat ontwikkelaars een goedkeuring van een volksgezondheids autoriteit nodig hebben, maar weerspiegelen ook de voorkeur voor een zo klein mogelijk aantal apps, die beschikbaar zijn in een aanzienlijk geografisch gebied. Dit komt omdat de effectiviteit van notification exposure aanzienlijk wordt verbeterd wanneer gebruikers in een geografisch gebied dezelfde app van de volksgezondheid autoriteit gebruiken. Dit betekent dat de toegang tot deze API beperkt zal zijn tot één applicatie per land, tenzij het land een regionale benadering heeft.

Het is goed om deze informatie door te nemen en te delen met iedereen waarvan je denkt dat nodig is. Mocht je hierover vragen hebben, laat het me weten.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @google.com
+31(0) (10)(2e)

--
(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @google.com
+31(0) (10)(2e)

--
(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @google.com
+31(0) (10)(2e)