

5361158

To: Dienstpostbus DCC-VWS[DCC@minvws.nl]; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
From: (10)(2e)  
Sent: Tue 3/3/2020 4:00:02 PM  
Subject: FW: Fwd: Lead Elderson: Stay Safe - virus exposure tracking app

---

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
Verzonden: dinsdag 3 maart 2020 16:56  
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@techleap.nl>  
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
<(10)(2e)@minvws.nl>  
Onderwerp: RE: Fwd: Lead Elderson: Stay Safe - virus exposure tracking app

Beste (10)(2e)  
Dank voor de tip, klopt dat we veel van dit soort aanbiedingen krijgen. Ook van al werkende applicaties, maar ik geef alles door aan mij Corona mensen en die wegen af of ze er iets mee kunnen doen of niet.

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e)

---

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@techleap.nl>  
Datum: dinsdag 03 mrt. 2020 1:56 PM  
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
Onderwerp: Fwd: Lead Elderson: Stay Safe - virus exposure tracking app

Beste (10)(2e)  
Dit idee kwam bij binnen met een verzoek om in contact te komen met de relevante mensen die zich nu met de verspreiding van Corona bezighouden. Het is een tracking oplossing die kan nagaan met wie een patient allemaal contact heeft gehad. Ik kan me voorstellen dat je doodgegooid wordt met goede ideeën maar wilde niet voor je beslissen. Als dit interessant lijkt met wie zou (10)(2e) contact kunnen opnemen?  
Als niet dan laat ik haar weten dat de timing nu niet goed uitkomt.  
Dank je!  
Groet,  
(10)(2e)

Sent from mobile. Excuse typos

(10)(2e)

Envoy



M: +31 (0) (10)(2e) | [techleap.nl](https://techleap.nl)

A: Fred. Roeskestraat 115, 1076 EE Amsterdam

Van: [REDACTED] (10)(2e) <info@projectrules.com>

Datum: 2 maart 2020 om 17:33:28 CET

Aan:

Onderwerp: Stay Safe - virus exposure tracking app

Hi [REDACTED] (10)(2e)

Thanks a lot for providing great support and advise as usual

As discussed please find below the short description of our idea.

**THE PROBLEM**

1. COVID-19 has a long incubation period. It is difficult to identify all the people who have crossed paths with an infected person and may therefore be at risk.

**SOLUTION**

1. A mobile app that uses Location Tracking technologies to monitor users' real life interactions with other users.
2. Once officials confirmed that the person is infected, the app provides the history of all user's interactions, locations and times.
3. Officials can alert the people who have been in close contact with the confirmed infected person and send them instructions via the app.

**RESOURCES REQUIRED:**

- 14 days - time needed to launch the app. We will work to optimize the time.
- [REDACTED] (10)(10) EUR - total investment needed. [REDACTED] (10)(10) EUR already raised.
- Contacts to NL Health Officials and/or Insurance Companies to exchange information with them and get access to the client base for app distribution.

Kind Regards,

[REDACTED] (10)(2e)

[REDACTED] (10)(2e)

M: +31 (0) 6 [REDACTED] (10)(2e)

E: [info@projectrules.com](mailto:info@projectrules.com)

W: [projectrules.com](http://projectrules.com)