

To: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @rijksoverheid.nl
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>
From: (10)(2e) <(10)(2e)>
Sent: Wed 4/15/2020 7:55:39 AM
Subject: RE: finale set met harde randvoorwaarden
Received: Wed 4/15/2020 7:55:40 AM

Ik heb het doorgestuurd naar (10)(2e) zij kijkt er nu naar.

(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: woensdag 15 apr. 2020 9:50 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @rijksoverheid.nl
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>
Onderwerp: RE: finale set met harde randvoorwaarden

Kan dit nog 1 keer doorgelopen door DCO op gewoon Nederlands?

Ik begrijp 1 niet bijvoorbeeld

Met vriendelijke groet,

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

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag
 Managementassistente: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl | 070- (10)(2e)

T 070- (10)(2e)
 (10)(2e) @minvws.nl

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)> @minvws.nl
Datum: woensdag 15 apr. 2020 9:47 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @rijksoverheid.nl
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>
Onderwerp: FW: finale set met harde randvoorwaarden

Ha (10)(2e)

Zoals afgesproken zie onderstaande de lijst met afgestemde (intern en extern) harde randvoorwaarden voor de grove selectie.

Als je vragen hebt, bel me even.

Groet,

(10)(2e)

Harde randvoorwaarden voor grove selectie kandidaat oplossingen

- 1) Heridentificatie onmogelijk (indien niet in de buurt geweest van COVID-19 persoon)
 - a) Een aanvaller kan er niet achter komen wie COVID-19 heeft
 - b) Een aanvaller kan er niet achter komen wie op welke locatie is geweest
 - c) Een aanvaller kan er niet achter komen met wie app-gebruiker in contact is geweest
- 2) Openbare broncode en ontwerp
- 3) Veilig distributiekanaal voor de applicatie (op je telefoon krijgen) – compatibiliteit met app stores
- 4) Veilige communicatie met back-end
- 5) Match ziektemeldingen met recente contacten op eigen telefoon OF volledig anoniem
- 6) Minimaal is de App in het Nederlands EN Engels beschikbaar / configureerbaar.
- 7) Geen centrale opslag persoons- of locatiegegevens
- 8) De oplossing is interoperabel op basis van gangbare en open standaarden
- 9) De gebruiker kan de applicatie verwijderen en daarmee worden ook de gegevens van de telefoon verwijderd.
- 10) De leverancier van de applicatie biedt de mogelijkheid om updates uit te voeren.
- 11) De aanbieder verklaart dat de applicatie voldoet aan geldende wet- en regelgeving (Avg etc.).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) CISSP CISM CISA CIPP/E CIPM
(10)(2e)

.....
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Directie Informatiebeleid - CIO

Cluster i-Advies en Toetsing

Parnassusplein 5 | Den Haag | A8

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Op vrijdag vrij

.....
T +316- (10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

<http://www.minvws.nl/>

.....
Zorg gaat iedereen aan.
.....