

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
From: [redacted] [redacted] [redacted] (5.1.2e)
Sent: Fri 11/20/2020 10:59:32 AM
Subject: FW: Coronatest-app
Received: Fri 11/20/2020 10:59:33 AM

Ha [redacted]

Ook voor jou relevant: ik zou goed blijven toetsen bij de GGD (en RIVM) waar zij behoefte aan hebben. Zie onderstaande.

Gr [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] (5.1.2e)

Verzonden: vrijdag 20 november 2020 11:40

Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Coronatest-app

Ik zie ook mogelijke voordelen voor een coronatest-app, maar de winst is toch relatief beperkt.

Voorals je het vergelijkt met de toegevoegde waarde die RDO zou kunnen neerzetten op andere dossiers, zoals de software bij het RIVM/LCI/EPI (OSIRIS en de BI systemen die ze daar gebruiken). Je zou met LCI en EPI kunnen kijken naar betere software voor monitoring en surveillance van de pandemie, of betere modellering en AI inzetten op de epidemiologische data. Bij het RIVM zijn ze daar al mee bezig en daar zouden ze hulp bij kunnen krijgen die potentieel veel waarde toevoegt aan de coronabestrijding.

Zelfde geldt voor de GGD GHOR Nederland. CoronIT en HPZone, en de koppeling met OSIRIS, kunnen veel dynamischer worden neergezet. En RIVM en GGD'en kijken ook naar de software voor de vaccinatie processen, met Praeventis en de GGD systemen die ze moeten gaan optuigen om een landelijk vaccinatie programma uit te rollen. Daar zit ook veel waarde bij een slimme inzet van digitalisering.

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 20 november 2020 11:25

Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Coronatest-app

Dat zou inderdaad (deels) kunnen. Probleem is evenwel dat de mate en snelheid waarin CoronIT kan doorontwikkelen beperkt is. En een app kan makkelijker bij locatieinformatie en direct camera toestel oproepen etc. Dat is via website lastiger (ook als niet-native app op mobile

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 20 november 2020 10:55

Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Coronatest-app

Interessant voorstel. Ik zie wel vooral functionaliteit die je ook in coronatest.nl kan introduceren. Alleen de foto's zijn nieuw, maar zelfs foto's zou je via een webinterface kunnen introduceren.

Is de GGD GHOR Nederland hierbij aangehaakt?

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 20 november 2020 10:48

Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Coronatest-app

Deels is het dubbel, en deels wat anders.

Zie pdf voor visualisatie die volgende week aan minister wordt getoond

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 20 november 2020 10:40

Aan: 5.1.2e i, 5.1.2e 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e 2-1.2e (5.1.2e 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: Coronatest-app

Ha 5.1.2e

Ik hoorde je net in de dagstart vertellen over coronatest-app. Ik vraag mij af: wat is de toegevoegde waarde van een coronatest-app bovenop de reeds bestaande webinterface?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

5.1.2e