

To: (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl;
Cc: (10)(2e) @nell.eu; (10)(2e) @nell.eu; (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @lumc.nl;
 (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @lumc.nl;
From: (10)(2e) @lumc.nl
Sent: Thur 5/7/2020 1:06:43 PM
Subject: Update plan van aanpak + voorselectie apps + concept mailontwikkelaars - Toetsen van kwaliteit COVID-19 eHealth tools
Received: Thur 5/7/2020 1:06:56 PM
[PvA_NeLLQuickScan_COVID19-apps_20200507 \(3\).docx](#)

Beste allen,

Bij dezen:

- i) een voorselectie van 5 apps uit de door jullie aangeleverde lijst van 10
- ii) het aangepaste plan van aanpak
- iii) de concept mail naar de ontwikkelaars.

Daarnaast leggen wij het volgende graag aan jullie voor: we hebben besproken 5 apps te checken en op basis daarvan eventueel aanpassingen door te voeren in de criteria die wij toepassen. Echter is het vanuit wetenschappelijk oogpunt niet wenselijk de methode tussentijds aan te passen. Ons voorstel is dan ook om de beoogde methodiek z.s.m. toe te passen op één app, hier lering uit te trekken en de eventuele gewenste wijzigingen door te voeren om deze vervolgens verder uit te rollen.

Nog vóór ons geplande overleg komende woensdag zouden wij graag -als test case- de complete ISO-vragenlijst te sturen naar het team achter 'Moet ik naar de dokter?', om vervolgens met elkaar (red. VWS & NeLL) op basis van wat ons wordt aangeleverd te bepalen wat de aanvullende criteria zijn.

Graag stemmen wij bovenstaande, onderstaande en bijgaand PvA met jullie af, mogen wij jullie dan ook vragen op deze mail terug te komen zodat we snel de ISO-vragenlijst kunnen sturen naar de eerste ontwikkelaar?

Apps in eerste instantie geselecteerd (op basis van ingeschatte kwaliteit/ accessibility):

Coronastatus.nl
 CoronApp van Synappz
 Corona OLVG check
 Umenz App
 Moet ik naar de dokter?

Apps in eerste instantie níét geïncludeerd (incl. korte onderbouwing)

- Niped: alleen voor werknemers
- Corona Triage: alleen voor zorgverleners
- Coronaz: moeilijk toegang te krijgen tot de app
- Salto check: zelfde doel als Moet ik naar de dokter? maar minder mensen gebruiken de app
- SymptoTrack: zelfde doel als Coronastatus.nl, maar veel minder mensen gebruiken de app

Daarnaast leggen wij graag de mail aan jullie voor die wij als uitnodiging voor deelname willen verzenden.

Mail COVID-app ontwikkelaars

Beste [NAAM],

Het National eHealth Living Lab (NeLL) van het Leids Medisch Universitair Centrum (LUMC) is door het Ministerie van Volksgezondheid (VWS) gevraagd om een aantal apps te evalueren waarmee mensen Covid-19 symptomen kunnen checken. Met deze analyse willen wij een beter beeld krijgen van welke apps er beschikbaar zijn, wat de kwaliteit van die apps is en wat de meerwaarde van de apps zou kunnen zijn in de Covid-19 uitbraak. Deze evaluatie is bedoeld als beleidsondersteuning voor VWS.

Om de kwaliteit te beoordelen, willen wij jou als app ontwikkelaar vragen om een online formulier in te vullen. Dit formulier bestaat uit een vragenlijst van ongeveer 10-15-vooral ja/nee- vragen die gaan over veiligheid, gebruiksgemak, veiligheid van persoonsgegevens en technische kwaliteit. Bij maximaal 15 vragen (indien met ja beantwoord) wordt gevraagd om onderbouwende informatie of documenten aan te leveren. Jij ontvangt als ontwikkelaar een uitwerking van onze analyse inclusief eventueel advies over mogelijke kwaliteitsverbeterpunten van de app. De uitkomsten van deze evaluatie zullen gepubliceerd worden door NeLL in de vorm van een wetenschappelijke publicatie.

Wij nemen graag [NAAM APP] mee in deze evaluatie en zouden je willen vragen ons te laten weten per mail of je hieraan mee wilt werken. Je ontvang dan van ons een link naar het online formulier met het verzoek deze voor [DATUM] in te vullen.

Mocht je nog aanvullende vragen hebben dan horen we natuurlijk graag van je!

We kijken uit naar je reactie waarvoor vast dank!

Met vriendelijke groet,

[NAAM ETC.]

Groeten,

(10)(2e)

(10)(2e) **van Os, MD**

General manager | National eHealth Living Lab (NeLL): www.nell.eu

MD/ PhD candidate | Department of Neurology & Epidemiology, Leiden University Medical Center

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