

To: [REDACTED] ([REDACTED]@minvws.nl)
From: [REDACTED]
Sent: Thur 3/19/2020 1:32:01 PM
Subject: FW: Mobile app voor communicatie door Rijksoverheid over de Corona-crisis
Received: Thur 3/19/2020 1:32:01 PM

Ter info

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Van: [REDACTED] ([REDACTED]@minvws.nl)
Datum: donderdag 19 mrt. 2020 1:25 PM
Aan: [REDACTED] ([REDACTED]@minvws.nl), [REDACTED] ([REDACTED]@minvws.nl)
Onderwerp: FW: Mobile app voor communicatie door Rijksoverheid over de Corona-crisis

Kunnen jullie hier iets mee?

Van: [REDACTED] ([REDACTED]@ziggo.nl)
Verzonden: maandag 16 maart 2020 14:44
Aan: [REDACTED] ([REDACTED]@minvws.nl)
CC: [REDACTED] ([REDACTED]@gmail.com); [REDACTED] ([REDACTED]@gmail.com)
Onderwerp: Mobile app voor communicatie door Rijksoverheid over de Corona-crisis

Geachte heer, mevrouw,

Wij sturen u deze email naar aanleiding van correspondentie met het Ministerie van Volksgezondheid. Deze correspondentie betrof de suggestie aan de heer H. de Jonge om de informatie van de Rijksoverheid inzake het Coronavirus naast de Rijksoverheid websites, de persconferenties tevens via een mobiele app te laten plaatsvinden.

Voor de meeste mensen inclusief veel ouderen is een mobiele app goed te gebruiken. Het voordeel van een app is dat mensen de info op hun moment kunnen bekijken. Feitelijke informatie bekrachtigd en gepubliceerd door de Rijksoverheid is ons inziens essentieel voor bestrijden van het angstvirus. Nu moet iedereen de hele dag voor de tv zitten en meerdere nieuwsbronnen bekijken om de relevante informatie te vinden. Een app zou de overheid efficiënt en effectief kunnen ondersteunen om 1 stem te zijn samen met andere middelen zoals de officiële persconferenties en de geplande toespraak van de premier. De Rijksoverheid kan middels een app tevens effectief desinformatie voorkomen.

De afgelopen drie weken hebben de 3 ondergetekenden een mobiele app ontwikkeld waarin feitelijke informatie wordt gegeven over de verspreiding van het coronavirus. Tevens staan in de app de symptomen van besmetting en de voorzorgsmaatregelen zoals gesteld door RIVM en WHO. Uiteraard is deze content direct aan te passen waar nodig.

De app is gemaakt in Flutter, de UI-softwareontwikkelkit van Google. Hierdoor hebben wij zowel een Android versie als een iOS versie beschikbaar. De app communiceert met een backend, ontwikkeld in PHP, waaraan een dashboard is gemaakt. Hierin slaan we alle data op die wij vergaren van de John Hopkins University. Aangezien zij data verzamelen van over de hele wereld kunnen wij besmettingen in de app inzien per land, werelddeel en globaal. Wij willen ons echter meer focussen op Nederland en dat de eerste prioriteit maken t.o.v. de rest van de wereld. Met een kleine aanpassing in het vergaren van data kan dan bijvoorbeeld op provincie en woonplaats gezocht worden. De app is zodanig opgezet dat er gemakkelijk functionaliteiten kunnen worden bijgezet.

Wij stellen deze app geheel gratis en belangeloos beschikbaar voor de Rijksoverheid indien dit enige positieve bijdrage kan leveren aan de bestrijding van deze crisis. Wij hadden eerder het idee met deze app iets commercieels te doen, maar gezien de ontwikkeling van de crisis zien we hier nu van af.

De app is technisch gezien bijna klaar. De Rijksoverheid kan binnen enkele dagen dit gereed hebben en het voorkomt dat er kostbare tijd wordt verspild aan iets dat wij al gedaan hebben. Wij kunnen belangeloos ondersteunen om de app live te krijgen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e