

**To:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl  
**Cc:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 4/16/2020 3:03:32 PM  
**Subject:** RE: DPC ticket EM1480021 : Coronavirus COVID-19  
**Received:** Thur 4/16/2020 3:03:32 PM

Standaard antwoord voldoet

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 16 april 2020 16:58  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**CC:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: DPC ticket EM1480021 : Coronavirus COVID-19

Ha (10)(2e)

Soms komen we bij het reageren op vragen voorstellen voor de ontwikkeling van apps tegen waarbij we twijfelen over het feit of een standaard antwoord voldoende is. Graag jouw mening over onderstaand voorstel waarvoor EU-subsidie via EIC wordt aangevraagd. Voor nu is het standaard antwoord verzonden.

Groeten,

(10)(2e)

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rijksoverheid.nl>  
**Verzonden:** donderdag 16 april 2020 16:52  
**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: DPC ticket EM1480021 : Coronavirus COVID-19

We hebben een flink aantal van dergelijke voorstellen voorbij zien komen.

Het punt is, dat het vaak nog nergens in productie staat e/o nog ontwikkeld moet worden, zodanig dat een livegang eind april niet reëel is.

Maar je kunt hem doorgeleiden naar Ron onder de noemer van een longshot.

Voor de rest volstaat onze standaard reactie tekst.

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 16 april 2020 16:47  
**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rijksoverheid.nl>  
**Onderwerp:** FW: DPC ticket EM1480021 : Coronavirus COVID-19

Hoi (10)(2e)

Eén van de voorstellen die via publieksvoorlichting is binnengekomen is onderstaande. Zij vragen ook EU-subsidie aan via EIC. Kun jij inschatten hoe veelbelovend dit initiatief is (o.a. op basis van betrokken partijen) en of dit naar Ron gestuurd zou moeten worden?

Groeten,

(10)(2e)

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** \_Dienstpostbus VWS Voorlichting <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 16 april 2020 12:15  
**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: DPC ticket EM1480021 : Coronavirus COVID-19

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** noreply@informatierijksoverheid.nl <noreply@informatierijksoverheid.nl>  
**Verzonden:** woensdag 15 april 2020 10:10  
**Aan:** Dienstpostbus VWS Voorlichting <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: DPC ticket EM1480021 : Coronavirus COVID-19

Geachte collega,

Er is bij Informatie Rijksoverheid een vraag binnengekomen waarvoor wij uw medewerking nodig hebben.

Zou u onderstaande vraag willen beantwoorden?

Bij voorbaat dank,

(10)(2e)

Publieksvoorlichter Informatie Rijksoverheid

Datum/tijd gesprek: 15-04-2020 10:05:18

Referentie: EM1480021

Naam: Davy de Witte

E-mail adres: (10)(2e)@adun.io

Telefoonnummer: (10)(2e)

Kanaal: E-mail

Onderwerp: Coronavirus COVID-19

Inhoud vraag:

Referring website: <https://www.rijksoverheid.nl/>

Telefoonnummer: (10)(2e)

E-mailadres: (10)(2e)@adun.io

Vraag:

Geachte,

We vernamen via de pers dat uw kabinet ook naar de markt kijkt van bestaande apps om contacten in kaart te brengen.

Ons consortium heeft een dergelijke app reeds gebouwd en is klaar om te kunnen opleveren. Meer info: [www.flatteningthecurve.eu](http://www.flatteningthecurve.eu) We hebben hiervoor ook een lopende EU-subsidie aanvraag lopende via EIC, waarvan we in de komende 2 weken antwoord verwachten.

Onze applicatie wordt door de Belgische overheid ook bekeken als oplossing.

We hebben de juiste partners aangetrokken om het volledige proces (build - distribute - analyze) te kunnen coveren.

Zo hebben we in ons consortium, met elk hun competenties:

- Adunio : contextuele communicatie (wat en wanneer een boodschap/notification sturen naar de gebruiker)
- Gaga: behavioral design bureau (hoe boodschappen brengen om het gedrag van de gebruiker in de juiste richting te sturen)
- Bingli: pre-consultaties (in samenwerking met Universiteit Antwerpen een self check voor de gebruiker, reeds gevalideerd en goedgekeurd door de Belgische autoriteiten)
- Microsoft Blue Health Innovation Center: hosting via Microsoft, en contacten in healthcare
- Keyrus Life Science: data science bedrijf met focus op health, alsook CRO bedrijf (Contract Research Organization)
- Epcon: Mapping van epidemiologie, reeds actief in Afrika ter bestrijding van het Ebola virus

Onze oplossing is gebouwd met een sterke nadruk op privacy. We vragen geen persoonlijke gegevens aan de gebruiker, enkel geslacht en leeftijd ter bepaling van de risicogroep, en voor rapportage doeleinden aan de overheden en wetenschappers.

Op technologisch gebied is onze code transparant, onze data open voor overheden en de wetenschap, en gebruiken we technieken als hashing, grouped data en encryption om de data niet te kunnen herleiden tot een individu, ter bescherming van de privacy van de gebruiker.

Zou u ons bij de juiste persoon kunnen brengen, zodat we bij interesse onze applicatie en zijn werking kunnen voorstellen?

We willen benadrukken dat, ondanks dit een prive-initiatief is, dit geen commercieel project voor ons is, maar in het kader van CSR een manier om snel het dagelijkse leven te kunnen hervatten en de economie terug te laten heropleven.

Met dank,

Davy De Witte  
Bestuurder Adunio BV  
+32 470 11 96 25

Referentienummer: