

To: (10)(2e) @minvws.nl | (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) | (10)(2e)
Sent: Fri 5/8/2020 8:05:14 PM
Subject: Fwd: Blockchain COVID app & api's
Received: Fri 5/8/2020 8:05:21 PM



Ik forward dit soort naar jou toe tot ik beter weet bij wie dit intern moet landen.

Een mogelijk parallel pad om te exploreren. Ik kan het echter adhv deze mail niet goed beoordelen.

----- Forwarded message -----

From: (10)(2e) | (10)(2e) @gmail.com>
Date: Friday, May 8 2020 at 8:33 AM CEST
Subject: Blockchain COVID app & api's
To: (10)(2e) @gmail.com

Beste (10)(2e)

Nogmaals dank voor jouw tijd vanmorgen vroeg. Ik stuur hieronder ook even mijn LinkedIn mee zodat je weet met wie je communiceert. Zou je mijn mail willen doorsturen naar het team?

Zoals kort gepitch hebben wij (10)(2a) een blockchain gebaseerde oplossing gebouwd waarbij mensen zelf data invoeren, elkaars data verifiëren en op basis daarvan een Green/Orange/Red code krijgen. Vervolgens kan men dmv de een QR kleurcode toegang krijgen tot gebouwen, afspraken inplannen etc.

Blockchain tech (W3C/DIF standaard DID's) zorgt voor data privacy en daarnaast zijn wij bezig met de combi van blockchain en trusted computing om een meer solide basis te bouwen voor toekomstige innovaties.

Dit deel van de Corona oplossing is dus zeg maar de privacy vriendelijke variant van hoe men in (10)(2a) (10)(2a) Ondanks dat het (10)(2a) systeem goed werkt, past dat alleen in Nederland/Europa als privacy gegarandeerd kan worden.

Doel van de app & APIs

De oplossing is te integreren in het project waar jullie reeds aan werken en kan mijns inziens veel waarde toevoegen, uiteraard is er ook de "GreenPass" app. Het doel is om dmv dit deel van de oplossing de economie weer langzaam op gang te laten komen, veilig afspraken met elkaar te kunnen maken en Universiteiten, Winkels, OV etcetera weer te openen.

Voorbeeld use case

Ik werk als (10)(2e) bij de Hogeschool Utrecht (Creative Business opleiding). Een aantal van onze opleidingen (optometrie, fysiotherapie) zijn afhankelijk van praktisch examens met fysiek contact. De impact van "geen examens" is enorm voor studenten en docenten. Als iedereen relatief veilig en met respect voor data privacy toch examens kan inplannen zou dat heel veel leed voorkomen. Dat kan alleen als je 1.5m afstand houdt en redelijk zeker weet dat mensen geen drager zijn van het virus (afspraak maken/toegang tot gebouwen op basis van kleurcode).

Het zelfde principe geldt voor kappers, winkels OV etcetera. Binnen het OV geldt nu dat de BOA's de 1.5m afstand moeten waarborgen. Deze mensen zitten hier terecht niet op te wachten en dit is wel heel veel verantwoordelijkheid. Wat zij wel kunnen doen is simpelweg de kleurcodes van mensen scannen en temperatuur opmeten + toevoegen aan de data van mensen. Dit maakt reizen veiliger en geeft de BOA tevens een verantwoordelijkheid die minder zwaar is.

Non-profit "community" project

Ik wil benadrukken dat dit project betaald is vanuit de blockchain community en dat wij geen commerciële doelen hebben. Dit is ook de reden dat ik niet door de laatste stap van de COVID-appathon applicatie kwam. De paradox is dat wanneer er een commercieel bedrijf achter zou zitten er direct een commercieel belang is bij de data die men invoert. Dit kan niet en mag niet gebeuren, ik denk dat de overheid of een onafhankelijke stichting uiteindelijk verantwoordelijk moet worden voor data van mensen of beter, de mensen zelf.

Vervolgstappen

Ik zou het erg op prijs stellen om een korte meeting in te plannen met een van jullie teamleden en de lead developer

(10)(2e) Ik ben ervan overtuigd dat we waarde toe kunnen voegen aan jullie app, het is reeds gebouwd en in gebruik

(medische faciliteiten in de [redacted] en kost maximaal een half uur van jullie tijd!

mvg,

[redacted] [redacted]

[redacted] (10)(2e)

+31 [redacted] (10)(2e)

[LinkedIn](#)

[redacted] (10)(2e)