

denken dat dit essentieel is om inclusie te waarborgen. Er zijn te veel mensen die digitaal onvoldoende vaardig zijn en/of geen digitale middelen willen gebruiken om alleen een volledig digitaal spoor aan te bieden. Wij adviseren VWS om hier scherp op te zijn - veel van de ICT oplossingen die wij kennen, faciliteren geen proces waarbij een burger op basis van (een QR code op) papier toegang wil verkrijgen.

Als je een verder beeld van de oplossing wilt krijgen, kun je de volgende link raadplegen (hierin wordt in een integraal videoverslag precies de flow van de hele oplossing getoond, voorafgegaan door een korte intro door [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) van Fieldlab Evenementen; als je alleen de flow wilt zien dan even doorspoelen naar 1'.14"): https://youtu.be/zsEOLokH_M8

Een aantal van de door jou gevraagde documenten sluiten we hier bij ter verdere informatie, een aantal ook nog niet. Hierbij hoort de volgende toelichting:

- De DPIA aspecten tot op architectuur en codeniveau zijn al in de bouwfase meegenomen. Onze oplossing is een "privacy by design" oplossing die ook achteraf nogmaals dubbel wordt gevalideerd. Een (definitieve, volledige) DPIA zal worden opgesteld als er een verwerkingsverantwoordelijke is/zijn en is end-end uiteraard toepassingsafhankelijk (en verschilt dus bij toepassing bij evenementen, in de horeca of in welk ander toepassingsgebied dan ook). Desgewenst kunnen we de reeds aanwezige documentatie (in onderling overleg v.w.b. timing en proces) wel al delen.
- Iets soortgelijks geldt voor de juridische analyse: CMS en Universiteit Leiden zijn bij elke stap in het proces betrokken, achteraf zal nog een integrale check gedaan worden. De bevindingen tot nu toe kunnen we – op af te spreken wijze – met jullie delen.
- Voor wat betreft de broncode geldt dat we open source zullen gaan bij eerste publiek gebruik. In aanloop daar naartoe willen we graag bespreken hoe we jullie inzicht in de broncode kunnen geven zonder hem eenvoudigweg op te hoeven sturen.
- Dit geldt ook voor de resultaten van de veiligheidstesten – het eenvoudigweg opsturen komt de veiligheid van onze oplossing niet ten goede.
- Architectuur/ontwerp: zie twee bijlagen. Het ene document bevat een overzicht op hoofdlijnen, het andere geeft een meer gedetailleerde uitwerking. Dat meer gedetailleerde document dateert van eind mei vorig jaar, toen we nog dachten dat uNLock als eerste gebruikt kon worden om toegang te geven tot verzorgings- en verpleeghuizen. Dat zie je in dit document dus terug omdat de verifiërende partij een "Healthcare Provider Organization" is. Uiteraard lichten we dit graag in (veel) meer detail toe.
- V.w.b. de demo verwijzen we naar het eerder genoemde videoverslag van de pilot medio december.

We vertrouwen er op dat we jullie met dit alles een goede eerste indruk hebben gegeven van uNLock. Héél graag willen we e.e.a. in een gesprek toelichten op zo kort mogelijke termijn. Daarbij kunnen we enerzijds onze informatie verrijken middels onze "voice-over" en anderzijds jullie vragen beantwoorden.

Wij zijn er klaar voor om met ons open, not-for-profit consortium een bijdrage te leveren aan het weer (meer) open krijgen van de Nederlandse samenleving!

Met vriendelijke groet,

Stichting uNLock

[5.1.2e](#) [5.1.2e](#), voorzitter



Telefoon: +31 [5.1.2e](#)

[5.1.2e](#)

Van: [5.1.2e](#), [1.](#) ([5.1.2e](#)) <[5.1.2e](#) [@minvws.nl](#)>

Verzonden: vrijdag 15 januari 2021 19:27

Aan: [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) <[5.1.2e](#) [@dutchblockchaincoalition.org](#)>

CC: [5.1.2e](#), [5.1.2e](#), ([5.1.2e](#)) <[5.1.2e](#) [@minvws.nl](#)>; [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) [5.1.2e](#) <[5.1.2e](#) [@minvws.nl](#)>; [5.1.2e](#) [5.1.2e](#), [1.](#) [5.1.2e](#)

< 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e i, 5.1.2e 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: Contact volgende week en meer documentatie

Dag Peter,

Op verzoek van 5.1.2e 5.1.2e zullen wij volgende week nogmaals kijken naar Unlock. Daar spraken we in december ook over. Wij deden dat toen op basis van heel beperkte documentatie en een gesprek. Ter voorbereiding op een volgend gesprek buigen wij ons graag nog een keer over jullie voorstel. Mogen we alvast bestaande documenten (denk aan DPIA, juridische analyse, technische architectuur, ontwerpdocumenten, broncode, resultaten van veiligheidstesten, etc) ontvangen? Kunnen we de toepassing als demo alvast gebruiken om ons een verder oordeel te vormen?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @minvws.nl 5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl