

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 6:50:53 AM
Subject: FW: Check voor publicatie: 1e versie work in progress architectuurdokument
Received: Thur 5/28/2020 6:50:53 AM
[Corona App Solution Architecture - Collaboration doc.pdf](#)

Voor zekerheid: code was toegezegd voor vandaag en moet echt. Uiterlijk weekend en niet vlak voor brief of debat

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Managementassistente: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl | 070- (10)(2e)

T 070- (10)(2e)
 (10)(2e) @minvws.nl

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@egeniq.com>
Datum: donderdag 28 mei 2020 2:16 AM
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minbzk.nl>, (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@dictu.nl>
Onderwerp: Check voor publicatie: 1e versie work in progress architectuur document

Hallo (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 Op verzoek van (10)(2e) (10)(2e) leg ik de final check voor het architectuur document bij jullie neer. Dit is de eerste versie (van dit document) die we via github publiek willen maken. Architectenteam en diverse anderen hebben het document al gerevied. Het is nagenoeg dezelfde versie die is aangeboden aan het team dat met de PIA bezig is. (een paar te onzekere details zijn in deze publieke versie weggelaten)

Het idee is om dit architectuur document donderdagmiddag (28-5) te publiceren via github (in community vriendelijk 'markdown' formaat ipv pdf), in navolging van de designs van woensdag, en vooruitlopend op code komende week.

Ik hoor graag of deze gepubliceerd kan worden, of dat er nog final changes nodig zijn.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

--
 (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)
 CEO / Co-founder
 (10)(2e)@egeniq.com

www.egeniq.com

+31 (10)(2e)