

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e) <(10)(2e)>
Sent: Wed 5/13/2020 4:40:10 PM
Subject: nr. (10)(2e) (10)(2e)
Received: Wed 5/13/2020 4:40:10 PM

Hi (10)(2e)

Mag je het nr. van (10)(2e) zodat ik hem kan bellen?

Dank en groet,

Somayah

S. (Somayah) Djafari, mr.
 Senior beleidsjurist



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Directie Informatiebeleid/CIO
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag (8ste etage)
 Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Aanwezig: Ma | Di | Wo | Do | Vr

Tel: +31 (10)(2e) | e-mail: (10)(2e)@minvws.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 12 mei 2020 09:55

Aan: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: FW: FW: Universitaire testomgeving

Alvast ter info

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>

Verzonden: maandag 11 mei 2020 21:03

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>

Onderwerp: Re: FW: Universitaire testomgeving

Kan goed zijn ja, vooral om blinde vlekken van het team te ontdekken

Zou wel als aanvulling zien op "normaal" user research dat ook gedaan wordt en moet blijven doorgaan

Een risico is dat ze wat gaan adviseren om te doen dat echt niet goed is / al lang uitgevonden is in digital natives
 En dan gaan we het advies wellicht in de wind slaan

Een ander risico dat we moeten managen is dat het niet heel tijd van de designers zou gaan kosten

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

Partner
 McKinsey & Company | Amstel 344 | 1017 AS Amsterdam | The Netherlands
 M +31 (10)(2e) | T +31 (10)(2e) | VoIP: 331-3621
 Assistant: (10)(2e) (10)(2e) | T +31 (10)(2e) | VoIP: 331-3788

Visit our website to find out more www.mckinsey.com

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Date: Monday, 11 May 2020 at 15:46
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @mckinsey.com>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @mckinsey.com>
Subject: [EXT]FW: Universitaire testomgeving

Betrekken?

Van: (10)(2e) <(10)(2e) @rsm.nl>
Verzonden: maandag 11 mei 2020 15:25
Aan: (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: Universitaire testomgeving

Dag (10)(2e),

goed om elkaar vrijdag te hebben gesproken. Hierbij mijn "alinea" zoals gevraagd:

Universitaire testomgevingen voor gedragsonderzoek van "Covid-19 digital solutions"
 Wereldwijd worden vele apps en andere digitale middelen ontwikkeld ter bestrijding van het virus. Nut, techniek, toepassing en acceptatie van deze "Covid-19 digital solutions" zijn meestal niet eenvoudig. Wetenschappelijke objectiviteit en een aanpak vanuit meerdere invalshoeken is vereist. Gedragswetenschappers, juristen en ethici, bedrijfskundigen en economen zullen samen met medici en informatie-technici moeten zoeken naar de beste manieren, de meest geëigende aanpak om digitale hulpmiddelen tijdig en breed in te zetten. Er is dringend behoefte aan objectieve ruimten om te experimenteren - waarbij de universitaire gemeenschap van studenten en staf met hun sociale achterban als neutraal testbed kan dienen. Erasmus Universiteit met TU/Delft wordt gevraagd het voortouw te nemen bij de opzet van een dergelijk experimenteel testbed en dit met andere universiteiten te coördineren. Juist in deze tijd is het noodzakelijk dat de schaarse kennis en ervaring worden gebundeld. Op korte termijn kan het universitaire testbed een rol spelen bij het onderzoeken van de gebruikersacceptatie en uitrol/ opschaling van bron- en contactopsporing.

Heb ik je vraag hiermee goed begrepen/ beantwoord?

Wanneer wil je overleggen? Eerste stap is een concreet plan van Erasmus - TU/Delft (met name het benaderen/ vrijmaken van de juiste mensen). Wij moeten de andere universiteiten benaderen. Er is in vroeg stadium een gangmaker nodig die de inhoudelijke coördinatie op zich neemt; en een projectleider die de bestuurlijke zaken aanpakt.

Inmiddels heeft mijn collega (10)(2e) (10)(2e) met collega's een onderzoeksplan gemaakt voor een eerste testbed.

T.a.v. de tweede vraag, namen voor de begeleidingsgroep, daar kom ik in een aparte email op terug.

Leuk om zo samen te werken, met vriendelijke groet, Peter./

Prof. Dr. (10)(2e)
 M +31 (10)(2e)

Rotterdam School of Management - Erasmus University
 Department Technology & Operations Management
 Burg. Oudlaan 50 --- 3000 DR Rotterdam (NL)
 T +31 (10)(2e)
 F +31 (10)(2e)
 E (10)(2e) @rsm.nl

-----+-----
 This email is confidential and may be privileged. If you have received it in error, please notify us immediately and then delete it. Please do not

copy it, disclose its contents or use it for any purpose.

