

Van: [redacted]@nijmegen.nl>

Verzonden: woensdag 1 april 2020 08:24

Aan: [redacted]@nijmegen.nl>

Onderwerp: FW: clientReturnUrl in irma app

Je moet het hem nageven, deze offerte kwam dan weer heel snel 😊

Van: [redacted] <[redacted]@privacybydesign.foundation>

Verzonden: woensdag 1 april 2020 08:13

Aan: [redacted] <[redacted]@nijmegen.nl>; [redacted] ([redacted]@cs.ru.nl) <[redacted]@cs.ru.nl>; [redacted] ([redacted]@privacybydesign.foundation) <[redacted]@privacybydesign.foundation>

CC: [redacted] <[redacted]@nijmegen.nl>; [redacted] <[redacted]@ru.nl>

Onderwerp: Re: clientReturnUrl in irma app

Goeiemorgen,

Ik wilde nog direct antwoorden op "heeft PBDF tijd om dit (op korte termijn) te realiseren? Inschatting van [redacted] is dat dit voor PBDF ~ 1 dag werk is".

Tweede Golf, [redacted] gaan nu samen de user experience bepalen. Als het jullie voorkeur heeft kan ik deze (op korte termijn) implementeren. De meest basic (maar té basic) variant heb ik geïmplementeerd, en [is hier zichtbaar](#) (met eventueel de code in de bijgevoegde diff).

Voor het gebruik van deze code en de verdere implementatie van de mockup, zie de bijgevoegde offerte.

Groeten,

[redacted]

On 3/31/20 12:34 PM, [redacted] wrote:

Dag,

Tomas heeft me net gebeld; het is mij nu duidelijk waar de bottleneck zit.

- Voor de bestaande app is het vrij simpel weer 'aan' te zetten
 - PBDF streeft feature-parity na tussen de bestaande en de nieuwe app
 - In de nieuwe app is deze functionaliteit nog niet aanwezig
 - Pas als in de nieuwe app de functionaliteit is opgenomen kan die in de oude app ook weer aangezet worden.
- Dit niet doen kan ertoe leiden dat, tijdens de pilot, de nieuwe app gereleased wordt zonder deze functionaliteit.

Wat dus moet gebeuren is dat iemand, PBDF of Tweedegolf, deze functionaliteit in de *nieuwe* app realiseert. Dan is zeker dat de feature-parity er is en kan die in de oude app dus ook 'aangezet' worden.

De hamvraag is nu dus wie dit in de nieuwe app gaat inbouwen.
Ik weet (nog) niet of daar in het project wat wij nu doen met tweedegolf doen ruimte voor is.
Over twee weken is weer een sprint voorbij, dan is duidelijker wat er nog op de backlog staat, hoeveel tijd dat kost en of er tijd 'over' is voor dit.
Heeft PBDf tijd om dit (op korte termijn) te realiseren? Inschatting van **Tomas** is dat dit voor PBDf ~ 1 dag werk is, voor tweedegolf dan iets meer ivm onbekendheid met de code.

Groeten,
[redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: dinsdag 31 maart 2020 11:34
Aan: [redacted] ([redacted]@cs.ru.nl) <[redacted]@cs.ru.nl>; [redacted]
([redacted]@privacybydesign.foundation) <[redacted]@privacybydesign.foundation>
CC: [redacted] <[redacted]@nijmegen.nl>
Onderwerp: clientReturnUrl in irma app

Dag [redacted]

Voor het irma-bellen traject hebben jullie wat in de irma-app gebouwd om een clientreturn url met een telefoonnummer erin te kunnen laten verwerken door de irma app, zodat die de bel-applicatie kan starten.

Dat hebben jullie ook weer disabled in de release code toen het met [redacted] mis ging.

Wij hebben die functionaliteit nodig omdat er anders niks te veilig bellen valt; tweedegolf built nu een eigen versie van de irma app om te kunnen developen en testen, maar voor de pilot met inwoners moet deze functionaliteit in de publiek beschikbare irma app zitten.

Het lukt tweedegolf in hun contacten met [redacted] niet om dit voor elkaar te krijgen; er staat een issue open waar [redacted] op gereageerd heeft: https://github.com/privacybydesign/irma_mobile/issues/118 maar verder dan dat komt het blijkbaar niet.

Kunnen jullie aangeven of jullie deze functionaliteit in de huidige app nog aan willen zetten, en zoja op welke termijn?

Zijn er bezwaren of problemen waar wij bij kunnen helpen om die weg te nemen?

Groeten,
[redacted]