SharePoint

Nieuwsfeed

OneDrive Sites





Project of i-activiteit Veilig Bellen

i-activiteit afgerond (done) Status i-activiteit

Opdrachtgever

Bestuur en Middelen Programma

Moderne Overheid Opgave

Bedrijfsfunctie Producten- en dienstenrealisatie publieksdiensten

I-bedrijfsfunctie

I-portfolio High Potential

Doel / resultaat Authenticatie mogelijk maken bij telefonische

dienstverlening

Meerwaarde / effect op risicovermindering

Voor het beantwoorden van persoonlijke vragen is het van belang dat de klant zich kan identificeren. Voor het kanaal telefonie is nog geen oplossing die voldoet aan de AVG. Gevolg is dat het KCC geen persoonlijke vragen meer telefonisch kan beantwoorden. Dit is niet gewenst. Met IRMA-bellen is hier een oplossing voor gevonden.

Proces:

Inwoner

- gaat naar Nijmegen.nl
- Klikt op de knop 'veilig bellen'
- Scant een QR code met de IRMA app
- geeft toestemming om de attributen BSN, postcode en huisnummer vrij te geven
- Drukt op bellen.

KCC:

- ziet bij de inkomende oproep de gegevens van de beller die zijn geverifieerd met IRMA

Gewenste einddatum 31-12-2020

Stakeholders Nijmeegse ontwikkelpartner:

Andere gemeenten: Arnhem en Dordrecht

Gemeentelijke partners: (voor usibility onderzoek), Stichting Privacy by Design (functionaliteit IRMA)

Score visie 5

Score bereik 5

Score effect 5

2 Impact kosten

Impact capaciteit

15,0 Score prioriteit

Intaker

Aanleiding / context

Randvoorwaarden van opdrachtgever

Is het mogelijk om de identiteit van een beller telefonisch vast te stellen?

Onderzoeksvragen die worden gesteld in het kader van dit project:

- Hoe functioneert een digitale identiteit via het telefonische kanaal?
- Hoe ervaart de inwoner deze vorm van authenticatie?
- Hoe ervaart het KCC deze vorm van authenticatie?
- Hoe gaat het samenwerken met andere gemeenten in een dergelijk project in het kader van 'samen organiseren'?
- Hoe gaat het samenwerken met een partij als bij het ontwikkelen van software?

Daarnaast zijn de volgende randvoorwaarden gesteld:

- Het betreft een pilot.
- De pilot is in samenwerking met de gemeenten Arnhem en Dordrecht (werkorganisatie Drechtsteden)
- De Drechtsteden
- De ontwikkelde software is uitsluitend voor de pilotperiode
- De pilot duurt operationeel 3 maanden
- De pilot vindt plaats, los van de operationele systemen (dus niet geintegreerd met de huidige telefooncentrale
- Na de pilot vindt een evaluatie plaats

De kosten voor het project bedragen €45.000,- zie bijlage. De afspraak met de gemeenten Dordrecht en Arnhem zijn dat ieder eenderde van de kosten draagt. De kosten voor de gemeente Nijmegen zijn daarom €15.000,-

Voor dit project wordt een NLdigibeter subsidie aangevraagd. Mogelijk dat de kosten zullen dalen.

Bevoegd gezag; Gastheer / dienstverlener; Afnemer / gebruiker; Verantwoordelijke gegevensverwerker

Enkelvoudig onderhands (<€50.000)

Type inkoopcontract

Betrokken medewerkers

Verantwoordelijkheid gemeente Nijmegen

Financiële kosten en baten

Mogelijke uitvoerder(s)

Capaciteitskosten en baten

Gevraagde rol van PIF

Architectuurtoets

Wegingscriteria DIB

Adviseur; Procesbegeleider; Trekker werkgroep techniek; Proces herontwerp

Ja

Draagt bij aan de positie van de klant; Gaat uit van generieke processen en functies; Draagt bij aan informatiepositie klant; Draagt bij aan digitalisering van diensten en processen; Gaat uit van hergebruik van gegevens; Gaat uit van vertrouwelijke omgang met gegevens; Het bestuur heeft zich ervoor uitgesproken: besluiten van het College en de Raad en concrete thema's uit coalitieakkoord.

De pilot zal volledig naast de bestaande infrastructuur

Advies werkgroep DIB

Intakes - Veilig Bellen

plaatsvinden. (zie bijlage)

De software wordt agile ontwikkeld door een Nijmeegse ontwikkelpartij. De definitieve architectuur komt

vast te staan gedurende de sprints.

De oplossing draait op de Nijmeegse AWS omgeving. Voor de telefooncentrale wordt een losse 'cloud'

telefoondienst gebruikt.

Organisatieverandering Verandering in werkwijze; Verandering van competenties;

Verandering van processen

Impact op werkwijze en beheer(last)

De pilot zal volledig in beheer van de gemeente Nijmegen

worden gedraaid. De IRvN is noodzakelijk voor de installatie

van de telefoontool.

Afgestemd met BDI □ nvt

Afgestemd beheerlast met IRVN nvt

Inspanning Change Management

Advies Team Online maakt onderdeel uit van het

projectteam en zal adviseren over de plaatsing op de

website en communicatie over de pilot.

Noodzaak vertrouwelijkheid gegevens Vertrouwelijk

Worden persoonsgegevens verwerkt? Nee

DPIA nodig?

Advies Privacy Officer

Noodzaak integriteit gegevens Hoog

Noodzaak beschikbaarheid gegevens Geen

Noodzaak voor duurzaam bewaren / bewaartermijnen Standaard (gegevens minder dan 10 jaar relevant)

Noodzaak voor verantwoording Nee

Advies intaker De opdrachtgever is zeer enthousiast over dit project,

evenals de gemeenten Arnhem en Dordrecht. Er is duidelijk

uitgesproken dat dit een pilot betreft en dat na de

pilotperiode de software wordt 'afgebroken'. Ook is bekend dat de uitkomst niet vast staat, ook deze onzekerheid is geaccepteerd. Hiermee zijn alle partijen akkoord met de opzet. Voor bureau ontwikkeling is dit een mooie oefening hoe het is om 'echt agile' te werken met een Dev Ops team.

Kortom een positied advies gezien alle leerervaringen.

Commentaar (architectuurtoets): conform architectuur met als opmerkingen:

- Gebruik Nijmeegse AWS omgeving; Nijmegen verantwoordelijk voor verwerking (incl. beveiliging en privacy). Bijv. privacyreglement nodig bij knop Bellen op website (+ andere gemeenten akkoord met eventuele afhankelijkheden?).

https://samen.irvn.nl/sites/PIF/Afstemmingsoverleg/Lists/Intakes/DispForm.aspx?ID=337&Source=https%3A%2F%2Fsamen%2Eirvn%2Enl%2Fsites%... 3/5

Intakes - Veilig Bellen

 Nijmegen draagt zorg voor op het 'open source project' dat ontstaat: moet onderdeel worden van (nog niet gemaakt) open source beleid en afspraken in lijn daarmee - Technisch uitdagend project dat verder bouwt op gebruik van AWS; moet onderdeel worden van (nog niet gemaakt) technologie beleid en afspraken in lijn daarmee; kan bij zo'n 'mode-2 project' maar maakt noodzaak voor herorientatie mbt toe te passen technologie weer duidelijk.

wat is de exit strategie richting AWS? wat betekent dat de software wordt 'afgebroken' na de pilot. Is het de investering dan enkel dat we weten dat het kan? Wat is de bedoeling bij een geslaagde pilot. wat zijn de kosten dan. wat wordt gedaan met toenemende bealsngstelling van ander gemeenten, instellingen? wat is het idee?

antw De investering wordt inderdaad gedaan om de oplossing te beproeven. Daarna wordt de applicatie verwijderd en beschikbaar gesteld op de gemeentelijke Github pagina. Indien de proef succesvol is wordt een vervolgproject gestart met NLdigibetergelden en de VNG zodat het uiteindelijk geintegreerd kan worden in GTconnect. Ook lopen er gesprekken met SIDN voor mogelijke overname van de spullen. De uitkomst van deze pilot staat niet vast, vandaar dat het een pilot is.

Ik mis de toestemming en medewerking van de IRvN. Ik begreep dat IRvN niet mee kan in pilot's op o.a. AWS. Wat is hierop de tegenmaatregel? Misschien volledig laten hosten door derden en betalen door de drie gemeenten? Dus ook niet onder het nijmeegse AWS account.

antw : IRVN kan inderdaad niet mee. We hebben budget bij gereserveerd voor implementatie en advies. Daarnaast is stand by in de pilotfase.

Advies Afstemmingsoverleg

Positief advies, is een intake die binnen common ground valt. Advies is om de periode te verlengen om de pilot goed te doen en de onderzoeksvragen/leervragen toe te voegen.

Datum afstemmingsoverleg

Datum goedkeurig budgethouder PIF 4-3-2020

Goedgekeurd door GMT Nee

VPL nummer 3252

Datum en tijd

I-nummer

Batenrapportage gereed

Bijlagen

DRAFT Voorstel Veilig bellen pilot - Gemeente Nijmegen -OF191007.pdf Kosten.png

Versie: 3.0

Gemaakt om 30-1-2020 14:44 door □ Laatst gewijzigd op 26-4-2021 09:33 door □ Sluiten