

Proeftuin ZGW gemeente Utrecht



25-04-2019



Gemeente Utrecht

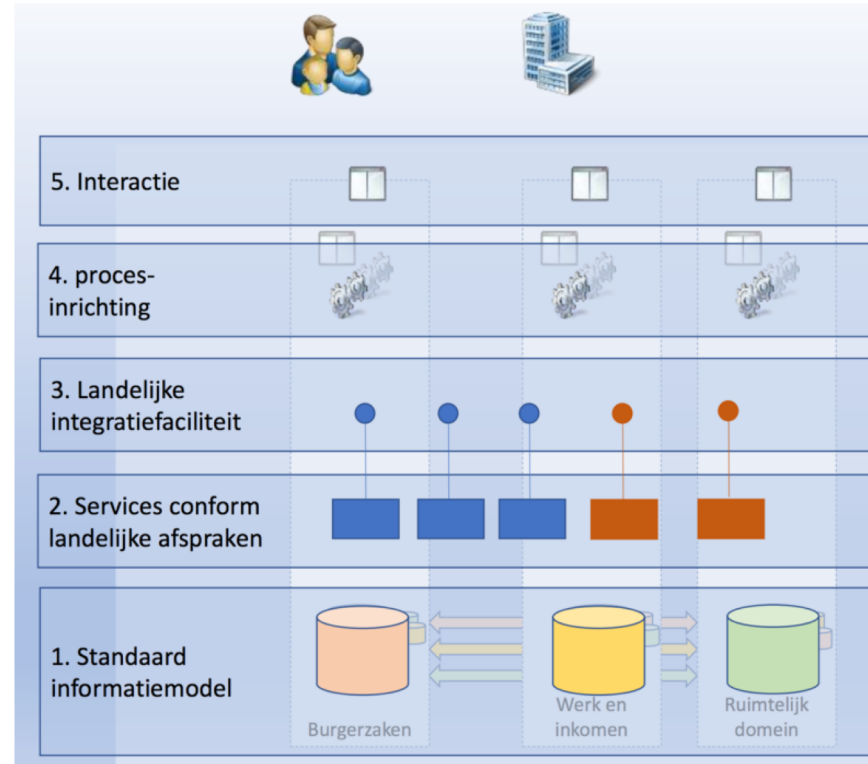
Agenda

- Aanleiding
- Basisarchitectuur
- Uitgangspunten
- Wat willen we aantonen?
- Wat willen we leveren?
- Wat willen we leren?
- Welke concrete producten leveren we op?

Aanleiding proeftuin ZGW

- Behoefte om meer te halen uit het concept zaakgericht werken omdat:
 - Zaakgericht werken niet goed wordt toegepast
 - Zaakgericht werken onvoldoende in de keten wordt toegepast
 - Er maar weinig taakapplicaties zijn gekoppeld met het zaaksysteem-> nu veel handwerk
 - Koppelen wordt als complex gezien
 - Zaaksysteem nu als archiefbak gebruikt wordt
 - Informatie slecht terugvindbaar is
- Behoefte om qua techniek & architectuur flexibeler en sneller te zijn
- Kans om direct gebruik te maken van landelijke ontwikkelingen en hier aan bij te dragen

Basisarchitectuur proeftuin



Uitgangspunten

- We gebruiken open standaarden
- We hanteren de 5 lagen architectuur
- Wat we zelf (laten) ontwikkelen wordt open source beschikbaar gesteld
- Als we kunnen bijdragen aan landelijke ontwikkelen, dan doen we dat
- We werken samen met andere gemeenten

Met de proeftuin willen we een aantal zaken aantonen

1. Hoe (snel) we de referentie implementaties bij de gemeente Utrecht kunnen neerzetten en gebruiken
2. Hoe (snel) we werkende processen kunnen inrichten, werkend krijgen en de mate waarin dat met de beschikbare componenten lukt
3. Hoe en in welke mate we met een werkend fundament bijdragen aan de oplossing van de knelpunten rond zaakgericht werken
4. Hoe (snel) we een schaalbare en betrouwbare OTA (zonder P) kunnen neerzetten met een snelle deployment
 - a. Configuratie, schaalbaarheid en sizing
 - b. Proces van continuous deployment
5. Hoe het 5 lagen model ons helpt om een flexibele en duurzaam applicatielandschap neer te zetten

Met de proeftuin willen we een aantal deliverables leveren

1. Een technisch werkende proefopstelling, conform 5 lagen architectuur
2. Werkende inrichting op basis van use cases
 - a. Zelf een eigen proces inrichten; we kiezen voor het proces Huwelijksplanner & BInG
 - b. Een bestaande taakapplicatie koppelen (aan Documentregistratie- en Zaakregistratie component); we kiezen voor het koppelen van Exxellence KCS live
 - c. Een proces van een andere gemeente inrichten/hergebruiken; we kiezen voor een proces van de gemeente Haarlem, het proces aanvraag geboorteakte
3. Advies om te komen tot een snelle deployment en een betrouwbare OTAP
4. Advies voor migratie naar doelarchitectuur

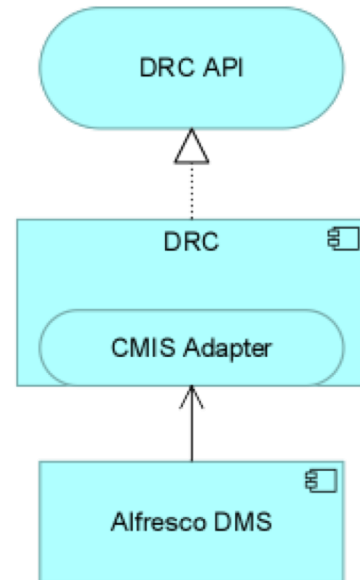
Met de proeftuin willen we een aantal zaken leren

- Leren wat nodig is voor een schaalbare en betrouwbare OTAP op basis van continuous deployment
 - Randvoorwaarden vanuit management
 - Kennis en capaciteit
 - Investeringen (tijdens project) en jaarlijkse kosten (tijdens exploitatie)
- Leren wat nodig is om te migreren van de huidige situatie naar de gewenste situatie, bijv.:
 - Hoe gaan we om met record management?
 - Hoe gaan we om met een hybride situatie (oude architectuur features nieuwe architectuur)?

Concrete producten

- Eigen taakapplicatie / interface op de ZDS componenten
 - Huwelijksplanner
- Bestaande taakapplicatie aansluiten
 - KCS live van Exxellence
 - Realisatie ZRC, ZTC api's door Exxellence
- BInG proces
 - 1x zonder proces engine, 1x met proces engine
- Proces van een andere gemeente hergebruiken
 - Geboorte akte proces van Haarlem
- Realiseren CMIS adapter DRC
- 'Productiewaardig' maken DRC
- Ontsluiten van API's via NLX

DRC-CMIS adapter



Samen met anderen

- Samen met Arnhem, Haarlem en Den Bosch: oplijnen roadmaps voor productiewaardig maken zaakgericht werken componenten (o.a. een ZAC).
 - Uiteindelijk-> niet alleen ZGW maar alle componenten benodigd voor Common Ground.
- Huwelijksplanner -> afstemming met covenant gemeenten
- Uitnodiging aan andere gemeenten:
 - Doe mee met het samen ontwikkelen!

Documentatie

- Utrecht Github pagina
 - <https://github.com/GemeenteUtrecht>
- Utrecht API overzicht
 - <http://utrecht.zakonline.nl/> (tijdelijke URL)
- Huwelijksplanner
 - www.zakonline.nl (tijdelijke url)

BING

Wonen en leven Zorg en onderwijs Werk en inkomen Ondernemen Bestuur en organisatie


Gemeente Utrecht

ZOEKEN

 English  Lees voor

BinG > Aanmelden

BEHEER INRICHTING GEBRUIK
Project Aanmelden

PROJECTINFO TOETSWIJZE PLANFASE UPLOAD VERGADERING

1 2 3 4 5

Om welk project gaat het?

Project-ID *
23042019-uniek

Projectnaam *
Realisatie speeltuin Wijk C

Velden met een * zijn verplicht!

DOORGAAN

Generiek ZAC

Wonen en leven Zorg en onderwijs Werk en inkomen Ondernemen Bestuur en organisatie



Gemeente Utrecht



ZOEKEN

English Lees voor

FLUSH CACHE

Zaaktypen

zaaktypen:

- Aanvraag huwelijk behandelen**
- Melding voorgenomen huwelijk/gps behandelen**
- BInG aanvraag behandelen**
- Vergadering vastleggen**

FILTER

dba81f1e-2539-4e13-9c05-8d602b0310dd – Aanvraag

huwelijk / partnerschap

Aanvraag huwelijk / partnerschap

Startdatum: 2019-04-15

Geplande einddatum: 2019-04-30

6f3f8db1-1500-4289-a844-95e89c20ecd2 – Aanvraag huwelijk

/ partnerschap

Aanvraag huwelijk / partnerschap

Startdatum: 2019-04-15

Geplande einddatum: 2019-04-30

23042019155752528 –

Startdatum: 2019-04-23

Geplande einddatum: None

23042019104841813 – Test michelle

Startdatum: 2019-04-23

Geplande einddatum: None



Huwelijk In Utrecht

U bent ingelogd over een beveiligde verbinding, klik [hier om uit te loggen](#)



HUWELIJK



PARTNER



LOCATIE



AMBTENAAR



DATUM



RESERVERING



MELDING

AMBtenaren

Door wie willen jullie getrouwd worden?

Hieronder vindt u een overzicht van de trouwambtenaren van de gemeente Utrecht. U kunt een voorkeur aangeven voor een trouwambtenaar, dan krijgt u data te zien waarop hij of zij beschikbaar is en aan de hand daarvan kunt u een datum kiezen. Als u eerst een trouwdatum kiest, worden de beschikbare trouwambtenaren gepresenteerd en kunt u daarna een keuze maken.

Bij een gratis of een eenvoudig huwelijk of geregistreerd partnerschap wordt de trouwambtenaar toegewezen door de gemeente.



[BEKIJK AMBTENAREN](#)