



Vernietigen

in het GEMMA
Gegevenslandschap



Wie ben ik?

Ivo Hendriks

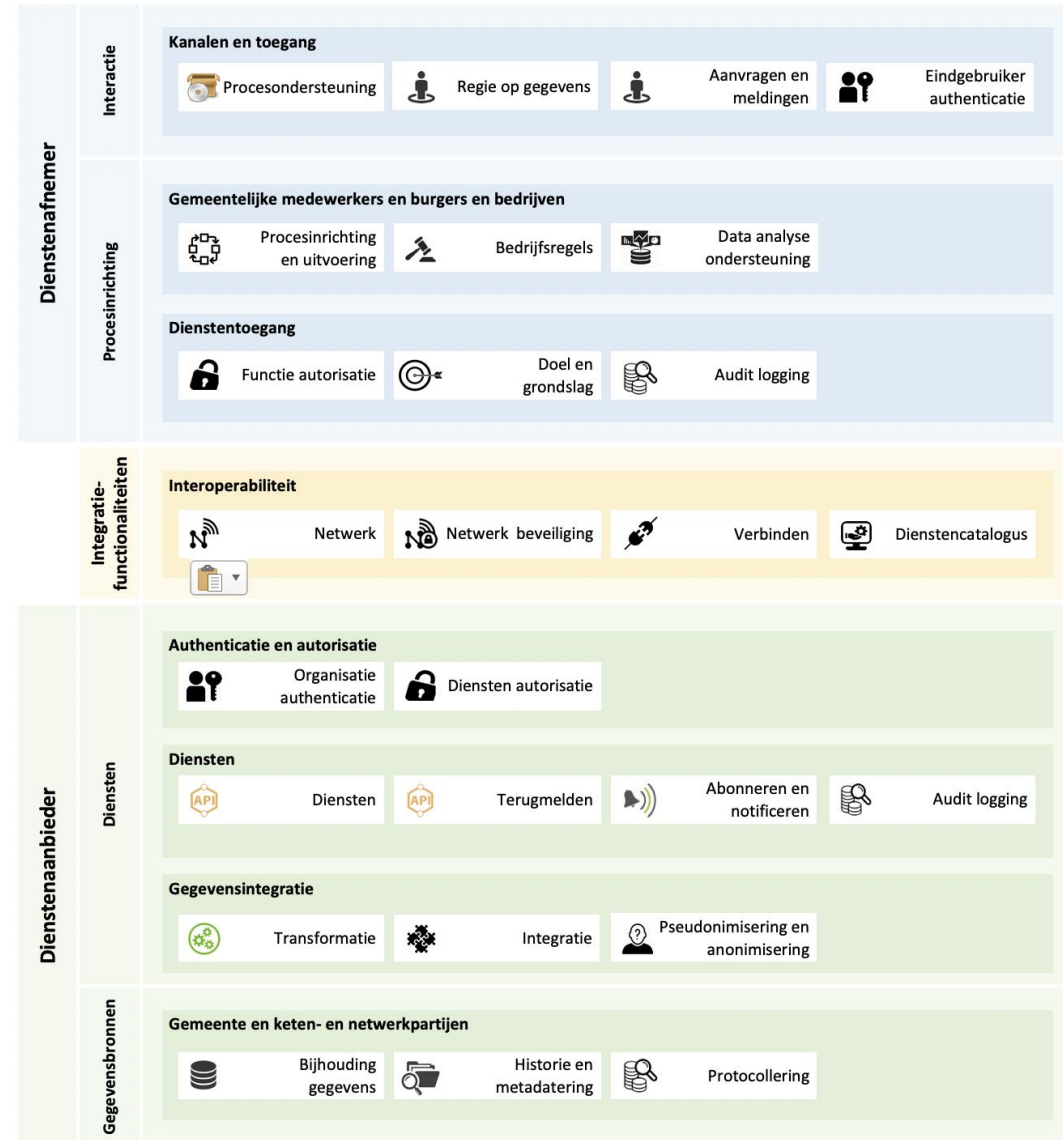
- Architect bij architectuur en standaarden
- VNG Realisatie

Wat is het GEMMA Gegevenslandschap?

Het GEMMA Gegevenslandschap is een informatiearchitectuur die een gelaagd model beschrijft waarin proceslogica en procesgegevens gescheiden worden.

1. Gegevens worden zo mogelijk/gewenst duurzaam bewaard én beheerd in bronregisters.
2. Informatieobjecten worden voorzien van metadata die tenminste voldoet om aan wettelijke eisen (Archiefwet, Woo, AVG etc.) te kunnen voldoen.

Voor meer informatie zie:
<https://www.gemmaonline.nl/index.php/Gegevenslandschap>.



Vernietigen: 3 eisen op basis van Archiefwet en Archiefregeling

1. Voor ieder informatieobject moet vastgelegd wordt of het blijvend bewaard of vernietigd moet worden. Als het informatieobject vernietigd moet worden, moet bovendien vanaf het eerste moment dat het moment van vernietiging bekend is, vastgesteld kunnen worden op welk moment vernietiging moet plaatsvinden.

Vernietigen: 3 eisen op basis van Archiefwet en Archiefregeling

1. Voor ieder informatieobject moet vastgelegd wordt of het blijvend bewaard of vernietigd moet worden. Als het informatieobject vernietigd moet worden, moet bovendien vanaf het eerste moment dat het moment van vernietiging bekend is, vastgesteld kunnen worden op welk moment vernietiging moet plaatsvinden.
2. Vernietigen betekent daadwerkelijk verwijderen uit het bronregister. Het onbereikbaar of onvindbaar maken van het informatieobject middels het 'doorknippen' van eventuele relaties met andere informatieobjecten geldt niet als substituut voor vernietiging.

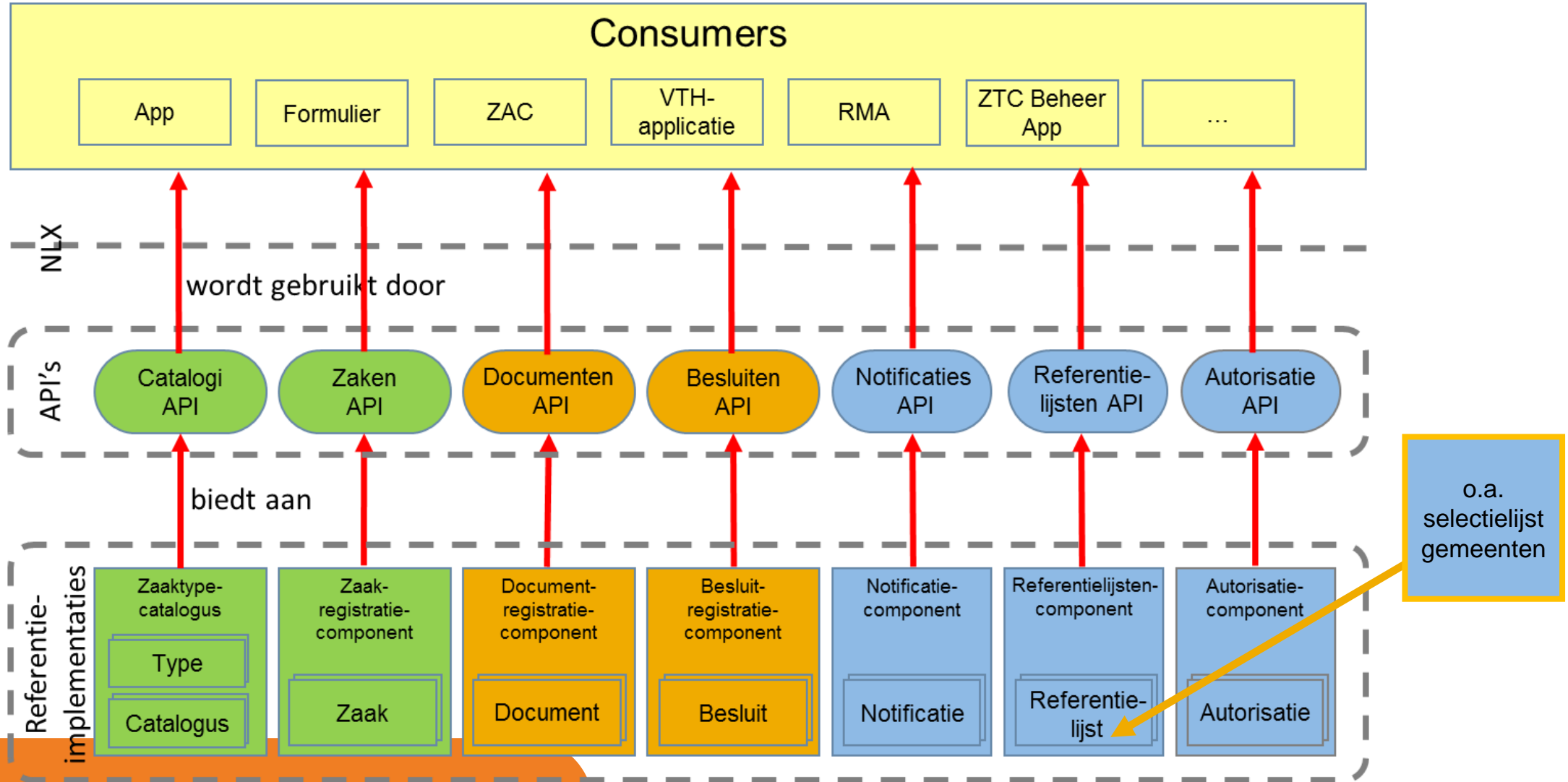
Vernietigen: 3 eisen op basis van Archiefwet en Archiefregeling

1. Voor ieder informatieobject moet vastgelegd wordt of het blijvend bewaard of vernietigd moet worden. Als het informatieobject vernietigd moet worden, moet bovendien vanaf het eerste moment dat het moment van vernietiging bekend is, vastgesteld kunnen worden op welk moment vernietiging moet plaatsvinden.
2. Vernietigen betekent daadwerkelijk verwijderen uit het bronregister. Het onbereikbaar of onvindbaar maken van het informatieobject middels het 'doorknippen' van eventuele relaties met andere informatieobjecten geldt niet als substituuut voor vernietiging.
3. Bij vernietiging van informatieobjecten wordt gebruikgemaakt van een vernietigingslijst. Deze lijst omvat ten minste de in het Archiefbesluit genoemde onderdelen (zie 4.1.1).

Vernietigen: eisen aan applicatielandschappen

- ❑ Voor ieder informatieobject: kenmerken op basis waarvan kan worden vastgesteld of, en zo ja wanneer een informatieobject moet worden vernietigd.
- ❑ Voor ieder register: functionaliteit om te vernietigen conform eisen uit de Archiefregeling (niet ongedaan te maken, vernietigingslijst).

Praktijkcasus: API's voor Zaakgericht werken



Wat hebben we gerealiseerd?

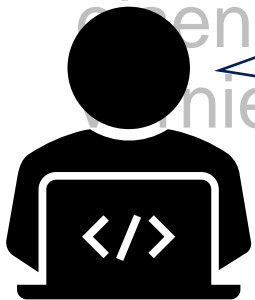
- ❑ Voor ieder informatieobject: kenmerken op basis waarvan kan worden vastgesteld of, en zo ja wanneer een informatieobject moet worden vernietigd.
- ❑ Voor ieder register: functionaliteit om te vernietigen conform eisen uit de Archiefregeling (niet ongedaan te maken, vernietigingslijst).

Wat hebben we gerealiseerd?



- ✓ Voor ieder informatieobject: kenmerken op basis waarvan kan worden vastgesteld of, en zo ja wanneer een informatieobject moet worden vernietigd.

- Voor ieder register functionaliteit toevoegen conform



Hoe?

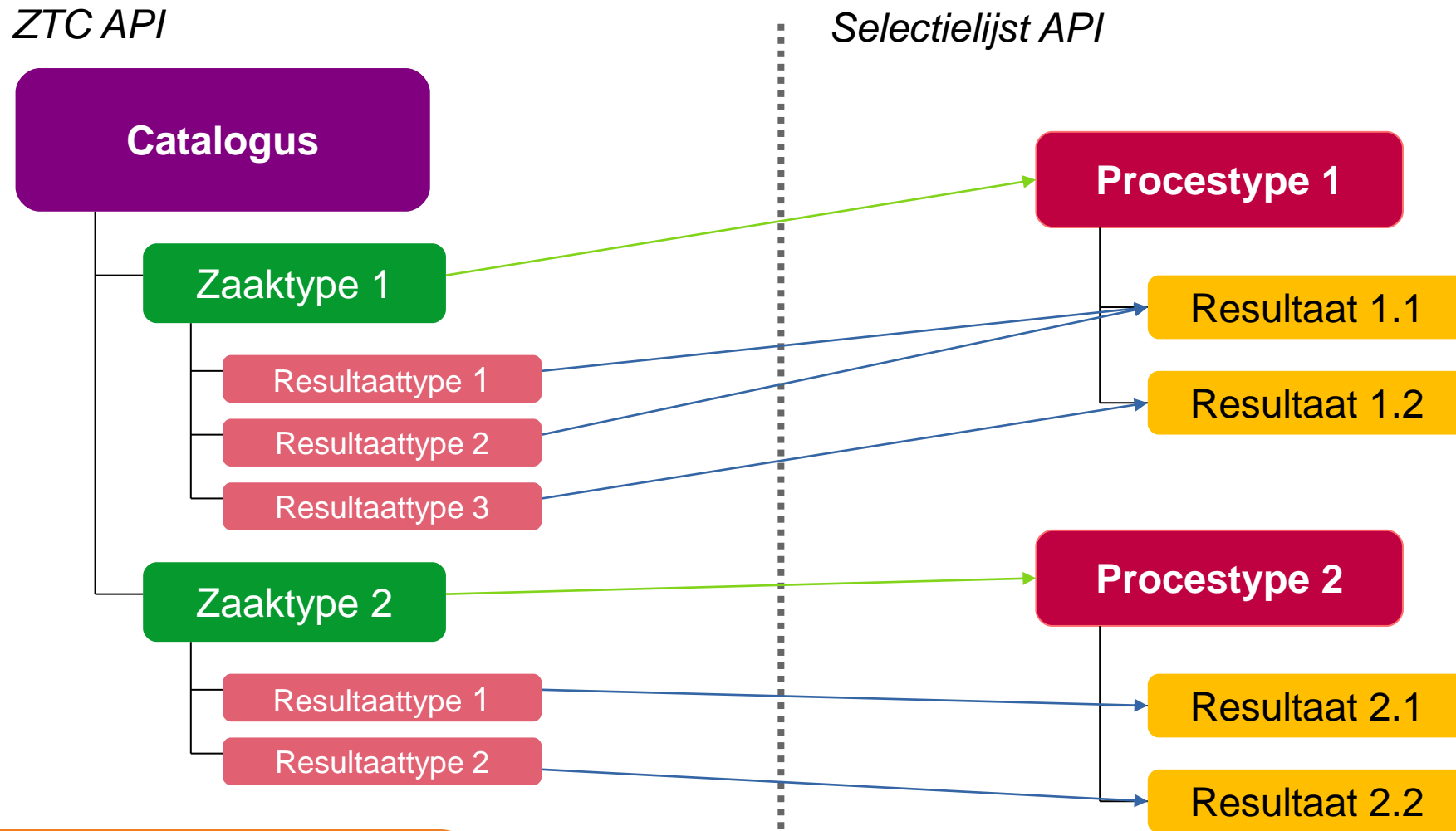
Door het geautomatiseerd toevoegen van metadata op zaak- en resultaattypeniveau, gebaseerd op de gemeentelijke selectielijst.

etigen conform
maken,

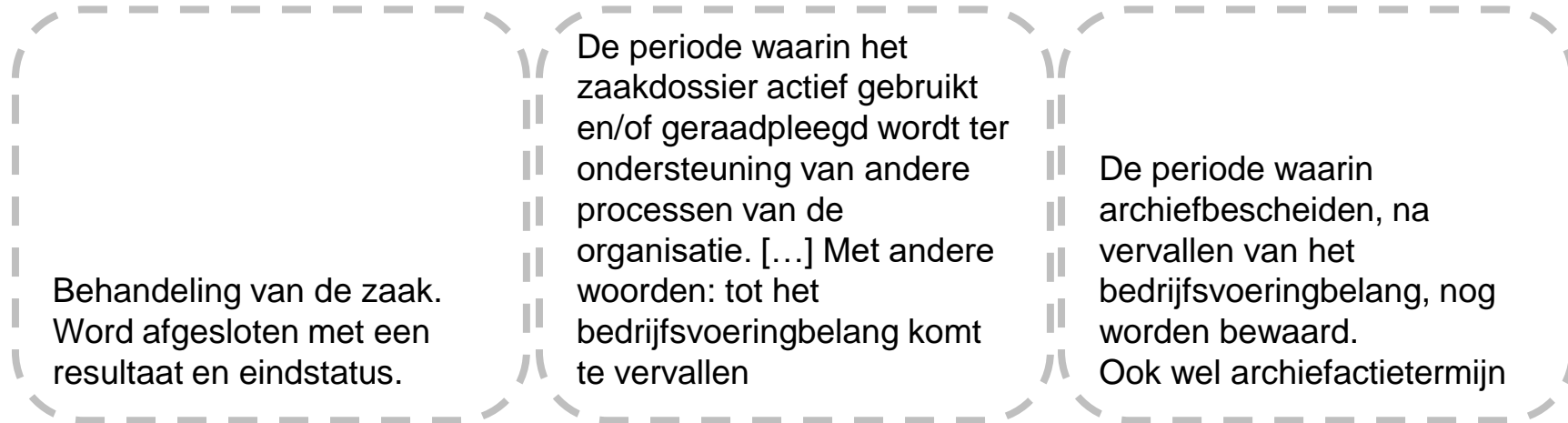
Wat hebben we gerealiseerd?

- Voor ieder informatieobject: kenmerken op basis waarvan kan worden vastgesteld of, en zo ja wanneer een informatieobject moet worden vernietigd.
- Voor ieder register: functionaliteit om te vernietigen conform eisen uit de Archiefregeling (**niet ongedaan te maken, vernietigingslijst**).

Hoe werkt dit (1): relatie ZTC en Selectielijst



Hoe werkt dit (2): termijnen bij archivering



totale bewaartermijn



*creatie
zaakdossier*

*afhandeling
zaak*

*bedrijfsvoerings-
belang vervallen*

*vernietiging of overbrenging
zaakdossier*

Hoe werkt dit (3): relatie ZTC en Selectielijst

Selectielijst API

```
GET /selectie/api/v1/resultaten/3ab58
```

```
{
```

```
...
```

```
"waardering": "vernietigen",
```

```
"archieffactietermijn": "P10Y",
```

```
"procestermijn": "nihil",
```

```
...
```

```
}
```

0 dagen, dus...
wanneer de zaak is afgehandeld

ZTC API

```
GET /ztc/api/v1/resultaattypen/66f8d
```

```
{
```

```
"selectielijstklasse" : ".../3ab58",
```

```
"archieffnominatie": "vernietigen",
```

```
"archieffactietermijn": "P10Y",
```

```
"brondatumArchiefprocedure":
```

```
{
```

```
"afleidingswijze": "afgehandeld",
```

```
"datumkenmerk": "null",
```

```
"objecttype": "null",
```

```
"registratie": "null",
```

```
"procestermijn": "null",
```

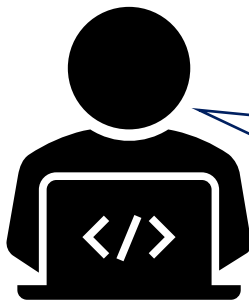
```
...
```

```
}
```

```
}
```

Vernietigen: wat hebben we nodig?

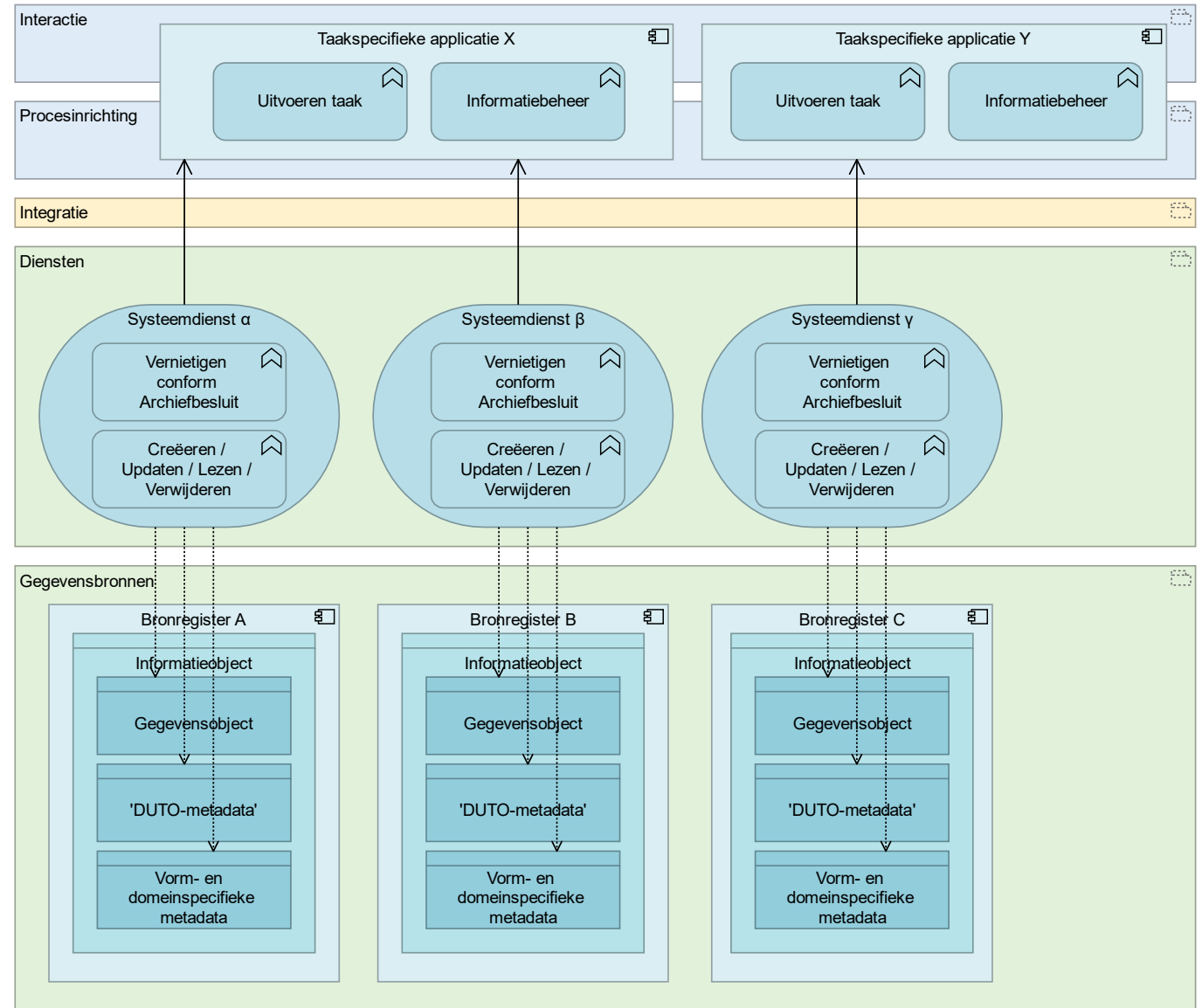
- ✓ Voor ieder informatieobject: kenmerken op basis waarvan kan worden vastgesteld of, en zo ja wanneer een informatieobject moet worden vernietigd.
- Voor ieder register: functionaliteit om te vernietigen conform eisen uit de Archiefregeling (niet ongedaan te maken, vernietigingslijst).



Uitdaging:
Wat is de beste manier om dit te realiseren?

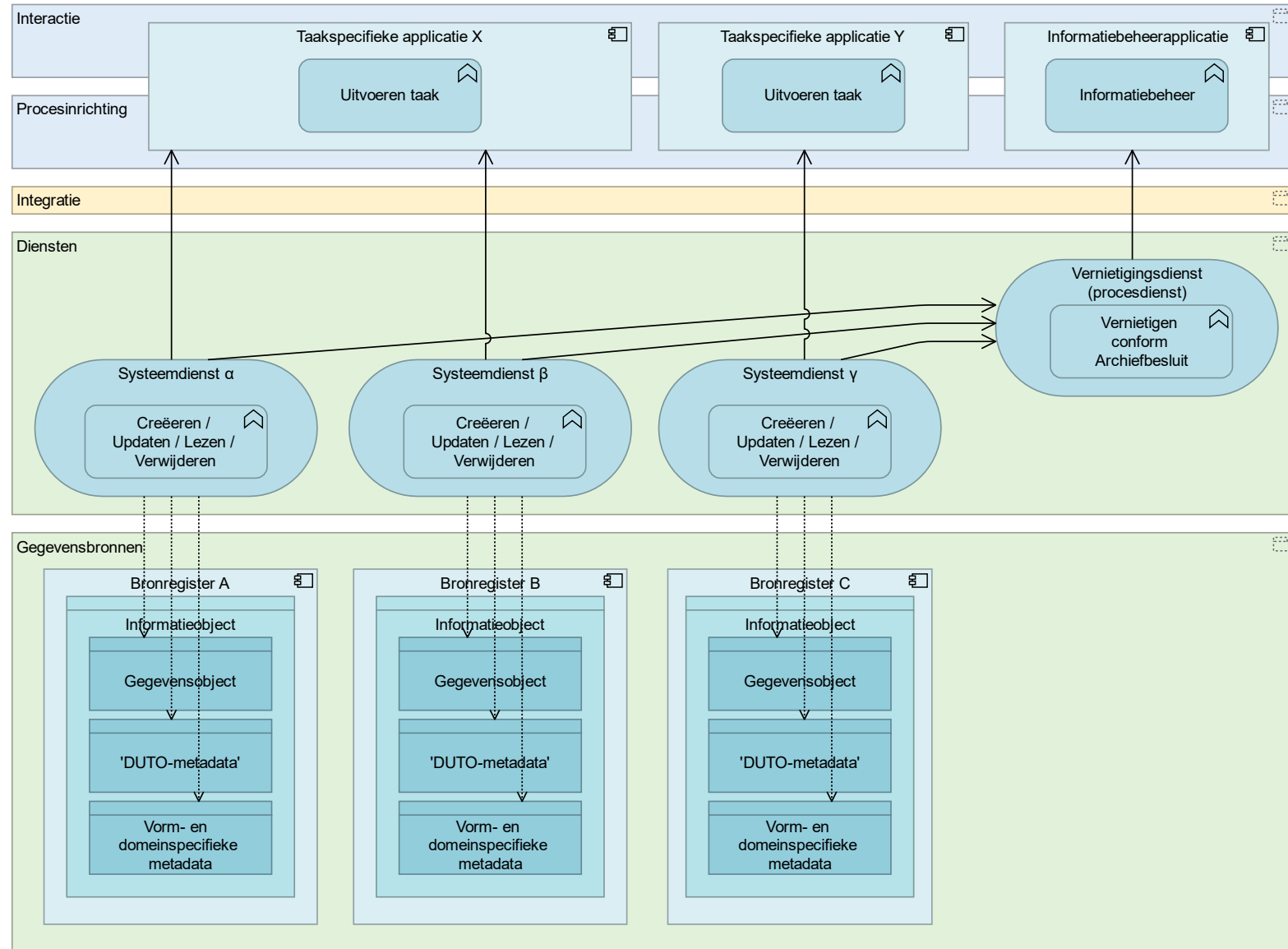
Optie 1: decentraal informatiebeheer

- Ófwel een groot aantal diensten en applicaties moet functionaliteit (waaronder vernietigen) voor informatiebeheer implementeren...



Optie 2: centraal informatiebeheer

- ...ófwel een centrale dienst/applicatie voor informatiebeheer moet een (zeer) groot aantal gespecialiseerde interfaces kunnen aanspreken.



Optie 3:

- ...ófwel...

Graag jullie suggesties!

