

Logius Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Logius

Contactpersoon Martin van der Plas (vz.) T 06 83166356 Martin.Plas@minbzk.nl

Lizzy Wellink (secr.) T 06 25310240 Lizzy.wellink@logius.nl

Datum 31-5-2024 Kenmerk

Verslag Technisch Overleg API Design Rules

Vergaderdatum en tijd 25 april 2024

11:00-12.00 uur

Vergaderplaats Logius 6.045, Remote, Cisco Webex

Deelnemers

| Leden | Departement | Leden | Departement |
|---------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Pieter Dijkstra | Kadaster | Eelco Hotting | VNG |
| Brenda de Graaf | Gemeente Den Haag | Elvin Dechesne | Ordina |
| Eric Brouwer | ICTU | Frank Samwel | Gem Den Haag |
| Frank Terpstra | Geonovum | Frank van Es | Logius |
| Hein Baan | Kadaster | Henri Korver | VNG |
| Hugo ter Doest | Dimpact | J Zwart | RvdK |
| Johan Raddar | Centric | Joost Farla | Geonovum |
| Wilbert Kroon | Kadaster | Laura Rutte | BKWI |
| Linda van der Brink | Geonovum | Marc Fleischeuers | Kennisnet |
| Martijn Blokker | KB | Par van der Zijden | Rotterdam |
| Rob Bastings | RIVM | Jasper Roes | Kadaster |
| Siarhei Baidun | JNet | Sid Brouwer | Centric |
| Tonkie Zwaan | BKWI | Wouter van Noort | Roxit |
| | | | |
| Martin van der Plas | Logius | Peter Haasnoot | Logius |
| Edwin Wisse | Logius | Alexander Green | Logius |

Aanwezig:

(10 personen) Martin van der Plas (Logius)(vz), Frank Terpstra, Joost Farla, Tonkie Zwaan, Johan Radder, Laura Rutte, Alexander Green, Edwin Wisse, Peter Haasnoot, Lizzy Wellink (secretaris)(Logius).

Afwezig met annulering:

Frank van Es, Pieter Dijkstra, Eelco Hotting, Jasper Roes, Eric Brouwer, John Zwart, Cathy Dingemanse, Hein Baan, Linda vd Brink, Pieter Dijkstra

1. Opening & mededelingen (vz)

Martin van der Plas (vz) heet eenieder welkom. De agenda wordt gevolgd zoals vooraf gedeeld, er zijn geen aanvullende agendapunten: Overleg/API/2024-04-25/agenda.md at main · Logius-standaarden/Overleg (github.com)

2. Stand van Zaken beheerproces - status versie 2.0.

Ons uitgangspunt is dat uitstekend beheer alleen voor Digikoppeling geldt en dan dus nog niet voor API Design Rules, dus opnieuw aangevraagd. Uitstekend beheer geldt per standaard, niet per beheerorganisatie.

De doorloop wordt kort doorgenomen en is de volgende;

- 1. de werkgroep was akkoord 5-9-2023, de Stuurgroep ook met release candidate 1;
- 2. De publieke consultatie heeft gelopen van 6-10 t/m 6-11-2023;
- 3. Uit het verslag, 20240307 PGDI verslag 7-3-2024 DEF pleio.pdf, overgenomen: (te vinden op <u>Verslagen van de MIDO-overleggen · Programmeringsraad GDI d.d. 7 maart 24)</u>

Agendapunt 6. API Design Rules versie 2.0 In de PGDI van 7 september 2023 is het proces vastgesteld waarbij besluitvorming over bij Logius beheerde standaarden in de PGDI plaatsvindt. Na besluit van de PGDI wordt dit niet meer aan het OBDO voorgelegd. De API Design Rules versie 1.0 staan al op de PTLU-lijst. De nieuwe 2.0 versie is ook afgestemd met het kennisplatform API's en ook in de tafel Gegevensuitwisseling besproken.

De voorzitter van de PGDI stelt vast dat de leden instemmen met de API design rules versie 2.0

- 4. Vervolgens is de nieuwe versie van de standaard het bij het Forum Standaardisatie aangemeld en heeft 18-4-'24 de intake plaatsgevonden;
- 5. wordt per 13-5-'24 de voorbereiding gestart bij het Forum en;
- 6. staat de goedkeuring klaar voor de Forum Standaardisatie vergadering d.d. 19-6-'24. (red. inmiddels is duidelijk dat het wordt verschoven naar de agenda van oktober)

Als nuance genoemd dat een eerdere versiewijziging OAS 3.1. ooit is afgewezen, maar had vooraf ook geen positief advies.

Kortom de eerste horde is genomen, namelijk de standaard is vastgesteld door het MIDO. Het voordeel daarbij is dat het alvast in de pijplijn zit ('in behandeling') en krijgt al landelijke bekendheid.

Hierbij zullen de twee versies parallel op de site van het Forum voor Standaardisatie staan en hieruit blijkt dat aldaar lange doorlooptijden zijn. Maar op de website worden de wijzigingen onder 'in behandeling' opgenomen en zal wel als referentie/ richtlijn dienen voor anderen.

3. Openstaande issues (https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/api/adr/2.0.0-rc.2/) (vz)

Op het Kennisplatform Geonovum staat de issuelijst: https://github.com/Geonovum/KP-APIs/issues?q=is%3Aissue+is%3Aopen+label%3A%22WG%3A+Normatieve+rules%22

- Aantal adressen is van latere zorg, voor versie 2.1. (ca april 2025).
- OData trailing slashes = akkoord, sluiten issue? Er zijn 2 opties, uitzondering bevat op
 de rules, óf als totale uitzondering. Niet specifiek OData API's. OData schrijft voor dat
 er in de root trailing slashes worden toegestaan. N.v.t. op de root? Trailing slashes
 zullen worden toegestaan in de root daar de ambiguïteit enkel bij resources van
 toepassing is.
- <Actiepunt Dimitri van Hees> Aanpassen in de testset

- e-Delivery lessons learned uit analyse/ op de lifecycle management. Verbeteringen op doen. Publishing language, Nederlands of Engels, pull request, formulering zoals het was opgebouwd.
 - Onderscheid is gemaakt in specs en docs. Het eerste stelt eisen aan de specificatie en context in het Nederlands opgenomen (bijvoorbeeld BAG, Basisregistratie Adressen en Gebouwen) versus 'docs' meer context over organisatie (in het Engels opgenomen). Voorstel oplossing: link documentatie in de specificatie opnemen. Nu ten tijde van het overleg komen we hier niet uit maar wel in ontwikkeling in het Engels. En de feitelijke toepassing in het Nederlands.
- werkgroep orkestratie, issue aangemaakt samen met Joost (Farla?)
- API Design Rule 58, transport security, zie: discussie in het issue, ntb, tekst waar het om gaat wordt aangehaald 'No sensitive information in URIs. Frank's reactie hierop is dat hij denkt dat het gaat om de toevoeging 'non-trusted clients'. Dit moet worden teruggekoppeld aan Remco Schaar;
 - Chat, Alexander en Martin kijken dit na, statement. Overige zaken uit de groep. Frank noemt nog dat de actie op de backlog stond om van nummers af te stappen;
- We zouden nog een update in opmaak en structuur maken? Patch op doorvoeren t.b.v. transparency, maar pas hier zorgvuldigheid toe.
- **<actiepunt Martin>** Versie 1.1. module transport security opnemen in ADR 2.1. onder 'normative rules' label;
- SemVer is geadresseerd en doorgevoerd = sluiten issue;
- Algemeen, focus op bevragen. In de architectuur nog benadrukken = gesloten. Peter neemt het mee in de werkgroep Architectuur;
- Principe definities kunnen duidelijker = gesloten. API principe 06 'how to deal with relations', Joost noemt ander aspecten die buiten de scope van het issue past in het thema architectuur API specs.
- Onderbouwing van sommige regels is onvoldoende of ontbreekt = gesloten. TOGAF template is reeds toegepast.
- Issues überhaupt inhoudelijk checken en langslopen

4. Rondvraag

Sluiting vergadering om 12:00 uur.

<Actiepunt Lizzy>: Let op! noot van de redactie; Bewust is ervoor gekozen om de datum van vergadering 25 juli a.s. te laten vervallen omdat er dan nog niet veel veranderd is t.o.v. de vorige keer en in acht nemende de lang lopende procedure bij het Forum voor Standaardisatie plus de vakantieperiode.

Volgende meeting donderdag 24 oktober 2024 van 11:00-11:45 uur.

Actielijst

Actiepunt O=open/G=gesloten

| Nr | Actie | Naam | 0/ |
|---------|--|-----------|----|
| | | | G |
| 2504/01 | Indiening formulier Forum Standaardisatie: Nieuwe versie | Martin vd | G |
| | van een standaard (bij status Uitstekend beheer). | Plas | |
| 2504/02 | Op het Kennisplatform Geonovum staat de issuelijst: | All | 0 |
| | https://github.com/Geonovum/KP- | | |
| | <u>APIs/issues?q=is%3Aissue+is%3Aopen+label%3A%22W</u> | | |
| | <u>G%3A+Normatieve+rules%22</u> | | |
| 2504/03 | Versie 1.1. module transport security opnemen in ADR 2.1 | Martin vd | 0 |
| | (deze staat ook in de issuelijst opgenomen) | Plas | |
| | | | |
| | | | |