

Memo

Aan

Alle betrokkenen bij Digitale Delta API's

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Datum 13 december 2021 | Kenmerk 11207342-DSC-24-v0.9 | Aantal pagina's 2 |
| Van Stef Hummel | Doorkiesnummer +31(0)6 1019 8112 | E-mail Stef.Hummel@deltares.nl |

Onderwerp

Besprekingsverslag web conference DD-werkgroep 22 november

Aanwezig:

| | |
|---------------------|--------------------|
| Bart Thonus | HKV |
| Carsten Byrman | Nelen & Schuurmans |
| Geri Wolters | EcoSys |
| Flip Dirksen | RWS |
| Jan-Maarten Verbree | Nelen & Schuurmans |
| Jeroen Gerrits | Vortech |
| Jurgen Boerboom | RWS/IBM |
| Koos Boersma | IHW |
| Sander Loos | HydroLogic |
| Stef Hummel | Deltares |

Verhinderd:

| | |
|-------------------|---------|
| Dirk Schwanenberg | Kisters |
|-------------------|---------|

Overgang naar IHW

Koos gaat bij IHW iemand zoeken die de 'regelende' kant van de DD-werkgroep op zich neemt. Jeroen ondersteunen bij de technisch inhoudelijk zaken, wordt de inhoudelijke trekker. Koos en Stef hebben 2 december een overleg t.b.v. de overdracht.

Status WIWB

HWH heeft gevraagd om in kaart te brengen wat er nog aan DD moet gebeuren om die op de opvolger van WIWB te zetten. Dat gaat HydroLogic doen, en Nelen&Schuurmans doen een review.

De concept-uitkomsten daarvan gaan eerst naar de DD-werkgroep en worden daar besproken. Geri zal naar de bevindingen m.b.t. de authenticatie kijken. Voor die authenticatie geldt dat we een aanpak voorstellen die de door ons opgestelde documenten volgt (d.w.z. op basis van OAuth2 en OpenID Connect).

Suggestie van Koos: hou indien mogelijk bij de evaluatie ook een fasering in het oog (kan nu nog niet, maar na enkel aanpassingen later wel).

Alle partijen willen graag de rapportage goed door kunnen. Deltares zal als afnemende partij (FEWS WIWB-importer) kijken naar de gevolgen voor FEWS.

Vervolg aanpak voor metadata-referentie

Jurgen heeft de presentatie wel al grotendeels aangepast, maar was niet ver genoeg om hem rond te sturen.

In oplossing die vorige keer is besproken is het niet meer mogelijk om een losse url toe te voegen. Dit is op zich OK, maar een consequentie is dat url's die geen <baseUrl>/<id> opzet hebben er niet in gaan passen. Dit kan worden opgelost door bovenin geen baseUrl te eisen, maar een url met daarin een placeholder waar de id moet worden gesubstitueerd.

Jurgen werkt het deze week nog uit en voegt hem aan [issue 22](#) toe.

Vervolg generiek filtering mechanisme

(vorige keer door tijdgebrek niet afgerond)

M.b.t. de vraag over het wel of niet POST gaan ondersteunen: omdat een 'body in een GET' niet in OAS3-spec past, gaan we inderdaad POST ondersteunen.

Wel in het achterhoofd rekening houden met het feit dat er dan in de toekomst een conflict kan zijn tussen 'filter-POST's en 'create-POST's.

Actie Stef: de OAS3 spec op orde maken; die dan dan vervolgens als basis dienen voor de POST-uitbreiding

Overzicht openstaande issues. Wat moet nog in 2.1, wat in 3.0?

<https://github.com/DigitaleDeltaOrg/dd-api/issues/35>

De discussie loopt binnen RWS om DD-OPER en DD-API te uniformeren. Streven is inder geval om de DD-OPER binnen RWS te houden, naar buiten toe altijd de DD-API te hanteren. Er gaat als eerst worden gekeken wat dat dan voor consequenties heeft, en wat voordeel en nadeel is. **Actie** bij Jurgen

<https://github.com/DigitaleDeltaOrg/dd-api/issues/33>

(Gebruik van arrays voor multiplex data)

Sander en Bram denken graag mee over een mogelijke aanpak hiervoor.

Acties n.a.v. deze sessie en vorige DD-werkgroep-sessies

| <i>Wie</i> | <i>Status</i> | <i>Omschrijving</i> |
|-------------------|----------------------|---|
| Jurgen | <i>Blijft staan</i> | RWS-voorstel voor metadata-referentie aanpassen. |
| Stef | <i>Blijft staan</i> | Impact van het metadata-referentie-voorstel op de DD-GRID-API bekijken |
| Stef | <i>Blijft staan</i> | Nieuwe poging RAML naar OAS3 |
| Stef | <i>Blijft staan</i> | Neerslagtool testen |
| Stef | <i>Blijft staan</i> | Kleine fouten in Lizard DD-API 2.0 implementatie aan Maarten-Jan doorgeven |
| Stef | <i>Blijft staan</i> | Openstaande DD-GRID-API documentatie issues oppakken; nagaan Casper en/of Jeroen kunnen bijspringen |