

Verslag

Opsteller IHW	Onderwerp Aquo Gebruikersoverleg: introductie op de Aquo Wiki
Notulist IHW	Datum en plaats overleg 12 november 2020 via Zoom
Voorzitter -	Kenmerk -
Aanwezigen Aquo GO genodigden	Afwezigen -

Beste Aquo gebruikers,

Zoals tijdens het Aquo gebruikersoverleg aangegeven hierbij de vragen (met antwoorden) die tijdens het overleg in de chat gesteld zijn. Bedankt voor de tips en de positieve reacties.

1. Wanneer kunnen we de wiki gebruiken?

Vanaf 4 januari 2021 (vanaf 4 januari is het beheerteam weer aanwezig voor mogelijke vragen. Vandaar de livegang op deze datum). De oude omgeving kun je blijven benaderen tot eind 2021. De oude omgeving wordt t/m de update van 2021-06 bijgewerkt. Als je nu al een kijkje wilt nemen op de wiki dan kan dat op de acceptatie omgeving. Type daartoe acceptatie.aquo.nl in een internetbrowser.

2. Hoe krijg je overzicht in zo'n gigantische lijst met begrippen?

Kies eerst je tegel (bijv. begrippen), waarin je wilt zoeken. Vervolgens kan gezocht worden:

- per categorie,
- op eerste letter
- of gebruik te maken van de zoekfunctie (zoeken op begrip)

Andere manier van zoeken is via de zoekbalk. Dan wordt bij de resultaten aangegeven of het een begrip of domeinwaarde is. Er staat niet meer informatie in de wiki omgeving dan nu op de verschillende Aquo omgevingen (Aquo-lex, Aquo-DS).

3. Hoe kan je het beste een domeintabel downloaden?

Dit kan per domeintabel in de pagina van de wiki of middels het API interface vanuit je systeem. Het beheerteam heeft tevens de beschikking over Rstudio scripts die in één keer alle domeinlijsten kunnen downloaden of een overzicht van de download URL van de verschillende domeintabellen.

Als je in de WIKI een domeintabel bekijkt krijg je aan het eind van de pagina een aantal download mogelijkheden. Afhankelijk van je behoefte kun je hierin je keuze maken. Het meest leesbare formaat is de CSV. Deze kun je downloaden en dan als data import inlezen in Excel. Pas hierbij wel op de verschillende tekens. Excel heeft nog wel eens het gedrag deze foutief om te zetten. Denk hierbij aan diakritische tekens (accenttekens) en sommige leestekens en de CAS-nummer die dan in één keer worden omgezet in een datum.

Een samenwerkingsprogramma van:

Verslag

Alternatief voor Excel is het gebruik maken van een CSV editors, op onze site hebben we [CSVedit](#) staan. Ander voorbeeld van zo'n editor is CSVpad (<https://www.softpedia.com/get/Office-tools/Other-Office-Tools/CSVpad.shtml>) Echter dit is één van de vele mogelijkheden. Kijk maar eens voor de mogelijkheden aansluitend op je eigen voorkeur. (Overzicht van de beste vrije CSV editors: <https://thegeekpage.com/best-free-csv-editor-for-windows-10/>)

Komt er nog een technisch uitleg?

Koos prikt een datum voor de technische gegevens. Uitnodiging volgt.

4. Het downloaden van domeintabellen duurt erg lang (zoals de tabel biotaxon en parameter).

Is bekend en specifiek voor Biotaxon wordt dat opgelost door de lijst op een andere manier beschikbaar te gaan stellen (niet als linked data). Biotaxon is ook de grootste tabel. Ook bij de domeintabel parameter (met meer dan 8000 domeinwaarden) duurt het downloaden langer. Hier is voor nu niets aan te doen omdat we deze in de linked data vorm willen blijven aanbieden. Wel gaan we onderzoeken of de performance verbeterd kan worden door er een aparte collectie van te maken.

Het systeem doet aan caching. Echter je kunt het treffen dat je niet de cache informatie aangeleverd krijgt. Dan duurt het opbouwen van de informatie langer en dient u even geduld te hebben.

De traagheid is alleen aan de orde bij domeintabellen boven de 1500 waarden.

5. Het csv-formaat van een domeintabel is anders dan het voorheen was?!

De download van het CSV bestand t.o.v. van de oude omgeving is inderdaad iets anders. Dit heeft met de volgende zaken te maken.

1. In het overzicht zijn er twee kolom bijgekomen die GUID waarden aangeven namelijk respectievelijk de unieke GUID nummer van het item zelf en de kolom met GUID naar gerelateerde items. De WIKI omgeving heeft ons de mogelijkheid gegeven elk item een eigen unieke identificatie te geven. Dit heeft als voordeel dat wij tijdreizen mogelijk kunnen maken zonder zaken als ID of andere codes te veranderen. U kunt deze twee kolommen negeren bij traditioneel gebruik.
2. Volgorde van de kolommen zijn nog niet allemaal gecontroleerd. Deze zijn bestuurbaar en zullen we zo veel mogelijk gelijk maken aan de oude omgeving.
3. De kolomnamen zijn iets aangepast en meer als volledige tekst uitgeschreven. Dit is om verwarring te voorkomen over de betekenis van de kolom. Bv. D_Begin is Begin geldigheid geworden.
4. De kolom status mist inderdaad in de weergave. De download van de nieuwe omgeving is altijd de huidige geldige waarden. Met deze overweging hebben we de status kolom niet meegenomen in de standaard download. In de nieuwe omgeving is het voor iedere gebruiker mogelijk zelf een keuze te kunnen maken welke kolommen en gegevens zij in de download beschikbaar krijgen. Dit kan via de speciaal:vragen functie (het eerste download icoontje). In deze functie kunt u zelf bepalen welke kolommen u download en ook in welke volgorde. Door vervolgens de url op te slaan van deze functie kunt u deze hergebruiken voor uw download van die specifieke domeintabel. Over het gebruik van deze speciaal:vragen functie komt instructie document op de Aquo Wiki te staan. Deze kunt u t.z.t. vinden in het onderdeel van "vraag en antwoord". (nog in bewerking)

Verlag

6. Is er een relatie tussen IMWA SIM / IMWA kunstwerken en DAMO (DataModel OppervlakteWater) wat door waterschappen wordt geïmplementeerd?

Ja, zeker is die relatie er tussen IMWA en DAMO. Om DAMO en IMWA beter op elkaar aan te laten sluiten worden deze updaterronde ook een groot aantal attributen aan IMWA toegevoegd. Op die manier kan er meer data (die al beschikbaar is bij de waterschappen) uitgewisseld worden naar bijv. PDOK.

7. Misschien is het handig om die link met DAMO wat prominenter op te nemen? (bijv. in de eerste pagina van IMWA kunstwerken, nu https://acceptatie.aquo.nl/index.php/IMWA_kunstwerken aan we naar kijken.

Zoals Max en Koos al aanstipte zijn we bezig met model driven design. Daar past DAMO waarschijnlijk bij de uitwisselmodellen. Dit moet nog verder uitgewerkt worden. We gaan iig kijken hoe je suggestie opgepakt kan worden.

8. Kleine en grote (hoofd-) letter is dat bewust?

In de Aquo-lex/begrippen begint alles in principe met een kleine letter. Bij de domeintabellen is het meestal een hoofdletter, maar niet altijd. In de praktijkrichtlijn Aquo-domeintabellen en Praktijkrichtlijn domeintabellen IM Metingen staan hier richtlijnen voor.

9. Gebruikt de DD-API Aquo?

De DD-API en dan specifiek de versies Eco en meting, gebruiken beperkt de Aquo. De DD-API Raster, welke in ontwikkeling is, gebruikt de WIKI Aquo referenties. Met de overdracht van beheer naar het Aquo-team van de DD-API zullen we met de update momenten de bestaande DD-API verder in lijn brengen en laten aansluiten op de Aquo.

10. Tip/feedback voor de nieuwe Wiki omgeving

Het zou heel erg helpen als elke pagina een inhoudsopgave kreeg. Je moet nu ver naar beneden scrollen bijv. om de downloadknop te vinden.

Reactie: punt wordt meegenomen in de lay-out van pagina's. Ook wordt onderzocht of we lange teksten kunnen inklappen en uitklappen. Dit om de overzichtelijkheid te vergroten. Aan de andere kant is het ook even een gewenning waar welke informatie te vinden is.

11. Kunnen we een formele plek organiseren waar gebruikers feedback kunnen geven op het gebruik van de wiki? Dit om een berg aan e-mail te voorkomen.

Dat kunnen we organiseren. Daar komen we op terug.

Onderstaand voorstel: is dit iets?

Met het lanceren van de WIKI komt er ook een gebruikers enquête beschikbaar. Deze komt onder aan de pagina naar voren in de vorm van "Was dit nuttig?". Zie het voorbeeld van de Noraonline omgeving.

Verslag



Met het aanklikken van deze functie verzamelen we de feedback op de WIKI omgeving.

Deze functie willen we in toekomst ook gebruiken bij aanvullende gebruikers onderzoeken.