

Verslag Werkgroep ECK Distributie en toegang

Bijeenkomst	Werkgroep Educatieve Contentketen Distributie en toegang
Datum	19 maart 2024
Aanwezig	Erik Dijkers (Topicus), Jorrit Janszen (Deviant) Dennis Heringa (Kennisnet) Patricia Hoos (MBOwebshop) Sander Bonsink (Edu-iX Licentiekantoor) Sandra Schreurs (VanDijk Educatie) Peter Boersema (Edustandaard voorzitter / Stichting Edu-iX) Jos van der Arend (Edustandaard FDE / Kennisnet) Erwin Reinhoud (Edustandaard ECK DT / Kennisnet)
Afwezig	Emmie Franke (Malmberg), Edwin Verwoerd (Iddink), G. Smits (Heutink), G. Teeuwen (Openedu), Meile Zetstra (Noordhoff)

Agenda

- 1) Opening, mededelingen
- 2) Verslag december 2023
- 3) Actiepunten
- 4) Samenwerking Edu-V – PSS – Edustandaard ECK DT
- 5) Deeplinking
- 6) Analyse Edu-V Catalogue API en ECK DT Catalogservice
- 7) FDE
- 8) Rondvraag / Sluiting

Mededelingen

Verslag december 2023

De organisaties die Sandra en Sander vertegenwoordigen kloppen niet. Sandra zit aan tafel namens VanDijk Educatie en Sander namens het Edu-iX Licentiekantoor. Het verslag wordt aangepast en opnieuw gepubliceerd.

Actiepunten

- **Actiepunt #64:** Oude velden zijn voorzien van een 'DEP' prefix zoals 'DEPSectors'. Nieuwe zijn opgenomen binnen het veld CurriculumInfo (veld 'Sector' etc. zijn hierin opgenomen).
 - Bron en identifier voor Year etc. die online resolvable is. We kiezen hiervoor Eduterm, Voor de meeste nieuwe velden binnen CurriculumInfo worden bestaande externe bronnen gebruikt.
 - Monitoren / Edu-V API Catalogue.

- **Actiepunt #65:** Aan AR melden dat het is wenselijk om overzicht te hebben van bronnen (api's) die onderwijsinfo ontsluiten en bestendig en betrouwbaar zijn zodat ketens (ECK) er op kunnen vertrouwen.
 - Monitoren, dit valt buiten de standaard maar is wel wenselijk dat dit georganiseerd wordt
- **Actiepunt #72 (Meile):** Toelichting of we een LIFO product nu goed kunnen onderscheiden in Catalogservice.
 - Wordt een volgende keer besproken.
- **Actiepunt #73 (BES):** Op Edustandaard een link naar het datagebruik document opnemen.
 - Het datagebruik document (versie maart 2022/v6.0) verwijst nu naar ECK DT 2.5. De versies moeten op elkaar aansluiten. Als er een nieuw datagebruik document is (die naar ECK DT versie 2.5.2 verwijst) wordt er vanuit ECK DT versie 2.5.2 hiernaar verwezen.
 - Q2 2024
- **Actiepunt: #81 :** Aanvullende informatie rond gebruik ContractId in Orderservice GetStockStatus operatie.
 - Q2 2024
- **Actiepunt: #82:** Verschil met Catalogue API¹ van Edu-V inzichtelijk maken.
 - Agendapunt
- **Actiepunt #83:** Resultaten evaluatie wet pseudonimisering bespreken zodra deze bekend zijn.
 - Q2 2024
- **Actiepunt #84 (nieuw):** Document Principes en processen: principe #6 aanpassen of verwijderen ("de identifiers voor curriculum gerelateerde begrippen, zoals vak worden bepaald door OBK.")
 - Q2 2024

Samenwerking Edu-V – PSS – Edustandaard ECK DT

Peter geeft aan dat hij gesprekken heeft gevoerd met Edustandaard (H. Nijstad), PSS (H. Monster en J. Brouwer) en Edu-V (K. Voermans) om tot afspraken te komen over de samenwerking tussen de verschillende partijen. Het gaat over de wijze waarop er in het domein Distributie & Toegang ondersteuning geleverd kan worden aan de implementatie van de Edu-V standaard in wording. Het Programma Start Schooljaar van de stichting SEM (PSS) is daarbij de implementatiepartner van Edu-V voor het voortgezet- en middelbaar beroepsonderwijs. Belangrijk voor de werkgroep is de rol die deze speelt bij doorontwikkeling en de transitie in de keten. De ECK DT werkgroep zal een voor minimaal de duur van de transitieperiode (2 á 3 jaar) advies geven inzake hybride gebruik in de keten (ECK DT / Edu-V release). Edwin, Sander en Sandra geven aan dat zij willen deelnemen aan de review van de gecombineerde Edu-V/ECK DT release wanneer daar sprake van is. De verwachting is dat na deze periode Edu-V zowel over de doorontwikkeling van het afsprakenstelsel gaat als realisatie in de keten.

Deeplinking

Er wordt door Erwin een korte toelichting gegeven over de mogelijkheden rond Deeplinking. De analyse of en hoe binnen Edu-V dit mogelijk wordt ondersteund moet nog uitgevoerd worden.

¹ [Catalogue API - Afsprakenstelsel Edu-V - Confluence \(atlassian.net\)](https://atlassian.net)

Er wordt gevraagd waarom we nog actief doorontwikkelen gezien dit een migratie extra complex maakt en de oplossing mogelijk een beperkte levensduur heeft. Er wordt aangegeven dat het wenselijk is om de doorontwikkeling in samenhang moet worden uitgevoerd. Daarom willen we ook kijken wat er mogelijk al binnen Edu-V beschikbaar is. Verder is er vanuit de keten aangegeven dat er behoefte is aan de ondersteuning van deeplinking. Er zijn nu al partijen die op verschillende manieren deeplinking hebben ingericht. Het idee is om dat bestendig te uniformeren. Er wordt echter onderkend dat we nu op een kantelpunt zitten en terughoudend moeten zijn met doorontwikkelen. Daarnaast zal deeplinking een nieuwe interface betreffen waarover partijen zelf kunnen besluiten of ze dit willen implementeren met de nodige risico's.

Analyse Edu-V Catalogue API en ECK DT Catalogservice

Het is lastig om de twee interfaces te vergelijken omdat er geen gemeenschappelijke basis is. In deze eerste analyse² hebben we enkele wat hoog over zaken benoemd. We hebben met name aangegeven in welke mate we velden aan elkaar konden relateren en zo in enige mate kunnen concluderen wat ontbreekt of is toegevoegd ten opzichte van de ECK DT Catalogservice.

We vragen ons wel af of een dergelijke analyse helpt. Partijen zullen uiteindelijk impact bepalen op basis van de nieuwe interface die zeer waarschijnlijk voor een periode naast de ECK DT service zal staan. De interne en/of ketentesten moeten uitwijzen of alle processen naar behoren ondersteund kunnen worden.

Er wordt aangegeven dat men hiermee wel meer inzichtelijk heeft wat mogelijk ontbreekt en waar enkel een verschil in naam lijkt te bestaan. Verder is het verstandig als Edu-V ook zelf een analyse uitvoert om ongewenste verschillen te voorkomen. Leden die ook in de betreffende Edu-V werkgroep zitten zullen dit aankaarten. Er wordt afgesproken dat mogelijke vervolgacties op dit punt pas gedaan worden nadat Peter overleg heeft gehad met Edu-V over samenwerking (zie vorig agendapunt).

FDE

FDE versie 1.2.1 is vastgesteld door Standaardisatieraad en is aangemeld bij PSS. Er moet nog een analyse uitgevoerd worden met de Edu-V SIS API. De uitdaging hierbij is wel dat de SIS API nog in beweging lijkt te zijn. De wijzigingen die uiteindelijk uit de analyse voortkomen worden verwerkt in versie 1.3. In deze versie zullen ook een aantal zaken zitten die niet in versie 1.2.1 zijn meegenomen.

Ook de smalle set die in vo wordt gebruikt werd voorheen in lijn gehouden met FDE. Momenteel ontbreekt het leerlingnummer³ in de smalle set. Jos overlegt nog met Edwin of smalle set aangepast moet worden.

Rondvraag / Sluiting

Datum volgend overleg: 22-05-2024 van 15:00 tot 17:00 uur.

Besluiten

Nr	Besluit	Datum
B1	Er worden in het vervolg verslagen opgesteld. Deze worden gedeeld met KAT leden en op Edustandaard site gepubliceerd.	11 feb 2016

² <https://www.edustandaard.nl/app/uploads/2023/12/2024-03-27-Aanalyse-ECK-DT-Catalog-en-Edu-V-Catalogue-API-.xlsx>

³ Leerlingnummer is nodig om eenduidig over leerling te spreken zonder gebruik van uid of eckid.

B2	Het KAT zal functioneren als Edustandaard werkgroep, er wordt geen aparte Edustandaard werkgroep ingericht.	11 feb 2016
B3	Hashing vervalt als optie, de ECKID kan alleen geencrypt opgeslagen worden.	14 april 2016
B4	Er wordt gestreefd naar maximaal 1 release per jaar.	17 mei 2016
B5	In principe vindt het overleg maandelijks plaats en om de maand wordt dit overleg telefonisch gehouden tenzij het aansluit op Edu-K overleg.	3 nov 2016
B6	De 2.1 release wordt in december gepubliceerd	3 nov 2016
B7	De informatie die ontsloten wordt via wiki moet met name betrekking hebben op best practices en biedt stakeholders een forumfunctie.	8 dec 2016
B8	Bij een nieuwe release worden alle documenten en WSDL's/XSD's van dezelfde versie voorzien, ook bij een patch release.	29 juni 2017
B9	De 2.1.2 versie zal worden aangemeld bij standaardisatieraad.	22 maart 2018
B10	Issues zonder impact (tekstueel/bestpractices) worden niet meer noodzakelijk in werkgroep besproken, deze worden ook apart ingedeeld in de issuelijst	25 juni 2020
B11	Uiterlijk in het voorjaar van 2023 evalueren of de oude optie (met DEP gemakreerd) verwijderd kan worden uit de EducationalClassificationGrp	13 juli 2021

Acties

Nr	Actie	Datum	Datum gereed
A64	Bron en identifier voor Year etc die online resolvable is. We kiezen hiervoor Eduterm, maar implementeren dit pas als keten over gaat op versie 2.5 en externe bronnen gaan gebruiken (Jos/Erwin)	monitoren	
A65	Aan AR melden dat het is wenselijk om overzicht te hebben van bronnen (api's) die onderwijsinfo ontsluiten en bestendig en betrouwbaar zijn. (Edwin)	monitoren	
A72	Toelichting of we een LIFO product nu goed kunnen onderscheiden in Catalogservice (Meile)	Q2/3 2023	
A73	Edustandaard ECK DT site een link naar het datagebruik document ogenomen worden	Q2 2023	Q2 2024
A81	Aanvullende informatie wenselijk wijzigingen irt ContractId bij GetStockStatus. Het gaat dan met name om voorbeeldberichten bij verschillende contexten (Edwin / PSS – datakwaliteit)	Q1 2024	Q2 2024
A82	Verschil met Catalogue API ⁴ van Edu-V inzichtelijk maken. (BES)	Q4 2023	Q1 2024
A83	Bespreken evaluatie wet pseudonimisering	Q4 2023	Q2 2024
A84	Document Principles en processen: principe #6 aanpassen of verwijderen (“de identifiers voor curriculum gerelateerde begrippen, zoals vak worden bepaald door OBK.”)	Q2 2024	Q2 2024

⁴ [Catalogue API - Afsprakenstelsel Edu-V - Confluence \(atlassian.net\)](https://atlassian.net)