

Agenda ES-werkgroep Edukoppeling transactiestandaard

Leden: Edwin Verwoerd (Iddink), Gerald Groot Roessink (DUO), Robert Kars (DUO), Herrie Abbink (Educus), Geert Evers (Cito), Arjan van Krimpen (Kennisset/OSO), ? (GEU), Brian Dommissie (Kennisset, voorzitter), Erwin Reinhoud (Kennisset)

Agendalid: Ernst-Jan van Heuseveldt (Rovict, VDOD)

Datum en locatie

21 juni 2017, 10.00-12.30 uur (incl. lunch)

Locatie: Seats2Meet, boven station Amersfoort

1. Opening, mededelingen, vaststellen agenda
2. Doornemen verslag en actielijst van 12 april 2017
3. Vaststellen laatste versie Edukoppeling Transactiestandaard 1.2.1
 - a. Voorstel om issue #1 in zijn geheel nog niet op te nemen (tekst in figuur 3 toch niet wijzigen en geen foutcode).
 - b. Voorbeeld met foutmelding aangepast in 1.2.1 versie, foutcode is nu een daadwerkelijke code uit de lijst met foutcodes.
 - c. Tekst bij foutafhandeling aangepast. Digikoppeling stelt afhandeling functionele fouten buiten scope, functionele fouten kunnen ook als status in het responsebericht meegegeven worden
4. Bespreken en becommentariëren van de volgende concepten:
 - a. Migratievoorschriften
 - b. Begrippen (nieuwe versie ivm I&A en VW DK),
 - c. Identificatie en Authenticatie document (OIN etc.)
 - d. Tijdelijk Edukoppeling-Digikoppeling Structuurdocument
 - e. ODOC certificaten notitie (DUO)
5. Eerste concept best practice document
 - a. Nog niet opgenomen #5 - Onduidelijkheid welke elementen er ondertekend moeten worden
 - b. Wel opgenomen #13 -Uitleg rond toepassen van mustunderstand bij WSA headers
6. Doornemen Issuelijst:
https://www.edustandaard.nl/fileadmin/edustandaard/Bestanden/Bijeenkomsten/Edukoppeling/Issuelijst_versie_20170615_behorend_bij_Afspraak_Edukoppeling.pdf
7. Bespreken van ontwikkelingen in relatie tot Edukoppeling:
 - a. H2M2M Streefbeeld, verdere uitwerking
 - b. Edukoppeling en UWLR
 - c. ...
8. Rondvraag
9. Sluiting

Ad 3

De laatste versie met de (minieme) wijzigingen zoals we ze hebben besproken in het overleg van 12 april staan sinds mei op <https://www.edustandaard.nl/actueel/bijeenkomsten/bijeenkomst/bijeenkomst-werkgroep-edukoppeling-juni-2017/>

Daar zijn een aantal opmerkingen op gekomen die hieronder worden toegelicht.

Ad 3a

Als onderdeel van de 2.1.1 conceptrelease is issue #1 deels verwerkt. De tabel met verplichte WS-A headers was aangepast om eenduidig aan te geven dat de ReplyTo en FaultTo WSA-headers niet gebruikt worden. Hierover is een opmerking gekomen en hangt samen met de vraag of de foutcodes onderdeel van de voorschriften moeten zijn of onderdeel van best practices. Dit punt zal besproken worden zodra er duidelijkheid is rond de Digikoppeling best practices rond foutcodes. We willen voorstellen om issue #1 niet verder te behandelen en af te wijzen en in zijn geheel niet te verwerken in de te publiceren 2.1.1 versie. De wijziging in de WS-A headers zoals deze nu in de 2.1.1 conceptrelease staat niet doorvoeren. Voor de foutcodes en de duiding in de tabel voor ReplyTo en FaultTo wordt een nieuw issue opgesteld #18.

Ad 3b

Er is opgemerkt dat het voorbeeld met foutmelding in de 2.1.1 conceptrelease beter een bestaande foutcode kan bevatten. We willen dit graag in de te publiceren versie nog aanpassen.

Ad 3c

Tekst bij foutafhandeling aangepast: "Conform de Digikoppeling standaard worden technische en ~~functionele~~ fouten doorgegeven in een soap:fault-bericht "

Ad 4 en 5

De genoemde concepten zijn te vinden op

<https://www.edustandaard.nl/actueel/bijeenkomsten/bijeenkomst/bijeenkomst-werkgroep-edukoppeling-juni-2017/>

Commentaar vooraf is welkom en verder inventariseren we dit tijdens de werkgroep zelf.

Ad 7

Er spelen een aantal ontwikkelingen in relatie tot Edukoppeling waarvan we als werkgroep moeten bepalen hoe we hier een rol in zouden kunnen spelen. Tijdens de vergadering zal Brian de status van deze ontwikkelingen op hoofdlijnen schetsen. Het is niet de bedoeling om hier al besluiten over te nemen, maar het is wel wenselijk dat we de kaders met elkaar bepalen waarbinnen we als standaardisatiewerkgroep een rol kunnen spelen bij deze ontwikkelingen.