

Agenda Architectuurraad

Datum 17 januari 2019
Tijd 13:30 – 16:00 uur (lunch vanaf 12:30 uur)
Locatie [SURF \(kamer 3.1\)](#), Moreelsepark 48, Utrecht

- 13:30-13:40 1. **Vaststellen agenda en [verslag van de vorige keer](#); mededelingen**
- 13:40-14:00 2. **Update REST-onderzoek: in hoeverre kan REST een alternatief zijn voor uitwisselingen via Edukoppeling**
Spreker: Marc Fleischeuers, Brian Dommissie (Kennisset)
Doel: vaststellen rapport en advies over vervolg
Document: het [REST-rapport](#) op de werkgroep pagina van Edukoppeling; Memo advies vaststellen resultaat REST-API-onderzoek
Toelichting: Het resultaten van het [onderzoek in opdracht van de Architectuurraad](#) (onderzoek uitbreiding Edukoppeling met REST georiënteerde standaarden) worden gepresenteerd. De Architectuurraad wordt gevraagd het rapport vast te stellen en de adviezen voor vervolg te bekrachtigen (oa. suggestie voor doorontwikkeling REST-profiel voor onderwijsprocessen).
- 14:00-14:20 1. **Noodzaak & urgentie tot een nieuwe modulaire beheerstructuur (ondersteund door een referentiemodel) om afspraken voor gegevensuitwisselingen tbv toetsafnames ('UWLR-processen') flexibel te beheren.**
Spreker: Brian Dommissie (Kennisset)
Doel: discussie & advies
Document: geen
Toelichting: Al langere tijd is de druk groot op de doorontwikkeling van de componenten (standaarden, business rules etc.) die momenteel deel uitmaken van de UWLR-afspraken. Dit tbv andere use cases (contexten) dan die waar nu implementaties zijn gerealiseerd. Daarnaast vragen die andere contexten ook soms om het uitbreiden van de afspraken met andere componenten. Bovendien zijn er wensen om onderdelen van de UWLR-afspraken voor andere contexten/processen in de contentketen te gebruiken en daartoe aan te passen. Soms dichtbij maar soms ook op een heel ander terrein dan de oorspronkelijke scope nl. de uitwisselprocessen rondom oefen-, toets- dan wel examenafnames. In de UWLR-werkgroep is al eerder geconstateerd dat de huidige beheerstructuur (zowel technisch als qua governance) hiervoor niet voldoende toereikend is. Al eerder is de Architectuurraad bijgepraat (12 april, 21 juni) over verkenningen hoe hier uit te komen cq. verder mee te gaan. De overtuiging is dat investeren in de opbouw van een referentiemodel, waarbij de diverse contexten (processen) uit elkaar worden gehaald en de onderliggende uitwisselingslagen en -aspecten worden geflexibiliseerd, een noodzakelijke stap is om een adequate beheerstructuur binnen Edustandaard te kunnen neerzetten. Een structuur bedoeld om in de toekomst snel en flexibel in te kunnen spelen op wensen en issues die door implementerende partijen worden ingebracht en wel zodanig dat de impact van wijzigingen en ontwikkelingen in de ene context op bestaande implementaties in andere contexten beperkt of zelfs nihil is. De Architectuurraad wordt gevraagd in te stemmen om hiervoor een projectvoorstel op te stellen en aan de Standaardisatie te adviseren om vanuit Edustandaard hier uitvoering aan te geven.

- 14:20-15:05 **2. Plan van aanpak voor het opstellen van een onderwijsbreed afsprakenstelsel toegang**
Spreker: Bram Gaakeer (OCW, trekker van de regiegroep IAA)
Doel: Advies over PvA ter vaststelling in de Standaardisatieraad op 31 januari 2019
Documentatie: zie bijlage (wordt nagestuurd)
- 15:00-15:15 **Pauze**
- 15:10-15:45 **3. ROSA-scan Centraal aanmelden MBO**
Spreker: Eric Jongepier (projectleider, namens saMBO-ICT), Bart den Dulk, Remco de Boer (Edustandaard)
Doel: advies gevraagd
Document: ROSA-scan & pitch ter voorbereiding in de bijlage
- 15:45-15:55 **4. Nieuwe versies: Edukoppeling 1.3; DTDL v.2.2; UWLR 2.2.1**
Sprekers: Brian Dommissie (werkgroep Edukoppeling, UWLR)
Doel: advies over architectuuraspecten ter besluitvorming in de Standaardisatieraad 31/1/2019
Document: Memo advies vaststellen Edukoppeling 1.3 (bijlage)
- 15:55 – 16:00 **5. W.v.t.t.k. & sluiting**
- Opnemen rijksbrede (beveiligingsstandaarden) standaarden in de ROSA

Volgende bijeenkomst: donderdag 11 april 2019 13:30 – 16:30 uur

Voorraad agenda:

- ROSA-scan ECK-implementatiescenario
- Backlog ROSA