

Agenda Architectuurraad

Datum 6 oktober 2016
 Tijd 13:30 – 16:30 uur
 Locatie [SURF \(kamer 3.3\)](#), Moreelsepark 48, Utrecht

- 13:30-13:40 **1. Vaststellen agenda en [verslag van de vorige keer](#)**
- 13:40-13:50 **2. Mededelingen**
- 13:50-14:25 **3. Architectuuraspecten RIO-informatiemodel ivm. registratie**
 Sprekers: Walter Grabner
 Doel: bespreking architectuuraspecten, advies aan Standaardisatieraad
- Toelichting:** De projectgroep RIO, programma Doorontwikkelen BRON, heeft het informatiemodel voor Registratie Instellingen en Opleidingen (RIO) ter registratie aangeboden aan Edustandaard. Bij dit agendapunte gaan we in op de architectuuraspecten. In de bijlage en op de website vindt u de benodigde stukken: het aanmeldformulier door de indiener, het informatiemodel zelf en de ROSA-architectuurscan van het RIO-informatiemodel, uitgevoerd door Bureau Edustandaard ter ondersteuning van de discussie in de Architectuurraad. Het advies-deel hiervan is meegestuurd, wilt u het uitgebreidere bevindingendeel ontvangen, stuur dan aub. een mailtje.
- 14:25-15:10 **4. Stand van zaken Werken onder Architectuur (tussenevaluatie architectuurscan)**
 Spreker: Remco de Boer
 Spreker: feedback/discussie; advies over formaliseren ROSA-architectuurscan in de Edustandaard-procedure
- Toelichting:** in lijn met hetgeen besproken is in de bijeenkomst in juni is de ROSA-architectuurscan door Bureau Edustandaard gebruikt om de belangrijkste keten-architectuuraspecten van het RIO-informatiemodel transparant te maken en de discussie in de Architectuurraad te ondersteunen. De ambitie is ook dat deze architectuurscan helpt om andere ketenpartijen snel een beeld te laten vormen waar deze vernieuwing/wijziging past in het ROSA-spectrum en welke raakvlakken er zijn met de eigen organisatie. Er zijn veel leringen genoteerd, vooral ook door de feedback van diverse leden projectgroep RIO. Graag horen we jullie mening over deze Architectuurscan, verbeterpunten, etc. Daarnaast stelt Bureau Edustandaard voor om deze ROSA-architectuurscan een formele positie te geven in de beheerprocedure van Edustandaard.
- Daarnaast willen we graag discussie hebben over de volwassenheidsniveau's die onderscheiden zouden kunnen worden voor het 'werken onder architectuur' voor de onderwijsketens, aan de hand van CMM-model (Capability Maturity Model) toegepast op ketenarchitectuur. Op welke level bevinden de onderwijsketens zich nu (level 1?), zijn er mogelijkheden om naar

een hoger level te gaan, willen we dat, wat houdt dat in, wat is daar voor nodig? Tot slot praat Bureau Edustandaard u bij over de status en de ontwikkelingen van de ROSA wiki.

15:10 – 15:30

5. Pauze

15:30 – 15:50

6. Voorstel nieuwe werkgroep: domein Toetsen

Spreker: Bart Ratgers (CVTE)

Doel: advies mbt. vorming nieuwe werkgroep

Toelichting: Op de bijeenkomst in juni is een domein-gerichte aanpak voor werken onder architectuur besproken. Ook heeft Bart Ratgers toen aangegeven dat het voor CVTE erg belangrijk is om het bredere architectuurlandschap van het Toetsdomein in kaart te brengen (IST en SOLL), oa. om de keuzes in de ontwikkelingen van het toetsstelsel FACET te ondersteunen. 1 + 1 is 3: het voorstel is om een nieuwe Edustandaard-werkgroep op te richten die dit architectuurlandschap in kaart gaat brengen en straks ook gaat beheren. De op te leveren producten (beschrijving van de toetsprocessen, uitwisselingen die plaatsvinden (semantiek, semantisch domeinmodel), bouwstenen/voorzieningen, standaarden, privacy & security aspecten, etc.) zullen natuurlijk landen in de ROSA.

15:50- 16:20

7. Nummervoorziening: introductie & architectuuraspecten

Spreker: Marc Fleischeuers (architect Kennisnet), Rob van der Staaij (ThiemeMeulenhoff, GEU)

Doel: Informeren, gesprek over architectuuraspecten

Toelichting: De Nummervoorziening, waarmee leerlingen op unieke wijze geïdentificeerd zullen kunnen worden bij de bestel- en authenticatieprocessen, is gerealiseerd en invoering in de leermiddelenketen is aanstaande. In een korte presentatie wordt het systeem toegelicht, geplaatst in de context van de ROSA (te starten met werkingsgebied en toepassingsgebied), en er wordt in gegaan op enkele aspecten van de implementatie. Als eerste het aspect van identifiers in het onderwijs: eigenaarschap, scope en mogelijk hergebruik voor andere toepassingsgebieden, life cycle. Daarnaast de gevolgen van een unieke identifier voor de privacy van de leerling: hoe kun je komen tot een passend attributenbeleid? Deze aspecten van de nummervoorziening worden ook vanuit het oogpunt van efficiency (elke sector een eigen nummervoorziening?) en privacy (privacy-bewustzijn) belicht.

16.20-16:30

8. Rondvraag & sluiting

Volgende bijeenkomst: donderdag 12 januari 13:30 – 16:30 uur

