

Agenda Standaardisatieraad

Datum: Donderdag 2 december 2021, 08:00 – 10:00 uur
Locatie: Microsoft Teams (zie uitnodiging via Outlook)
Afwezigheid: Pieter Ruempol is afwezig, Paul Gillijns vervangt Pieter Bert-Jan Geveke is na 9:30 uur afwezig

1. Opening [20']

Welkom heten nieuwe leden en korte introductie
Mededelingen
Vaststellen agenda
Vaststellen verslag

- [Bijlage 1](#): Conceptverslag Standaardisatieraad 01-07-2021

2. Update Edustandaard [10']

Henk Nijstad (Bureau Edustandaard) geeft een terugkoppeling van actuele onderwerpen binnen de architectuurraad en de werkgroepen.

- [Bijlage 2](#): Update Bureau Edustandaard

Beoogd resultaat

- | |
|--|
| ■ Update Bureau Edustandaard ter informatie. |
|--|

3. Concept Jaarplan Edustandaard [20']

In de Standaardisatieraad van 1 juli is een presentatie en terugkoppeling gegeven van de uitkomsten van individuele gesprekken met leden van de Standaardisatieraad over de ambitie voor de komende jaren. Bijgevoegd concept jaarplan bevat een uitwerking van deze ambitie en activiteiten voor Edustandaard in 2022-2023.

Aan de Standaardisatieraad wordt gevraagd om de inhoud van het jaarplan te bespreken en feedback te geven of zij zich herkennen in de voorgestelde ambitie en activiteiten.

Voorgesteld wordt om op basis van deze feedback het concept jaarplan definitief te maken en deze met inbegrip van de voorgestelde wijzigingen goed te keuren. De definitieve versie zal worden rondgestuurd en als bijlage worden toegevoegd aan de agenda van de eerstvolgende vergadering in Q1 2022.

- [Bijlage 3](#): Concept jaarplan Edustandaard 2022-2023

Beoogd resultaat

- | |
|---|
| ■ Ophalen feedback en verbeterpunten voor definitieve versie jaarplan |
| ■ Goedkeuring voor het jaarplan Edustandaard 2022-2023 |

4. ROSA & onderwijswaarden / toevoegen nieuw principe Ethics by design [20']

Remco de Boer en Erwin Bomas geven een presentatie over de onderwijswaarden en hoe de waardenafweging in de [WaardenWijzer](#) van toegevoegde waarde kan zijn voor de ROSA. In de bijeenkomst van de Architectuurraad van juli 2021 heeft de Architectuurraad besloten het principe Ethics by design toe te voegen aan ROSA, en daarbij te verwijzen naar een uitwerking van de WaardenWijzer als handreiking en inspiratie voor ketenprojecten. De vragen uit de handreiking worden vanuit het principe Ethics by design meegenomen in toekomstige ROSA-scans.

Doel van deze presentatie is om de leden van de Standaardisatieraad te informeren over de WaardenWijzer, op welke wijze het denken in waarden van belang is en waarom het principe Ethics by design een nuttige toevoeging is aan de ROSA.

Aan de Standaardisatieraad wordt gevraagd om het besluit van de Architectuurraad te ondersteunen om het principe 'Ethics by design' als nieuw principe in de ROSA op te nemen en dat deze wordt meegenomen in toekomstige ROSA-scans. Aan de Standaardisatieraad wordt ook gevraagd het wegen van waarden in ketentrajecten te stimuleren bij de achterban en na te denken over het ambitieniveau.

- [Bijlage 4a](#): Oplegnotitie WaardenWijzer in ROSA
- [Bijlage 4b](#): Uitwerking onderwijswaarden in de ROSA

Beoogd resultaat

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ De leden bekrachtigen het belang van de WaardenWijzer en stimuleren het wegen van waarden bij ketentrajecten. ■ De leden stellen het besluit van de AR vast om 'Ethics by design' als nieuw principe in de ROSA op te nemen. |
|---|

5. Samenhang referentiearchitecturen (revisie ROSA) [30']

Brian Domisse geeft in zijn presentatie het belang weer van de revisie ROSA om zodoende de samenhang tussen de referentiearchitecturen te vergroten. Aanleiding voor het vernieuwen van het hart van de ROSA is de samenhang met de instellings referentiearchitecturen FORA, MORA, HORA en het AMIGO-denken. De referentiearchitecturen zijn een randvoorwaarde voor flexibilisering van onderwijs, ondersteunen van doorlopende leerlijnen en duurzame informatie-uitwisseling binnen en tussen sectoren. Niet alleen voor onderwijsinstellingen van belang maar ook voor ketenpartijen (en ketenvoorzieningen) in de sectoren. De referentiearchitecturen laten zien dat er behoefte is aan een gemeenschappelijke taal en modellering. Zonder deze eenduidigheid en duidelijke positionering ontstaat er ruis in de ketens. Daarom is dit ook als een van de speerpunten opgenomen in het jaarplan Edustandaard 2022-2023. Aan de standaardisatieraad wordt gevraagd de revisie ROSA te endorseren / bekrachtigen en te helpen bij het bevorderen van de samenhang met andere architecturen door de positionering van de ROSA te versterken in andere gremia.

- [Bijlage 5](#): Projectplan revisie ROSA v0.99 (ter informatie)

Beoogd resultaat

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ De leden bekrachtigen het project Revisie ROSA. ■ De leden zetten zich in om de samenhang met andere referentiearchitecturen te bevorderen. |
|--|

6. UBV Veilig en betrouwbaar e-mailverkeer (versie 0.9) [15']

Dirk Linden licht het belang van deze afspraak toe. Met de standaard wordt de afleverbetrouwbaarheid van e-mail vergroot en verlaagt het risico's van phishing, malware en ander e-mail gerelateerde beveiligingsrisico's. De implementatie van de standaard is een governance vraagstuk en hierover moeten nadere afspraken worden gemaakt.

De leden van de Standaardisatieraad wordt gevraagd om in te stemmen met de in beheer name van de afspraak "UBV Veilig en Betrouwbaar e-mailverkeer", v0.9, welke bij inbeheername zal worden omgedoopt tot versie 1.0. Tevens adviseert Bureau Edustandaard de Standaardisatieraad om bij het bespreken van het in beheer nemen van deze afspraak stil te staan (en eventueel vervolgstappen te formuleren) bij de beantwoording van vraag 6.2 van het aanmeldformulier en de adviezen zoals geformuleerd op p.3 van bijgevoegd memo.

- Bijlage 6a: Memo Bureau Edustandaard bij het aanmeldformulier m.b.t. UBV Veilig en Betrouwbaar e-mailverkeer v0.9
- Bijlage 6b: Aanmeldformulier UBV Veilig en Betrouwbaar e-mailverkeer v0.9

Beoogd resultaat

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Goedkeuring voor in beheername van beveiligingsstandaard UBV Veilig en betrouwbaar e-mailverkeer versie 0.9 |
|---|

7. Rondvraag [5']

8. Vervolgafspraken

- Afstemmen vergaderdata in 2022, voorstel om onderstaande data te reserveren in de agenda:
 - i. donderdag 31 maart van 09:00 - 11:00 uur (online via Teams)
 - ii. donderdag 14 juli van 10:00 - 12:30 uur (fysiek bij SURF, incl lunch)
 - iii. donderdag 10 november van 10:00 - 12:00 uur (online via Teams)

9. Afsluiting

Voorraadagenda

- Toegankelijkheidsstandaarden (evt brede projectmatige aanpak)
- Voortgang werkwijze van wg's