GAB - Namespaceregister

Auteur: Paul Janssen, Geonovum en p.janssen@geonovum.nl

Datum: 2016-02-15

Versie: start probleemverkenning

Status: start probleemverkenning

# Inleiding

Inleiding tot het onderwerp. Wat is het probleem en waarom dit voorstel om het op te lossen?

Een namespace is:

**collection of names, identified by a URI reference, that are used in XML documents as element names and attribute names**

# Harmonisatievoorstel

Beschrijving van het voorstel.

Wat is de essentie van het voorstel?

Wat zijn eventuele consequenties, voor bestaande standaarden en voor de gebruikers (de basisregistraties en hun afnemers).

Wat zijn de relaties met andere harmonisatievoorstellen?

Inclusief UML class diagram of andere ‘conceptuele’ beschrijving van het voorstel.

# Specificaties

## XML-specificatie

Een XSD-fragment als specificatie van het voorstel. Inclusief verwijzing naar gebruikte (internationale) standaarden (met vermelding van versienummer en URL).

Als het harmonisatievoorstel is om (delen van) een (internationale) standaard te hanteren dan eenduidig verwijzen naar (die delen) van die standaard. Eventueel ter illustratie een paar delen uit die standaard hier opnemen.

## JSON-specificatie

Een JSON-schema fragment als specificatie van het voorstel. Inclusief verwijzing naar gebruikte (internationale) standaarden (met vermelding van versienummer en URL).

Als het harmonisatievoorstel is om (delen van) een (internationale) standaard te hanteren dan eenduidig verwijzen naar (die delen) van die standaard. Eventueel ter illustratie een paar delen uit die standaard hier opnemen.

## Specificaties in andere formaten indien relevant

Specificaties van andere relevante formaten. Inclusief verwijzing naar gebruikte (internationale) standaarden (met vermelding van versienummer en URL).

Als het harmonisatievoorstel is om (delen van) een (internationale) standaard te hanteren dan eenduidig verwijzen naar (die delen) van die standaard. Eventueel ter illustratie een paar delen uit die standaard hier opnemen.

# Voorbeelden

## XML-voorbeeld

Eén of meer voorbeelden van XML-fragmenten

## JSON-voorbeeld

Eén of meer voorbeelden van JSON-fragmenten

## Voorbeelden van andere formaten indien relevant

Eén of meer voorbeelden van fragmenten van andere formaten.

# Bijlage: Analyse en achtergrond

Beschrijving van de huidige situatie, waaronder de wijze waarop de verschillende standaarden momenteel met dit onderwerp omgaan (de zogenaamde donaties). Wat zijn de belangrijkste overeenkomsten en verschillen? Wat is de conclusie op basis van de vergelijking van de donaties. Enz.

Ook vermelding van eventuele relevante (internationale) standaarden en (indien van toepassing) de gemaakte keuze.

# Bijlage: Over dit harmonisatievoorstel

Dit harmonisatievoorstel is een product van de werkgroep GAB (Gemeenschappelijke Afspraken Berichten). Het is een voorstel om berichtstandaarden in de overheid op een specifiek onderwerp te harmoniseren. De GAB bevat meer van dergelijke harmonisatievoorstellen.

De ontwikkeling van de GAB is gestart in 2013. In 2014 zijn de eerste harmonisatievoorstellen opgeleverd. De aanleiding voor de GAB was de behoefte van basisregistraties aan meer uniformiteit in de berichtuitwisseling met al hun afnemers.

De GAB is een verzameling voorstellen voor harmonisatie van berichtstandaarden. Het idee is dat de berichtspecificaties van de basisregistraties en de berichtstandaarden StUF, SuwiML en NEN 3610 en (indien van toepassing) ook Digikoppeling de GAB-harmonisatievoorstellen overnemen, zodat binnen de Nederlandse overheid meer (technische) uniformiteit in berichtuitwisseling ontstaat.

De werkgroep GAB bestaat uit vertegenwoordigers van de beheerders van NEN 3610, StUF, SuwiML, Digikoppeling en van een aantal basisregistraties en wordt ondersteund door het Bureau Forum Standaardisatie (BFS).

De sturing op de GAB ligt bij het Federatief Overleg dat bestaat uit vertegenwoordigers van KING, BKWI, Geonovum, Logius en een aantal basisregistraties.