

Overzicht

woensdag 9 oktober 2019 18:10

Zie ook <https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding>.

Thema	Inhoud	Resources	Opmerking
URI	Hoe moet de URI waarmee resources geïdentificeerd & ontsloten worden eruit zien? Wanneer toepassen? Subjectpagina's?	1. Richtlijn: https://data.vlaanderen.be/cms/VlaamseURI-StandaardVoorData_V1.0.pdf 2. Richtlijn voor data.vlaanderen.be: https://data.vlaanderen.be/cms/URI_RichtlijnenDataVlaanderenBe_V1.pdf 3. Toepassing & subjectpagina's: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec1	Doelpubliek: alle rollen. Over 3: Nogal oppervlakkig.
Proces & methode	Welk proces moet doorlopen worden om tot een OSLO-standaard te komen? Scenario's?	1. Proces & methode: https://data.vlaanderen.be/cms/Proces_en_methode_voor_de_erkenning_van_datastandaarden_v1.0.pdf 2. Scenario's: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/businessverantwoordelijke.html .	Doelpubliek: alle rollen. Over 1: Moet aangepast worden aan nieuwe codelijst voor StandaardStatus. Over 2: Nogal oppervlakkig.
Modellering	Aan welke regels moet het UML-model dat de standaard beschrijft voldoen?	1. https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf 2. Bijbehorend UML-profiel: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-UMLprofiel.xml 3. Bijbehorende self-check: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-modelleringsregels.xlsx	Doelpubliek: Modelleerder. Over 1: Nog opmerkingen te verwerken. Geen officiële verwijzing op website.
EA en repo	Hoe modelleren in praktijk in EA en in de EA repository?	1. https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/HandleidingHergebruik/OSLO%20Handleiding%20hergebruik.pdf	Doelpubliek: modelleerder... Over 1: Nog na te kijken. Intussen ook mogelijk niet meer up-to-date.
UML2RDF	Hoe gebeurt de omzetting van het UML-diagram naar RDFS/OWL?	1. Bij tool OSLO-EA-to-RDF: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-EA-to-RDF/blob/master/README.md 2. Aanzet: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/UML2RDF/OSLO%20UML2RDFomzettingregels2.pdf . 3. Potentieel onderdeel: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/AssociatiesEnRollen/Specificatie%20attributen%20gegenereerd%20voor%20associaties.pdf .	Doelpubliek: ontwikkelaar toolchain, modelleerder... Over 1: Is in praktijk onvoldoende, er moet ook gelet worden op consistentie, verband met warnings bij genereren van specs? Evt gewoon modelleringsregels uitbreiden?
Mapping	Hoe elementen in UML-diagram mappen op definities in bestaande VOC's?	1. Paragraaf 3.1.2.2.1 in https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf 2. Template: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Mapping/MappingTemplate.xlsx . 3. Standaardenregister: https://data.vlaanderen.be/standaarden/	Doelpubliek: modelleerder. Over 1: Is in praktijk onvoldoende, er moet ook gelet worden op consistentie, verband met warnings bij genereren van specs? Evt gewoon modelleringsregels uitbreiden?
Publicatie	Hoe specs genereren uit UML-diagram, hoe zit het versiebeheer ineen, configuratie?	1. https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/OSLOToolchain-wgdatastandaarden.pptx 2. Eigen nota's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/Publicatie%202.0.pdf .	Doelpubliek: modelleerder. Over 1: Niet meer up-to-date. Powerpoint ipv document. Over 2: Niet meer up-to-date. OneNote ipv document.
JSON-LD	Hoe moet de JSON-LD eruit zien? Hoe valideren? Hoe context gebruiken/manipuleren?	1. JSON-LD: https://vlaamseoverheid.atlassian.net/wiki/spaces/VBR/pages/132153805/Toepassing+Semantiek 2. JSON-LD: aanzet in eigen nota's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/20191009%20PoC%20validatie%20AdresobjectGemeente%20tegen%20OSLO-model.pdf .	Doelpubliek: Analist, ontwikkelaar. Over 1 & 2: afspraken opstellen en toevoegen aan implementatiehandleiding.
Datavalidatie	Hoe SHACL aanmaken? Hoe valideren?	1. Datavalidatie: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Validator/blob/master/README.md 2. Datavalidatie eigen nota's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/SHACL-validator.pdf	Doelpubliek: Analist, ontwikkelaar. Over 1 & 2: huidige handleiding op github niet laagdrempelig, andere versie maken en toevoegen aan implementatiehandleiding.
Implementatiemodel len	implementatiemodel afleiden? Historische data? Andere platformen?	1. Historiek: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/Historiek.pdf . 2. Historiek UML-profiel: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-HistoriekProfiel.xml .	Doelpubliek: Analist, ontwikkelaar. Over 1 & 2: integreren in implementatiehandleiding.
API's	Hoe moet API eruitzien?	1. API: https://github.com/Informatievlaanderen/generieke-hypermedia-api .	Doelpubliek: Analist, ontwikkelaar. Over 1: apart.
Voorbeelden en demo's	Gebruiksvoorbeelden & demo's?	1. Demo's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Generieke-Hypermedia-API-Demo . 2. Demo's analist: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/analist.html . 3. Demo's ontwikkelaar: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/ontwikkelaar.html .	Doelpubliek: Analist, ontwikkelaar. Over 1: Huidige versie nog onvolledig, insteek is teveel compliance. Moeten kleine demo-pakketten worden. Over 2: Recent gereactiveerd, nog niet opgenomen in 1. Over 2 en 3: Bij te werken, integreren in implementatiehandleiding? Lijst met bestaande applicaties (kunnen POC's zijn) ontbreekt.
Architectuur	Architecturen?	1. Architecturen voor subjectpagina's: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec2	Doelpubliek: Analist, ontwikkelaar. Over 1: Nuttig? Te integreren in implementatiehandleiding?
Tools	Welke tools en waar vind ik de code & documentatie? Architectuur & deploy van de automatische publicatie?	1. Overzicht https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/tooling.html . 2. OSLO-SpecificationGenerator: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-SpecificationGenerator/blob/master/README.md/ 3. OSLO-Playground: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-playground/blob/master/README.md . 4. OSLO-EA2RDF: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-EA-to-RDF/blob/master/README.md 5. OSLO-Validator: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Validator/blob/master/README.md 6. SPARQL endpoint: https://data.vlaanderen.be/sparql/ 7. Tooling voor Shapes: in ontwikkeling bij Bert.	Doelpubliek: analist, ontwikkelaar, IT-OP. Over 1: Niet up-to date. Architectuurplaatje ontbreekt. Geen deploy-informatie.
Compliance	Wanneer is mijn applicatie compliant? Welke compliance niveaus zijn er? Hoe kan ik nagaan of ik compliant ben?	1. Checklist: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/checklist.html . 2. Demo's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf	Doelpubliek: analist, ontwikkelaar. Framework ontbreekt nog (met compliance-niveaus edm). Over 1: zeer beperkt. Over 2: nog deels speculatief.