Overzicht

woensdag 9 oktober 2019 18:10

Thema	Inhoud	Resources	Opmerking
URI	Hoe moet de URI waarmee resources geïdentificeerd & ontsloten worden eruit zien? Wanneer toepassen? Subjectpagina's?	Richtlijn: https://data.vlaanderen.be/cms/VlaamseURI-StandaardVoorData V1.0.pdf Richtlijn voor data.vlaanderen.be: https://data.vlaanderen.be/cms/URI RichtlijnenDataVlaanderenBe V1.pdf 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?	Proces & methode: https://data.vlaanderen.be/cms/Proces en methode voor de erkenning van datastandaar den v1.0.pdf Scenario's: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/businessverantwoordelijke.html . **Total Control of the	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?	https://github.com/informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf Bijbehorend UML-profiel: https://github.com/informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-UMLprofiel.xml Bijbehorende self-check: https://github.com/informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-modelleringsregels.xlsx	Doelpubliek: Modeleerder. Over 1: Nog opmerkinger 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%20hergebruik.pdf	Doelpubliek: modeleerder 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%20UML2RDFomzettingsregels2.pdf. 3. Potentieel onderdeel: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/AssociatiesEnRollen/Specificatie%20attributen%20gegenereerd%20voor%20associaties.pdf.	Doelpubliek: ontwikkelaar toolchain, modeleerder Over 1: Te cryptisch en niet meer up-to-date. Over 2: Te vervolledigen. Opzet vereenvoudigen. Over 3: Te integreren in 1.
Mapping	Hoe elementen in UML- diagram mappen op definities in bestaande VOC's.	Paragraaf 3.1.2.2.1 in https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Mapping/MappingTemplate.xlsx.	Doelpubliek: modeleerder. Mbt 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?	https://github.com/informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/OSLOToolchain-wgdatastandaarden.pptx Eigen nota's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/Publicatie%202.0.pdf.	Doelpubliek: modeleerder. Over 1: Niet meer up-to-date. Powerpoint ipv document. Over 2: Niet meer up-to-date. OneNote ipv document.
Implementatie	Hoe moet de JSON-LD eruit zien? Hoe valideren (ook tov SHACL)? Hoe context gebruiken/manipuleren, idem voor SHACL? Hoe implementatiemodel afleiden? Historische data? Andere platformen? Hoe moet API eruitzien?Gebruiksvoorbeelden & demo's? Architecturen voor subject-pagina's?	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. 3. Datavalidatie: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-validator/blob/master/README.md 4. Datavalidatie eigen nota's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/SHACL-validator.pdf 5. Historiek: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/Historiek.pdf. 6. Historiek UML-profiel: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-HistoriekProfiel.xml. 7. API: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf 9. Demo's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Generieke-Hypermedia-API-Demo. 10. Demo's analist: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/analist.html 11. Demo's ontwikkelaar: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/analist.html 12. Architecturen voor subjectpagina's: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec2	Doelpubliek: Analyst, ontwikkelaar. Over 1 & 2: afspraken opstellen en toevoegen aan implementatiehandleiding. Over 3 & 4: huidige handleiding op github niet laagdrempelig, andere versie maken en toevoegen aan implementatiehandleiding. Over 5 & 6: integreren in implementatiehandleiding. Over 7: apart. Over 8: Huidige versie nog onvolledig, insteek is teveel compliance. Moeten kleine demo-pakketten worden. Over 9: Recent ge-reactiveerd, nog niet opgenomen in 8. Over 10 en 11: Bij te werken, integreren in implementatiehandleiding? Over 12: 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-EAZRDF: 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: analyst, 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?	Checklist: https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/checklist.html. Demo's: https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf	Doelpubliek: analyst, ontwikkelaar. Framework ontbreekt nog (met compliance-niveaus edm). Over 1: zeer beperkt. Over 2: nog deels speculatief.