

# 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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Richtlijn: <a href="https://data.vlaanderen.be/cms/VlaamseURI-StandaardVoorData_V1.0.pdf">https://data.vlaanderen.be/cms/VlaamseURI-StandaardVoorData_V1.0.pdf</a></li> <li>2. Richtlijn voor data.vlaanderen.be: <a href="https://data.vlaanderen.be/cms/URI_RichtlijnenDataVlaanderenBe_V1.pdf">https://data.vlaanderen.be/cms/URI_RichtlijnenDataVlaanderenBe_V1.pdf</a></li> <li>3. Toepassing &amp; subjectpagina's: <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec1">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec1</a></li> </ol>	Doelpubliek: alle rollen. Over 3: Nogal oppervlakkig.
Proces & methode	Welk proces moet doorlopen worden om tot een OSLO-standaard te komen? Scenario's?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proces &amp; methode: <a href="https://data.vlaanderen.be/cms/Proces_en_methode_voor_de_erkenning_van_datastandaarden_v1.0.pdf">https://data.vlaanderen.be/cms/Proces_en_methode_voor_de_erkenning_van_datastandaarden_v1.0.pdf</a></li> <li>2. Scenario's: <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/businessverantwoordelijke.html">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/businessverantwoordelijke.html</a>.</li> </ol>	Doelpubliek: alle rollen. Over 1: Moet aangepast worden aan nieuwe codelijst voor StandaardStatus. Over 2: Nogal oppervlakkig.
Modellerings	Aan welke regels moet het UML-model dat de standaard beschrijft voldoen?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf</a></li> <li>2. Bijbehorend UML-profiel: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-UMLprofiel.xml">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-UMLprofiel.xml</a></li> <li>3. Bijbehorende self-check: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-modelleringsregels.xlsx">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-modelleringsregels.xlsx</a></li> </ol>	Doelpubliek: Modeleerder. 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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/HandleidingHergebruik/OSLO%20Handleiding%20hergebruik.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/HandleidingHergebruik/OSLO%20Handleiding%20hergebruik.pdf</a></li> </ol>	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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bij tool OSLO-EA-to-RDF: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-EA-to-RDF/blob/master/README.md">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-EA-to-RDF/blob/master/README.md</a></li> <li>2. Aanzet: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/UML2RDF/OSLO%20UML2RDFomzettingregels2.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/UML2RDF/OSLO%20UML2RDFomzettingregels2.pdf</a>.</li> <li>3. Potentieel onderdeel: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/AssociatiesEnRollen/Specificatie%20attributen%20gegenereerd%20voor%20associaties.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/AssociatiesEnRollen/Specificatie%20attributen%20gegenereerd%20voor%20associaties.pdf</a>.</li> </ol>	Doelpubliek: ontwikkelaar toolchain, modeleerder... Over 1: Te cryptisch en niet meer up-to-date. Over 2: Te vervollijken. Opzet vereenvoudigen. Over 3: Te integreren in 1.
Mapping	Hoe elementen in UML-diagram mappen op definities in bestaande VOC's.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paragraaf 3.1.2.2.1 in <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-Modelleringsregels.pdf</a></li> <li>2. Template: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Mapping/MappingTemplate.xlsx">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Mapping/MappingTemplate.xlsx</a>.</li> </ol>	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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/OSLOToolchain-wgdatastandaarden.pptx">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/OSLOToolchain-wgdatastandaarden.pptx</a></li> <li>2. Eigen nota's: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/Publicatie%202.0.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Publicatie/Publicatie%202.0.pdf</a>.</li> </ol>	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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. JSON-LD: <a href="https://vlaamseoverheid.atlassian.net/wiki/spaces/VBR/pages/132153805/Toepassing+Sema+ntiek">https://vlaamseoverheid.atlassian.net/wiki/spaces/VBR/pages/132153805/Toepassing+Sema+ntiek</a></li> <li>2. JSON-LD: aanzet in eigen nota's: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/20191009%20PoC%20validatie%20AdresobjectGemeente%20tegen%20OSLO-model.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/20191009%20PoC%20validatie%20AdresobjectGemeente%20tegen%20OSLO-model.pdf</a>.</li> <li>3. Datavalidatie: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Validator/blob/master/README.md">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Validator/blob/master/README.md</a></li> <li>4. Datavalidatie eigen nota's: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/SHACL-validator.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/SHACL-validator.pdf</a></li> <li>5. Historiek: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/Historiek.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/Historiek.pdf</a>.</li> <li>6. Historiek UML-profiel: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-HistoriekProfiel.xml">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Modelleringsregels/OSLO-HistoriekProfiel.xml</a>.</li> <li>7. API: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/generieke-hypermedia-api">https://github.com/Informatievlaanderen/generieke-hypermedia-api</a>.</li> <li>8. Demo's: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf</a></li> <li>9. Demo's: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Generieke-Hypermedia-API-Demo">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Generieke-Hypermedia-API-Demo</a>.</li> <li>10. Demo's analist: <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/analist.html">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/analist.html</a>.</li> <li>11. Demo's ontwikkelaar: <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/ontwikkelaar.html">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/ontwikkelaar.html</a></li> <li>12. Architecturen voor subjectpagina's: <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec2">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/architectuur.html#sec2</a></li> </ol>	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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Overzicht <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/tooling.html">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/tooling.html</a>.</li> <li>2. OSLO-SpecificationGenerator: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-SpecificationGenerator/blob/master/README.md/">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-SpecificationGenerator/blob/master/README.md/</a></li> <li>3. OSLO-Playground: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-playground/blob/master/README.md">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-playground/blob/master/README.md</a>.</li> <li>4. OSLO-EA2RDF: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-EA-to-RDF/blob/master/README.md">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-EA-to-RDF/blob/master/README.md</a></li> <li>5. OSLO-Validator: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Validator/blob/master/README.md">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Validator/blob/master/README.md</a></li> <li>6. SPARQL endpoint: <a href="https://data.vlaanderen.be/sparql/">https://data.vlaanderen.be/sparql/</a></li> <li>7. Tooling voor Shapes: in ontwikkeling bij Bert.</li> </ol>	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?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Checklist: <a href="https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/checklist.html">https://informatievlaanderen.github.io/handreikingOslo/checklist.html</a>.</li> <li>2. Demo's: <a href="https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf">https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-handleiding/blob/master/Implementatie/OSLO-compliance%20demos.pdf</a></li> </ol>	Doelpubliek: analyst, ontwikkelaar. Framework ontbreekt nog (met compliance-niveaus edm). Over 1: zeer beperkt. Over 2: nog deels speculatief.