

Trainingsmodul 1.4

Einführung in das Metadaten-Management



Diese Präsentation wurde von PwC erstellt

Autoren:

Makx Dekkers, Michiel De Keyzer, Nikolaos Loutas and Stijn Goedertier

Präsentation Metadaten

Open Data Support wird von der Europäischen Kommission finanziert, gemäß SMART 2012/0107 'Lot 2: Provision of services for the Publication, Access and Reuse of Open Public Data across the European Union, through existing open data portals' (Vertrag No. 30-CE-0530965/00-17).

© 2013 European Commission

Disclaimers

1. The views expressed in this presentation are purely those of the authors and may not, in any circumstances, be interpreted as stating an official position of the European Commission.

The European Commission does not guarantee the accuracy of the information included in this presentation, nor does it accept any responsibility for any use thereof.

Reference herein to any specific products, specifications, process, or service by trade name, trademark, manufacturer, or otherwise, does not necessarily constitute or imply its endorsement, recommendation, or favouring by the European Commission.

All care has been taken by the author to ensure that s/he has obtained, where necessary, permission to use any parts of manuscripts including illustrations, maps, and graphs, on which intellectual property rights already exist from the titular holder(s) of such rights or from her/his or their legal representative.

2. This presentation has been carefully compiled by PwC, but no representation is made or warranty given (either express or implied) as to the completeness or accuracy of the information it contains. PwC is not liable for the information in this presentation or any decision or consequence based on the use of it.. PwC will not be liable for any damages arising from the use of the information contained in this presentation. The information contained in this presentation is of a general nature and is solely for guidance on matters of general interest. This presentation is not a substitute for professional advice on any particular matter. No reader should act on the basis of any matter contained in this publication without considering appropriate professional advice.



Lernziele

Am Ende dieses Trainingsmodul sollten Sie verstehen:

- was Metadaten sind;
- Terminologie und Grundsätze der Metadatenverwaltung;
- die verschiedenen Dimensionen der Qualität von Metadaten;
- die Nutzung von kontrollierten Vokabularen für Metadaten;
- Austausch und Erstellung von Metataden;
- Metadatenverwaltung in Open Data Support.

Inhalt

Dieses Modul enthält:

- eine Erklärung, was Metadaten sind;
- einen Überblick über den Metadaten-Lebenszyklus;
- eine Einführung in die Qualität von Metadaten;
- einen Überblick über die Metadatenverwaltung und die Herangehensweise beim Austausch durch die Anwendung von Open Data Support auf der Open Data Interoperabilty Platform.

Was sind Metadaten?

Definition, Beispiele und Standards der Wiederverwendung



Was sind Metadaten?

"Metadaten sind strukturierte Informationen, die beschreiben, erklärken, lokalisieren, oder es sonstwie einfacher machen, eine Informationsquelle abzurufen, zu verwenden, oder zu verwalten. Metadaten werden oft Daten zu bestimmten Daten oder Informationen zu bestimmten Informationen genannt."

-- National Information Standards Organization

 $\underline{http://www.niso.org/publications/press/UnderstandingMetadata.pdf}$

Metadaten liefern die nötigen Informationen dafür, dass **Daten** (z.B. Dokumente, Bilder, Datensätze), **Konzepte** (z.B. Klassifikationen) und **reale Begebenheiten** (z.B. Personen, Organisationen, Standorte, Bilder, Produkte) zusammenpassen.

Arten von Metadaten

- **Beschreibende Metadaten** beschreiben eine Ressource für die Zwecke der Entdeckung und der Identifizierung.
- Strukturelle Metadaten, z.B. Datenmodelle und Referenzdaten.
- Administrative Metadaten bieten Informationen zur Verwaltung einer Ressource.

In diesem Tutorial werden wir vor allem die Konzentration auf beschreibende Metadaten für Datensätze.

Administrative Metadaten werden auch teilweise beschrieben.

Beispiele für Metadaten

Label

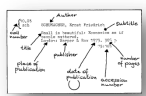
liefert Metadatan für



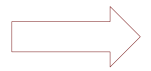




Catalogue card









Dataset description (DCAT)

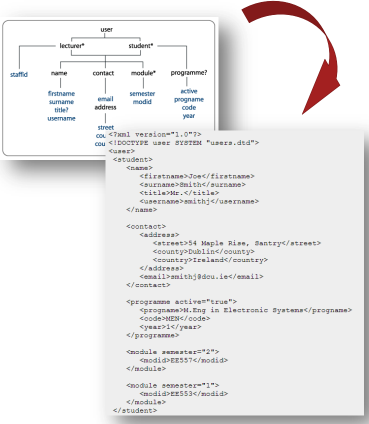


Dataset

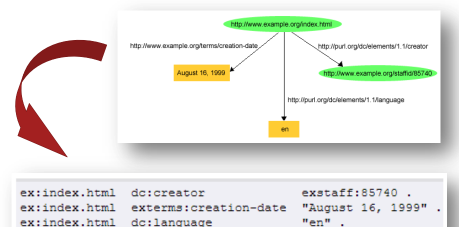
	Temp. ºC	Humidity %	Wind direction	Wind speed km/h
Station 1	18.1	60	wsw	18
	17.5	59	wsw	20
	18.2	55	SW	22
	19.0	62	SW	18
	18.0	65	wsw	19
	18.2	63	SSW	21
	17.9	61	SW	22

Zwei Ansätze, um Metadaten im Web zur Verfügung zu stellen

XML (Baumstruktur- / Containerstruktur-Ansatz)



RDF (Triple-basierter Ansatz)







Verwalten Sie die Metadaten Ihren Datensätzen





Metadaten-Management ist wichtig

Metadaten müssen verwaltet werden, um Folgendes sicherzustellen ...

- **Verfügbarkeit**: Metadaten müssen dort gespeichert werden, wo Zugriff und Registrierung möglich sind, damit man sie finden kann.
- Qualität: Metadaten müssen von gleichbleibender Qualität sein, so dass die Benutzer wissen, dass sie diesen vertrauen können.
- Persistenz: Metadaten müssen über lange Zeiträume gespeichert werden.
- Offene Lizenz: Metadaten sollten unter einer öffentlichen Domain-Lizenz zur Verfügung stehen, um ihre Weiterverwendungen zu ermöglichen.

Die Metadaten-Lebenszyklus ist **größer** als der Lebenszyklus der Daten:

- Metadaten können erstellt werden, bevor Daten erstellt oder erfasst werden, z.B. um über Daten zu informieren, die in der Zukunft verfügbar sein werden.
- Metadaten müssen aufbewahrt werden, nachdem Daten entfernt worden sind, z.B. um über Daten zu informieren, die außer Betrieb oder zurückgenommen sind.





Metadaten-Schema

"Etikettierungs-, Markierungs- oder Codierungs-Systeme werden verwendet, um Informationen der Katalogisierung zu registrieren oder beschreibende Sätze zu strukturieren. Ein Metadaten-Schema erstellt und definiert Datenelemente sowie die Bestimmungen über die Verwendung dieser Datenelemente, um eine Ressource beschreiben.



```
▼<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://
targetNamespace="http://purl.org/dc/elements/1.1/" elementFormDefaul
 attributeFormDefault="unqualified">
   ▼<xs:documentation xml:lang="en">
     DCMES 1.1 XML Schema XML Schema for http://purl.org/dc/elements
     Tim Cole (t-cole3@uiuc.edu) Tom Habing (thabing@uiuc.edu) Jane
      (p.johnston@ukoln.ac.uk), Carl Lagoze (lagoze@cs.cornell.edu) T
      DC elements from the http://purl.org/dc/elements/1.1/ namespace
     which permits mixed content and makes the xml:lang attribute av
      of minOcccurs/maxOccurs. However, this complexType does permit
      would permit child elements. All elements are declared as subst
     means that the default type for all elements is dc:SimpleLitera
    </xs:documentation>
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"</pre>
  schemaLocation="http://www.w3.org/2001/03/xml.xsd"></xs:import>
 w<xs:complexType name="SimpleLiteral">
   ▼<xs:annotation>
    ▼<xs:documentation xml:lang="en">
       This is the default type for all of the DC elements. It permit
       attribute. Text is allowed because mixed="true", but sub-eleme
       maxOccurs="0" are on the xs:any tag. This complexType allows
       elements.
     </r>
    </xs:annotation>
   ▼<xs:complexContent mixed="true">
    ▼<xs:restriction base="xs:anvTvpe">
      ▼<xs:sequence>
         <xs:any processContents="lax" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
       <xs:attribute ref="xml:lang" use="optional"/>
     </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="any" type="SimpleLiteral" abstract="true"/>
  <xs:element name="title" substitutionGroup="any"/>
  <xs:element name="creator" substitutionGroup="any"/>
  <xs:element name="subject" substitutionGroup="anv"/>
  <xs:element name="description" substitutionGroup="any"/>
  <xs:element name="publisher" substitutionGroup="any"/>
  <xs:element name="contributor" substitutionGroup="any"/>
  <xs:element name="date" substitutionGroup="anv"/>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE RDF>
<rdf:RDF xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/"
xmlns:dcam="http://purl.org/dc/dcam/" xmlns:skos="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#"
xmlns:owl="http://www.w3.org/2002/07/owl#">
   <rdf:Description rdf:about="http://purl.org/dc/terms/">
       <dcterms:title xml:lang="en">DCMI Metadata Terms - other</dcterms:title>
       <dcterms:publisher rdf:resource="http://purl.org/dc/aboutdcmi#DCMI"/>
       <dcterms:modified rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2012-06-
          14</dcterms:modified>
    </rdf:Description>
  - <rdf:Description rdf:about="http://purl.org/dc/terms/title">
       <rdfs:label xml:lang="en">Title</rdfs:label>
       <rdfs:comment xml:lang="en">A name given to the resource.</rdfs:comment>
       <rdfs:isDefinedBy rdf:resource="http://purl.org/dc/terms/"/
       <dcterms:issued rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2008-01-
          14</dcterms:issued>
       <dcterms:modified rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2010-10-
          11</dcterms:modified>
       <rdf:type rdf:resource="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#Property"/
       <dcterms:hasVersion rdf:resource="http://dublincore.org/usage/terms/history/#titleT-002"/>
       <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/3
       <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://purl.org/dc/elements/1.1/title"/
   <rdf:Description rdf:about="http://purl.org/dc/terms/creator">
       <rdfs:label xml:lang="en">Creator</rdfs:label
       <rdfs:comment xml:lang="en">An entity primarily responsible for making the
          resource.</rdfs:comment>
       <dcterms:description xml:lang="en">Examples of a Creator include a person, an organization, or a
          service. </dcterms:description:
       <rdfs:isDefinedBy rdf:resource="http://purl.org/dc/terms/"/>
       <dcterms:issued rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2008-01-
       <dcterms:modified rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2010-10-
       <rdf:type rdf:resource="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#Property"/>
       <dcterms:hasVersion rdf:resource="http://dublincore.org/usage/terms/history/#creatorT-002"/>
       <rdfs:range rdf:resource="http://purl.org/dc/terms/Agent"/
       <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://purl.org/dc/elements/1.1/creator"/>
       <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://purl.org/dc/terms/contributor"/>
       <owl:equivalentProperty rdf:resource="http://xmlns.com/foaf/0.1/maker"/>
   <rdf:Description rdf:about="http://purl.org/dc/terms/subject"
```







Weiterverwendung von vorhandenen Vokabeln, um Ihre Ressourcen mit Metadaten zu versorgen

Universelle Standards und Spezifikationen:

- Dublin Core für veröffentlichtes Material (Text, Bild), http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/
- **FOAF** für Personen und Organisationen, http://xmlns.com/foaf/spec/
- **SKOS** für Konzeptsammlungen, http://www.w3.org/TR/skos-reference
- **ADMS** für "Interoperability Assets", http://www.w3.org/TR/vocab-adms/
 Spezifischer Standard für Datensätze:
- Data Catalog Vocabulary DCAT, http://www.w3.org/TR/vocab-dcat/

Spezifische Verwendung von DCAT und anderen Vokabularien, um die Interoperabilität von Datenportalen in ganz Europa zu unterstützen:

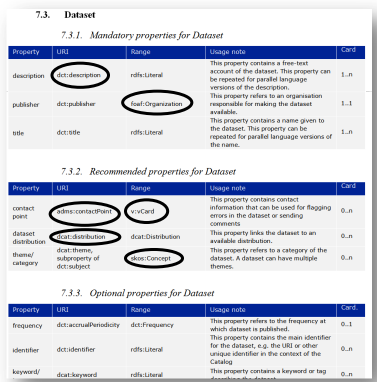
• DCAT application profile for data portals in Europe, http://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile/description

Entwerfen Sie Ihr Metadaten-Schema mit RDF Schema (RDFS) – wenn möglich wiederverwendbar

RDF Schema ist besonders gut für die Kombination von Begriffen aus verschiedenen Standards und Spezifikationen.

Erfinden Sie keine Begriffe erneut, die schon woanders definiert werden, wenn sie RDF-Schemata gestalten, verwenden Sie Begriffe möglichst wieder.

• Zum Beispiel verwendet das Anwendungsprofil DCAT für Datenportale in Europa (DCAT-AP) Begriffe aus DCAT, Dublin Core, FOAF, SKOS, ADMS und andere wieder.







Beispiel: Beschreibung eines offenen Datensatzs mit DCAT-AP

Beschreibung des Katalogs

Beschreibung des Datensatzs

Beschreibung der Verteilung

```
:catalog
   a dcat:Catalog;
   dct:title "Imaginary Catalog" ;
   rdfs:label "Imaginary Catalog";
   foaf:homepage <http://example.org/catalog> ;
   dct:publisher :transparency-office ;
   dct:language <http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/en> ;
   dcat:dataset :dataset-001 , :dataset-002 , :dataset-003 ;
```

```
:dataset-001
    a dcat:Dataset :
    dct:title "Imaginary dataset";
    dcat:keyword "accountability", "transparency", "payments";
    dct:issued "2011-12-05"^^xsd:date ;
    dct:modified "2011-12-05"^^xsd:date ;
    dct:publisher :finance-ministry ;
    dct:language <a href="http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/en">http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/en</a>;
    dcat:distribution :dataset-001-csv :
```

```
:dataset-001-csv
    a dcat:Distribution :
    dcat:downloadURL <a href="http://www.example.org/files/001.csv">http://www.example.org/files/001.csv</a>;
    dct:title "CSV distribution of imaginary dataset 001" ;
    dcat:mediaType "text/csv" ;
    dcat:bvteSize "5120"^^xsd:decimal;
```





Kontrollierte Vokabulare

Thesauren, Taxonomien und standardisierte Listen von Begriffen können für die Zuweisung von Werten zu Metadaten Eigenschaften verwendet werden.



Was sind kontrollierte Vokabulare?

Ein kontrolliertes Vokabular ist eine vordefinierte Liste von Werten, die als Werte für eine bestimmte Eigenschaft in Ihrem Metadaten Schema verwendet werden.

- Zusätzlich zur sorgfältigen Gestaltung von Schemata sind die Wertebereiche von Metadaten Eigenschaften wichtig für den Informationsaustausch und so für die Interoperabilität.
- Gemeinsame kontrollierte Vokabulare für Wertebereiche machen Metadaten systemübergreifend verständlich.

Welches kontrollierte Vokabular eignet sich für welche Objektart?

Verwendung der Codelisten als • kontrolliertes Vokabular für freien Text oder "String"
 Eigenschaften.

Beispiel DCAT-AP Eigenschaft:

keyword/ tag dcat:keyword rdfs:Literal This property contains a keyword or tag describing the dataset.

 Verwenden Sie Konzepte, die von einem URI in Bezug auf "Dinge" indentifiziert werden.

Beispiel DCAT-AP Eigenschaft:

theme/ subproperty of dct:subject skos:Concept dct:subject This property refers to a category of the dataset.

Beispiel Codelist ObjectInCrimeClass (ListPoint)



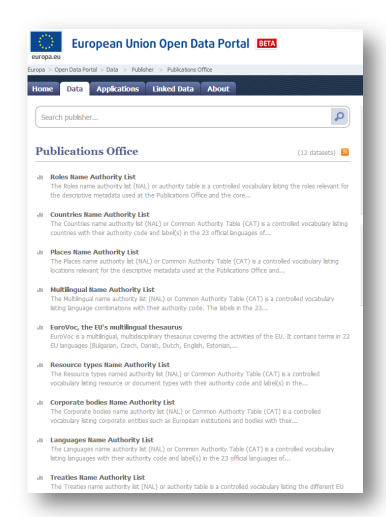
 Beispiel Taxonomie mit Begriffen, die ein URI – EuroVoc – haben





Beispiel – Auswahllisten (Named Authority Lists) des Amts für Veröffentlichungen

- Die Named Authority Lists bieten wiederverwendbare kontrollierte Vokabulare für:
 - Länder
 - Unternehmen
 - Dateitypen
 - interinstitutionelle Verfahren
 - Sprachen
 - Mehrsprachigkeit
 - Ressourcentypen
 - Rollen
 - Verträge



Der Metadaten-Lebenszyklus

Erstellung, Pflege, Aktualisierung, Speicherung, Veröffentlichung von Metadaten und der Umgang mit Datenlöschung

Das Erstellen Ihrer Metadaten

Metadaten Erstellung kann durch (semi-)automatische Prozesse unterstützt werden.

- Dokumenteigenschaften, in (Office)-Tools generiert, z.B. Erstellungsdatum.
- Räumliche und zeitliche Information, erfasst von Kameras, Sensoren ...
- Information aus Publikationsworkflow, z.B. der Speicherort der Datei oder URL

Allerdings erfordern andere Eigenschaften menschlichen Eingriff:

- Was ist die Ressource (z.B. Verknüpfung zu einem Fachvokabular)?
- Wie kann die Ressource verwendet werden (z.B. Verknüpfung zu einer Lizenz)?
- Wo kann ich weitere Informationen über diese Ressource finden (z.B. Verknüpfung zu einer Website oder Dokumentation, die die Ressource beschreibt)?
- Wie kann hochwertige Information eingeschlossen werden?

Das Pflegen Ihrer Metadaten

Ansätze für die Pflege von Metadaten müssen für den Datentyp, der veröffentlicht wird, geeignet sein.

- Wenn die **Daten** sich nicht **ändern**, können **Metadaten** relativ **stabil** sein. Änderungen (Massenumwandlung) können offline stattfinden, wenn nötig.
- Wenn Daten sich häufig ändern (z.B. Echtzeitsensorendaten), müssen Metadaten mit dem Datenworkflow eng gekoppelt und Änderungen praktisch unmittelbar sein.

Das Aktualisieren Ihrer Metadaten –Änderungen planen

Metadaten stehen in einem globalen Kontext, der ständig Änderungen ausgesetzt ist!

- **Organisation** Abteilungen werden gebildet, mit anderen zusammengeführt, Verantwortlichkeiten werden weitergegeben.
- **Die Verwendung der Daten** rund um die Daten entstehen neue Anwendungen.
- **Referenzdaten** kontrolliertes Vokabulare werden entwickelt und miteinander verknüpft.
- **Datenstandards und Technologien** Der Lebenszyklus von Technologien wird immer kürzer; wie wird das Web von morgen sein?
- **Werkzeuge und Systeme** die Entwicklung von Speicher, Bandbreite, Mobile...

Metadaten sollten so aktuell wie möglich gehalten werden, wobei die verfügbare Zeit und das Budget berücksichtigt werden sollten.





Speichern Sie Ihre Metadaten – was sind die Optionen?

Je nach Betriebserfordernissen können Metadaten in die Daten eingebettet oder gesondert von den Daten gespeichert werden.

- •Die Einbettung der Metadaten in die Daten (z.B. Office Dokumente, MP3, JPG, RDF Daten) macht den Datenaustausch leichter.
- •Die Trennung der Metadaten von den Daten (z.B. In einer Datenbank) mit Links zu den entsprechenden Dateien macht die Verwaltung einfacher.

Metadaten können in einer "klassischen" relationalen Datenbank oder einem RDF Triple Speicher gespeichert werden, dies hängt von der Verfügbarkeit von Werkzeugen und den Anforderungen an Leistung und Kapazität ab.

Das Löschen von Daten

In vielen Fällen müssen Metadaten sogar nach der Löschung der Daten, die sie beschreiben, erhalten bleiben.

Stilllegung oder Löschung von Daten geschieht zum Beispiel:

- Wenn Daten nicht mehr erforderlich sind.
- Wenn Daten nicht mehr g

 ültig sind.
- Wenn Daten falsch sind.
- Wenn Daten vom Eigentümer/Herausgeber abgezogen werden.

In diesem Fall sollten die Metadaten **Informationen enthalten**, dass die Daten **gelöscht** wurden, und wenn diese **archiviert** wurde, wie und wo eine **Archivierungskopie angefordert** werden kann.



Veröffentlichung von Metadaten – Welche Optionen haben Sie?

- 'Offene' Veröffentlichung: direkter Zugang auf URIs:
 - Dies ist die Option, die am meisten im Einklang mit der Vision von Linked Open Data steht. Sie ermöglicht das "der-Nase-nach"-Prinzip.
- Machen Sie Ihre Metadaten durch einen SPARQL-Endpunkt verfügbar:
 - Dies ermöglicht, dass externe Systeme Anfragen zu einem RDF Tripel Speicher senden.
 - Dies erfordert Kenntnisse über das in dem Tripel Speicher verwendete Schema.
- Verzögerte Veröffentlichung: Zugang zu exportierten Dateien in RDF
 - Erzeugt durch die Umwandlung von Nicht-RDF-Daten in RDF-Daten.
 - Ermöglicht das offline Herunterladen von Großvolumen und das Zwischenspeichern von Daten Sammlungen.
 - Ermöglicht die Einführung einer Zugriffskontrolle.

Siehe auch:

http://www.slideshare.net/OpenDataSupport/licence-your-data-metadata





Metadaten Qualität

Die Qualität und Vollständigkeit der Metadaten-Beschreibung Ihrer Datensätze, haben einen direkten Einfluss auf ihre Auffindbarkeit und Weiterverwendung.

Bei der Metadaten Qualität geht es um... (1/3)

- Die **Genauigkeit** Ihrer Metadaten: Werden die Eigenschaften der Ressourcen richtig wiedergegeben?
 - Wenn man z.B. den richtigen Titel, die richtige Lizenz, den richtigen Herausgeber angibt, ermöglicht dies den Benutzern, diejenigen Ressourcen zu entdecken, die sie brauchen.
- Die **Verfügbarkeit** Ihrer Metadaten: Kann man jetzt und in Zukunft auf die Metadaten zugreifen?
 - z.B. sie für das Katalogisieren und Herunterladen verfügbar machen und sie einem regelmäßigen Backup-Prozess unterziehen.
- Die **Vollständigkeit** Ihrer Metadaten; Sind alle relevanten Eigenschaften der Ressource genannt (soweit praktisch und wirtschaftlich möglich und für die Anwendung notwendig)?
 - z.B. Angabe der Lizenz, die die Weiterverwendung regelt oder das Format der Verteilung, das Filter auf solche Aspekte ermöglicht.





Bei der Metadaten Qualität geht es um... (2/3)

- Die **Konformität** Ihrer Metadaten mit anerkannten Standards: Stimmen die Metadaten mit spezifischen Metadaten-Standards oder einem Anwendungsprofil überein?
 - z.B. Die Konformität der Beschreibung eines Datensatz mit dem DCAT-AP.
- Die **Konsistenz** Ihrer Metadaten: Enthalten die Daten keine Widersprüche?
 - Sie sollten z.B. keine mehrfachen und widersprüchlichen Lizenzerklärungen für dieselben Daten haben.
- Die **Glaubwürdigkeit** und **Herkunft** Ihrer Metadaten: Beruhen die Metadaten auf vertrauenswürdigen Quellen?
 - z.B. Verknüpfung zu veröffentlichten Referenzdaten und Verwaltung von einer soliden Organisation (z.B. dem EU-Amt für Veröffentlichung).



Bei der Metadaten Qualität geht es um... (3/3)

- Die **Verarbeitbarkeit** der Metadaten: Sind die Metadaten richtig maschinenlesbar?
 - z.B. Werden Sie die Metadaten eines Datensatzes in RDF und/oder XML, und nicht als Freitext machen?
- Die **Relevanz** der Metadaten: Enthalten die Metadaten die richtige Menge an Information für die Aufgabe?
 - Begrenzen sie z.B. die Informationen, um die Bedürfnisse der Benutzer optimal zu bedienen?
- Die **Rechtzeitigkeit** Ihrer Metadaten: Entsprechen die Metadaten, den tatsächlichen (aktuellen) Eigenschaften der Ressourcen und werden sie früh genug veröffentlicht?
 - z.B. Anzeigen Sie das letzte Änderungsdatum der Ressource, um so sicher machen, dass die Metadaten frisch sind, so dass Benutzer die neuesten Informationen sehen werden.

Austausch von Metadaten von Datensätzen

Ordnen Sie Ihre Metadaten einem gemeinsamen Metadaten Vokabular zu und tauschen Sie die Metadaten über Plattformen aus.



Vereinheitlichung von Metadaten

Metadaten sollten nach einem gemeinsamen Vorbild zugeordnet werden, wenn sie innerhalb von Systemen ausgetauscht werden. Damit haben Absender und Empfänger ein gemeinsames Verständnis von der Bedeutung der Metadaten.

- Auf der Schema-Ebene können Metadaten, die aus verschiedenen Quellen kommen, **auf verschiedenen Metadaten Schemata basieren**, z.B. DCAT, schema.org, CERIF, eigene interne Modell...
- Auf der Daten-(Wert)Ebene sollten die Metadaten-Eigenschaften den Werten von verschiedenen kontrollierten Vokabularen oder Syntaxen zugewiesen werden, z.B.:
 - Sprache: Englisch kann ausgedrückt werden als: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/ENG oder als http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/en
 - Datum: ISO8601 ("20130101") versus W3C DTF ("2013-01-01")

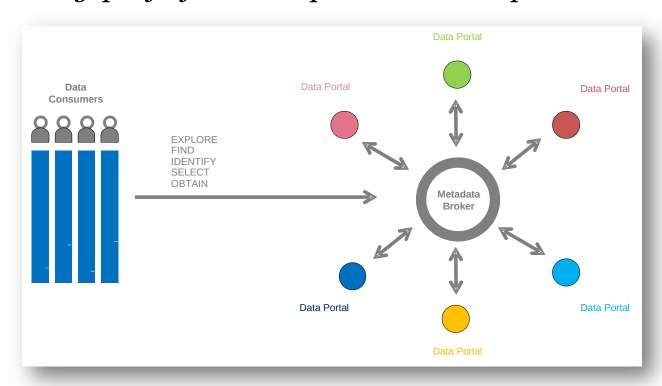




Beispiel: Das Homogenisieren von Metadaten zu Datensätzen

Das DCAT Anwendungsprofil für Datenportale in Europa

Das DCAT-AP kann als gemeinsames Modell für den Austausch von Metadaten mit offenen Daten-Plattformen in Europa verwendet werden und/oder mit einer Daten-Vermittlung (z.B. die Open Data Interoperability Platform - ODIP).



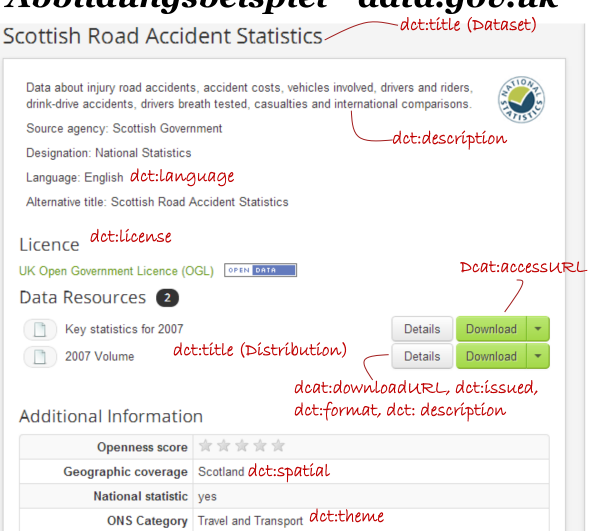
Siehe auch:

http://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile/home





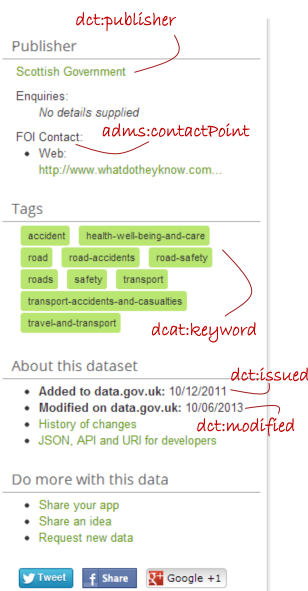
Abbildungsbeispiel- data.gov.uk



Temporal coverage No value dct:temporal

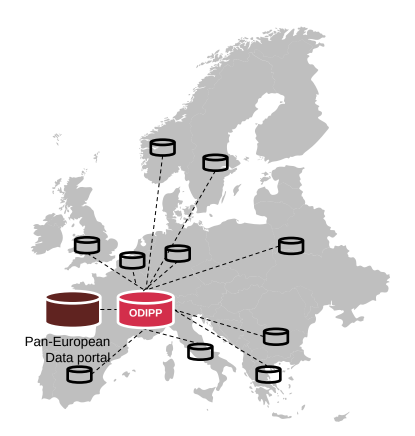
Date added computed No value

Date updated computed No value



Was kann die Open Data Interoperability Platform?

- Sie **sammelt** Metadaten von einem offenen Datenportal.
- Sie verwandelt die Metadaten in RDF.
- Sie **vereinheitlicht** die RDF-Metadaten, die in den vorherigen Schritten mit DCAT-AP produziert worden sind.
- Sie bestätigt die harmonisierten Metadaten mit Hilfe der DCAT-AP.
- Sie veröffentlicht die Beschreibung der Metadaten als Linked Open Data.



Siehe auch:

http://www.slideshare.net/OpenDataSupport/promoting-the-re-use-of-open-data-through-odip







Schlussfolgerungen

- Metadaten liefern Informationen über Ihre Daten und Ressourcen. Die Qualität der Metadaten beeinflusst direkt die Auffindbarkeit und Weiterverwendung Ihrer Ressourcen.
- Für die Metadatenverwaltung sollte ein strukturierter Ansatz verfolgt werden.
- Der Metadaten-Lebenszyklus verlängert die Lebensdauer von Datensätzen (Metadaten vor der Veröffentlichung und nach dem Löschen).
- Vereinheitlichte Metadaten ermöglichen den Einsatz von Metadaten-Brokern, die die Zugangsbarrieren zu Ihren Ressourcen wiederum senken, was zu einer verbesserten Sichtbarkeit und Auffindbarkeit führen sowie das Wiederverwendungspotenzial steigern kann.

Gruppenübung und Fragen



Wählen Sie in Zweiergruppen einen Datensatz aus Ihrem Land aus und beschreiben Sie ihn mit dem DCAT Anwendungsprofil.



Hat Ihre Organisation einen minimalen Satz von Metadaten, die zusammen mit Open Data zur Verfügung gestellt werden können?



Was sind Ihrer Meinung nach die größten Hindernisse in Ihren Metadaten für die (Wieder-) Verwendung von kontrollierten Standardvokabularen?



Haben Sie auf der betrieblichen Ebene eine Methodik für die Verwaltung von Daten und/oder Metadaten?

Nehmen Sie auch den Online-Test!





Vielen Dank! ... und jetzt 1HRE Fragen?

Referenzen

Folie 6,7:

 NISO. Understanding Metadata. http://www.niso.org/publications/press/UnderstandingMetadata.pdf

Folie 9:

- Dublin City University. Chapter 3: Introduction to XML. http://wiki.eeng.dcu.ie/ee557/g2/326-EE.html
- W3C. RDF Primer. http://www.w3.org/TR/rdf-primer/

Folie 12:

- http://gondolin.rutgers.edu/MIC/text/how/catalog_glossary.htm
- Dublin Core. Example XML Schema. http://dublincore.org/schemas/xmls/qdc/dc.xsd
- Dublin Core, Example RDF Schema.
 http://dublincore.org/2012/06/14/dcterms.rdf

Folien 14, 33:

The ISA Programme. DCAT Application Profile for Data Portals in Europe - Final Draft.
 https://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile-data-portals-europe-final-draf

Folie 18:

 ListPoint. ObjectInCrimeClass. http://www.listpoint.co.uk/CodeList/details/ObjectInCrimeClass/1.2/1

Folien 19:

Publications Office. Countries Name Authority List. http://open-data.europa.eu/en/data/dataset/2nM4aG8LdHG6RBMumfkNzQ





Weiterführende Lektüre



Understanding Metadata, NISO.

http://www.niso.org/publications/press/UnderstandingMetadata.pdf



Ben Jareo and Malcolm Saldanha. The value proposition of a metadata driven data governance program. Best Practices Metadata. May 2012.

https://community.informatica.com/mpresources/Communities/IW2 012/Docs/bos_30.pdf



John R. Friedrich, II. Metadata Management Best Practices and Lessons Learned. The 10th Annual Wilshire Meta-Data Conference and the 18th Annual DAMA International Symposium. April 2006. http://www.metaintegration.net/Publications/2006-Wilshire-DAMA-MetaIntegrationBestPractices.pdf



Verwandte Initiativen



Metadata Management. Trainer screencasts, http://managemetadata.com/screencasts/msa/



MIT Libraries. Data Management and Publishing. Reasons to Manage and Publish Your Data, http://libraries.mit.edu/guides/subjects/data-management/why.html



ISA Programme. DCAT Application Profile for European Data Portals, https://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile/description



Generating ADMS-based descriptions of assets using Open Refine RDF, https://joinup.ec.europa.eu/asset/adms/document/generate-adms-asset-descriptions-spreadsheet-refine-rdf



The Dublin Core Medatata Initiative, http://dublincore.org/

Werden Sie Teil unseres Teams...

Finden Sie uns auf



Open Data Support
http://www.slideshare.net/OpenDataSupport



Open Data Support http://goo.gl/y9ZZI

Folgen Sie uns auf



@OpenDataSupport

Begleiten Sie uns auf



http://www.opendatasupport.eu

Kontaktieren Sie uns unter

contact@opendatasupport.eu