

Motivating and Evaluating Template-Based Content ODP Instantiation: Evaluation Dataset for WOP 2016 Submission

SND-ID: 2024-245. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.57817/8tm8-fh08>

Ladda ner data

DATASET01.zip (1.08 MB)

Citering

Hammar, K. (2018) Motivating and Evaluating Template-Based Content ODP Instantiation: Evaluation Dataset for WOP 2016 Submission (Version 1) [Dataset]. Jönköping University. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.57817/8tm8-fh08>

Skapare/primärforskare

[Karl Hammar](#) - Högskolan i Jönköping, Datateknik och informatik, Jönköping AI Lab (JAIL)

Forskningshuvudman

[Jönköping University](#)

Beskrivning

The dataset consists of folders on ODPs, Ontologies, Responses and Surveys.

Content Ontology Design Patterns (CODPs) are typically instantiated into a target ontology or ontology module through a process of specialisation of CODP entities. We find, from experiences in three projects, that this approach leads to ontologies that are unintuitive to some non-expert ontologists. An approach where CODPs are used as templates can be more suitable when constructing ontologies to be used or modified by such users, and we propose a method for such template-based ODP instantiation.

Datasetet har ursprungligen publicerats i DiVA och flyttades över till SND 2024.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Identifierare

URN: <urn:nbn:se:hj:diva-41209>

Forskningsområde

[Datavetenskap \(datalogi\)](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Data](#), [Ontologier \(informationshantering\)](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND
Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1. 2018-08-22

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2018-08-22

Senast uppdaterad: 2024-06-27