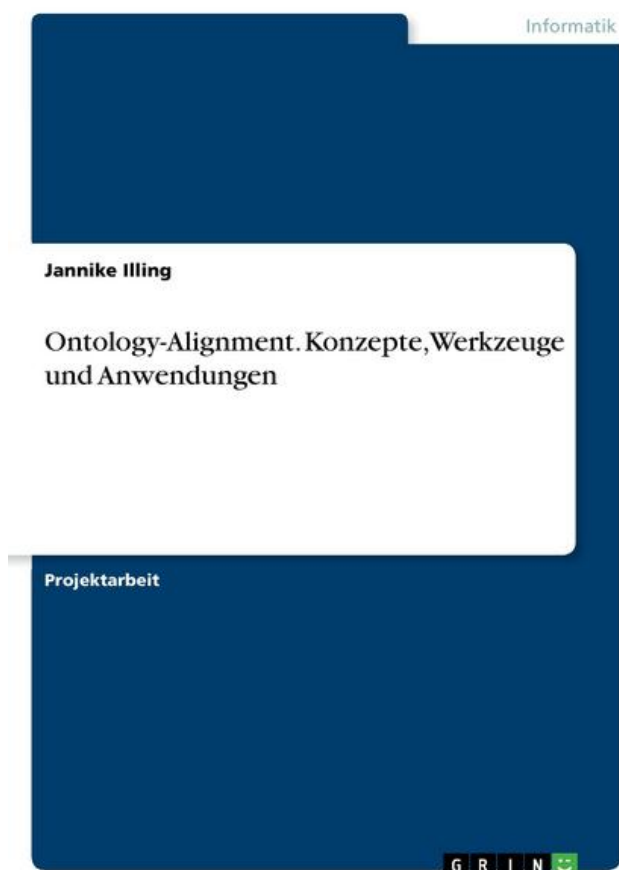


Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen PDF - herunterladen, lesen sie



HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

Projektarbeit aus dem Jahr 2016 im Fachbereich Informatik - Angewandte Informatik, Note: 1,0, Hochschule Emden/Leer, Veranstaltung: Wissenschaftliches Seminar, Sprache: Deutsch, Abstract: Mit der Vorstellung von Semantischen Systemen ist die Bedeutung von Ontologien durch ihre formale Wissensrepräsentation stark angestiegen. Sie erlauben die Durchführung logischer Schlussfolgerungen zur Laufzeit, sodass weiteres Wissen durch explizit vorliegende Informationen abgeleitet werden kann. Durch den zunehmenden Einsatz Cyber-Physischer Systeme können Ontologien eingesetzt werden, um die semantische Interoperabilität unabhängiger und heterogener Systeme zu gewährleisten.

Neben der Vielzahl an Ontologien unterschiedlicher Wissensgebiete, koexistieren ebenso welche, die für denselben Zweck entworfen wurden und somit ein nahezu identisches Wissensgebiet abdecken. Um dabei ein gemeinsames Informationsnetz zu schaffen, müssen sich vorhandene Ontologien aufeinander abbilden lassen. Diese Arbeit fasst verschiedene Forschungsergebnisse aus unterschiedlichen Literaturquellen zusammen und zeigt vorhandene Konzepte, Anwendungsgebiete und Werkzeuge zum Themengebiet Ontologie-Alignment.

Autor: Jannike Illing - Projektarbeit aus dem Jahr 2016 im Fachbereich Informatik - Angewandte Informatik, Note: 1,0, Hochschule Emden/Leer, - eBook kaufen.

Anwendungen. G. Vossen, Geschäftsprozessmodellierung und. Workflow-Management; Modelle, Methoden, Werkzeuge. 04WI2022: Informationsgesellschaft .. A Core Ontology for Software. 4. Semantic Annotation. Re-using Databases. Information Extraction. Multimedia Annotation. 5. Ontology Alignment. Seite 25 / 40.

Illing, Jannike: Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen FOR SALE • EUR 13,99 • See Photos! averdo-shop ID: 81700775 Katalog: Bücher Kategorie: Belletristik averdo Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen Taschenbuch von Jannike Illing Achtung: Längere Bearbeitungszeit.

In Proceedings of the 10th International Workshop on Ontology Matching co-located with the 14th International Semantic Web Conference (ISWC 2015). .. and Björn Lütke-meier and Sebastian Thöne: Ein Konzept zur Generierung von XSL-Transformationen und dessen Anwendung bei Bankselbstbedienungssystemen.

A Novel Pseudo-Alignment Approach to Fast Genomic Sequence Comparison. supervised by Prof. Dr. Burkhard Morgenstern ... Konzeption und Implementierung einer mobilen Microlearning-Anwendung für kontextbezogenes und gamifiziertes Lernen im betrieblichen Kontext. supervised by -. Robert Lodahl Modelling.

Der Workshop bietet Vorträge über Algorithmen, Werkzeuge, Fallstudien sowie Werkzeugdemonstrationen mit Bezug zu Petrinetzen oder verwandten .. Der Anwendung der Einheitentheorie im Hinblick auf ihr Erklärungspotenzial sind aufgrund der einfachen, fundamentalen und dadurch universellen Konzepte, die sich.

Daten (ontology learning and population), zur Alinierung und Integration von Ontologien (ontology alignment and merging) sowie zur Wissensakquisition. Es w" urde den Rahmen dieser Arbeit sprengen, n"aher auf die unterschiedlichen Bereiche einzugehen. Um jedoch einen Eindruck u utzung "ber den aktuellen Stand.

Am Know-Center entwickeln wir maßgeschneiderte, datengetriebene Lösungen für unsere Partner. Durch unseren Cognitive Computing Ansatz, der die Stärken von Mensch und Maschine (= Software) kombiniert, setzen wir in der lokalen sowie internationalen Forschungslandschaft neue Maßstäbe.

meinschaft neue Konzepte und Ansätze erforscht und bis zur Einsatzreife bringt. .. [37]

RATHNAM, R.G., JUSTIN, J., and WEN, H.J., Alignment of Business Strategy and IT Strategy: A Case Study of .. [21] OSTERWALDER, A., The Business Model Ontology - A Proposition in a Design Science Approach, Ecole des.

An intermediate step performs hierarchical clustering based on the similarity between elements of the ontology. Then the mapping between clusters across aligning ontologies is built. The fin. Ontology Alignment Konzepte Werkzeuge Und Anwendungen · Ontology Alignment

Konzepte Werkzeuge Und Anwendungen.

30. Apr. 2016 . Eine praktische Anwendung dieser Konzepte in . basierte Konzepte auch im Zusammenhang mit E-Government-Themen immer öfter Anwendung finden .. werden könnte, sind dementsprechend sogenannte Ontology Alignment-Lösungen. Ontology Alignment ist eine für Ontologien definierte Operation.

10 Apr 2005 . In: Hellmann (Hrsg.): Klinische Pfade: Konzepte, Umsetzung, Erfahrungen. ecomed-Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech (2002), 194-205. 4 . S., Kühn, H., Strobel, R., Karagiannis, D.: Ein Geschäftsprozessmanagement-Werkzeug der nächsten Generation - ADONIS: Konzeption und Anwendungen.

Interactive Web-based Visualization for Accessibility Mapping of Transportation Networks. Schoedon, Alexander; Trapp, Matthias; Hollburg, .. Konzepte für eine Service-basierte Systemarchitektur zur Integration, Prozessierung und Analyse von massiven 3D-Punktwolken. Discher, Sören; Richter, Rico; Döllner, Jürgen.

Finden Sie alle Bücher von Jannike Illing - Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen. Bei der Büchersuchmaschine eurobuch.com können Sie antiquarische und Neubücher VERGLEICHEN UND SOFORT zum Bestpreis bestellen. 3668362459.

u. a. IT-Standards und Werkzeuge für die deutsche Biobanking Community ent- ... Anwendung kommt). Eine Zunahme ist bei Open-Source-Lösungen zu beobachten. (2 Systeme in 4 Zentren: OpenClinica und RedCap), während .. Mit dem Ontology-Matching werden Korrespondenzen zwischen den Konzepten unter-

Recommendation of products using the math-hypot function. Autoren: Krina Joshi (Autor), Dharni Patel (Autor); Kategorie: Studienarbeit, 2016; Preis: Kostenlos. Titel: Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen · Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen. Autor: Jannike Illing (Autor).

Zweck wurden sogenannte Ontology-Matching-Werkzeuge entwickelt. Die zunehmende .. Die Skalierbarkeit von Semantic-Web-Anwendungen im Allgemeinen und von Ontology-Matching-Verfahren im ... gemacht werden; im domänenspezifischen Teil der Ontologie werden diese Konzepte und deren. Eigenschaften.

10. Aug. 2017 . Dieses Bilderbuch zeigt und erklärt Kindern ab 2 Jahren, welches Werkzeug abgebildet ist und für was das Werkzeug benutzt wird. Damit es interessant für die Kinder bleibt, sind es kurze und verständliche Sätze. Die Bilderbücher sind für . Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen.

NEW Mathematische Statistik (Statistik und ihre Anwendungen) (German Edition) FOR SALE • AUD 105.95 • See Photos! Money Back Guarantee. For any questions please feel free to contact us! . NEW Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen (German Edition). AUD 31.95 Buy It Now 20d. See It.

6. Febr. 2015 . In diesem Zusammenhang will ich keineswegs in Abrede stellen, dass es eine ganze Reihe vielversprechender Konzepte, die teilweise bis ins letzte .. #TaxCtrl kann dank der vergrößerten und permeablen Öffentlichkeitsoberfläche durch die Nutzung allgemein zugänglicher Web2.0 Werkzeuge, eine.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen - Jannike Illing - Projektarbeit - Informatik - Angewandte Informatik - Arbeiten publizieren: Bachelorarbeit, Masterarbeit, Hausarbeit oder Dissertation.

Als nächstes werden die zentralen Konzepte der erstellten Ontologie vorgestellt, bevor anhand eines kleinen. Beispiels ... DAML+OIL (DARPA Agent Markup Language + Ontology Inference Layer), eine Sprache zur .. am Laufen, die Werkzeuge, Anwendungen und Ontologien für das SemanticWeb erstellen. Auch hier ist.

Cerca tra Applications & Software Books, scegli i books che preferisci e acquistali online su

Mondadori Store.

28. Febr. 2011 . 1.2 Zielsetzung. Das Ziel der vorliegenden Arbeit ist es, ein Konzept zur Verwendung semantischer .. beschreibungen zur dynamischen, automatischen Komposition der Anwendung nicht im Fokus dieser . schreiben dieser in Abbildungen zwischen den Ontologien (Ontology Alignment und. Ontology).

12. Apr. 2017 . Das Buch erläutert praxisorientiert die Anwendung von SAP® ERP als effizientes Werkzeug für das Projektmanagement. Ein praktisches . Die Autoren des Sammelbandes stellen die theoretischen Grundlagen und Konzepte des mTourism vor und evaluieren Applikationen und Lösungen, die für konkrete.

15, Naturzustandstheorie in Thomas Hobbes 'Leviathan', Schneider, Moritz, GRIN Publishing, 2012, 9783656184027, zum KaufTipp-Formular. 16, Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen, Jannike Illing, GRIN Publishing, 2016, 9783668362451, zum KaufTipp-Formular. 17, Der logische Empirismus.

Konzepte. Anwendungen. Andreas Dengel. sondern Eigenschaften der gesamten Eingabe-Ontologien. Daher kann der Matching- Prozess wiederholt werden, . Im Fol- genden werden nun einige frei erhältliche Software-Werkzeuge zur Generierung und Nutzung von Ontologie-Abbildungen aus dem universitären und.

Eine empirische Analyse von deutschen börsennotierten Unternehmen als eBook Download von "-", von "-" (9783668362406) · "Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen", von "Jannike Illing" (9783668362444) · "Das Parlamentsvertrauen in Europa vor und nach der Weltwirtschaftskrise", von "Herbst,.

22. Nov. 2016 . 2006]; Werkzeuge für das sog. "Ontology Mapping", bei dem halb- oder vollautomatisch unterschiedliche Ontologien für Zwecke der Nachrichtenübersetzung oder Informationsintegration aufeinander abgebildet werden [Euzenat, Shvaiko 2007]; Reasoner für automatisches Schlussfolgern mit Ontologien.

NEW Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen. BOOK (Paperback) in Books, Magazines, Textbooks | eBay.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen (German Edition) [Jannike Illing] on Amazon.com. *FREE* shipping on qualifying offers. Projektarbeit aus dem Jahr 2016 im Fachbereich Informatik - Angewandte Informatik, Note: 1, 0, Hochschule Emden/Leer.

30. März 2017 . Wolfgang May gibt eine EinfÃ¼hrung in das Thema Reasoning im und fÃ¼r das Semantic Web und zeigt auf, welche Mechanismen und Konzepte in naher .. B. Office-Anwendungen, Werkzeuge fÃ¼r das persÃ¶nliche Informationsmanagement (PIM), Data Mining Werkzeuge etc., wÃ¤hrend Systeme zur.

23. Sept. 2017 . Der naive Ansatz zur Erstellung eines solchen Mappings ist die manuelle Zuordnung der einzelnen Konzepte 3 einer Ontologie zu den Konzepten . Die Ontology Alignment Evaluation Initiative (OAEI) 1 bietet zum Beispiel Benchmarks für Ontologie-Matching-Probleme aus unterschiedlichen Domänen.

2.3 Linked Data for Ontology Learning. 2.3.1 Topic: Ontology Learning on (semi-)structured data; 2.3.2 Topic: Ontology Learning from unstructured data. 2.4 Linked Data for ontology matching. 2.4.1 Topic: Schema matching; 2.4.2 Topic: Instance matching. 2.5 Topic: Linked Data for localizing ontologies; 2.6 Topic: Ontology.

By means of an analysis of published experience reports and an alignment with scientific findings, we show that the application of agile methods to distributed development projects in practice leads to ... Philosophy, Ontology, and Information Systems .. Objektorientiertes Prototyping – Konzepte, Werkzeuge und Erfahrungen.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen. Jannike Illing. Ontology-

Alignment. Konzepte, Werkzeuge Un. 17,49. Er ist wieder da. Timur Vermes. Er ist wieder da. 9,99. Vorleser, Der. Bernhard Schlink. Vorleser, Der. 9,99. Landeskunde Deutschland. Renate Luscher. Landeskunde Deutschland. 23,87.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen (Paperback). Jannike Illing. £15.50. To Order. Estimated despatch in 1-3 weeks. Email me when back in stock. Foyalty points 47. Synopsis. Reviews. Author Info. Delivery & Returns.

Viele übersetzte Beispielsätze mit "logic mapping" – Deutsch-Englisch Wörterbuch und Suchmaschine für Millionen von Deutsch-Übersetzungen.

2. März 2012 . Anwendungen. Zukünftige Cyber-Physical Systems werden in bisher kaum vorhersehbarer Weise Beiträge zu Lebensqualität, Sicherheit und Effizienz sowie ... Das macht es notwendig, die Konzepte für die System- entwicklung .. Dieser Vorgang wird mit Ontology Mapping, Ontology Me- diation oder.

14. Okt. 2017 . Produktvorstellung Delaunay Tetrahedralization and its dual Voronoi Diagrams, Masters Thesis from the year 2014 in the subject Computer Science - Applied, grade: B+, Bournemouth University, course: Msc Computer Animation and Visual Effects, language: English, abstract: The Delaunay.

24. Juli 2017 . Kritik wird zum Teil angenommen F&E-Projekte in diesem Bereich werden gefördert Relevante Anwendungen? Konzepte für die dauerhafte Organisation einer globalen Datenbank fehlen. Jürgen Kett KIM . Übertragbarkeit Debatte ontology alignment vs. direct re-use : Unabhängigkeit und Präzision vs.

Artikel 8449 - 8544 von 462394 . Die Risiken der Datenüberflutung für Gesellschaft und Wirtschaft 1. Auflage Belstler, Anne-Marie. 32,50 CHF. Details. Ontology-Alignment.

Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen 1. Auflage Illing, Jannike. 19,50 CHF. Details. Real Estate Private Equity. Ein Konzept für Europa 1. Auflage

Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen FOR SALE • EUR 13,99 • See Photos! Money Back Guarantee. averdo-shop ID: 81700775 Katalog: Bücher Kategorie: Belletristik averdo

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen Taschenbuch von Jannike Illing Achtung: Längere Bearbeitungszeit bis zum.

GRIN Verlag. eBook Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen. 12,99 €. eBook Einfluss von potenziell manipulierten Online-Produktbewertungen auf das Kaufverhalten.

wie generische Benutzungsschnittstellen und Semantic Web Anwendungen (Ab- schnitt 8).

Der Artikel schließt mit einer ... hinaus und basiert auf dem Abgleich von Graphmustern (Graph Pattern Matching). Graphmuster .. zustellen. Die Playcount Ontology ist über das Konzept Brand (auf Deutsch: Handelsmarke) mit der.

document.writeln("\x3cdiv style=\"position:absolute; z-index:100; right:5px; top:-20px;\" class=\"metadata\" id=\"donate\"\x3e\n\x3cdiv style=\"text-align:right; .. Konzepte, Anwendungen, Technologien</i>; Hanser Verlag,,

11. Apr. 2012 . Use URIs as names for things. 2. Use HTTP URIs so that people can look up those names. 3. When someone looks up a URI, provide useful information, using standards. (RDF, SPARQL). 4. Include links to other URIs, so that they can discover more things. (Tim Berners-Lee, 2007).

der Web-Anwendung ProMAP zum ontologiebasierten Werkzeug für die Modellierung von .. Intelligenz zwei Richtungen, dass eine Ontologie erstens das Konzept des Vokabulars und zweitens auch das Wissen . Die Web Ontology Language (kurz OWL) ist eine Spezifikation¹⁹ des W3C, um Ontologien anhand einer.

27. Juni 2011 . Abbildung 3: Ontology Mapping im SUI-System. Werkzeuge für automatisches

Ontologie-Mapping sind meist in Form einfacher Konsolen-. Programme verfügbar. Die Integration in eine konkrete Anwendung erfordert Ergänzungen hinsichtlich der Nutzbarkeit und Anwenderfreundlichkeit. Da Mappings.

Es wurde schnell erkannt, dass das Ontology-Alignment von essentieller Bedeutung für das Semantic-. Web ist [DMDH02]. . Eine sinnvolle Anwendung für das SemanticWeb ist schwierig. Abbildung 3: Glaubensfrage: Zwei .. C ist die Menge der Konzepte oder Klassen der Ontologie. 2. Tisa $\subseteq C \times C$ ist eine Partialordnung.

0.0/5: Buy Bundling - Okonomische Konzepte Und Anwendung Auf Informationsmärkten (German Edition) by Mircea. Goia-Dracos: ISBN: 9783640773237 Ontology-Alignment.

Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen Finden Sie alle Bucher von Goia-Dracos, Mircea - Bundling - Okonomische Konzepte und Anwendung.

Überlappende Ontologien → Erstellung von Mappings. • Anwendungen: • Datenintegration: z.B. Ontologie-Merging (Uberon). • Quellübergreifende Analysen. • Ontologiemapping: Menge semantischer Korrespondenzen zwischen den Konzepten verschiedener Ontologien.

ONTOLOGIEMAPPINGS. tail head neck.

Internet/Web, and HCI); by Marc Ehrig / 2011-08-27 Ontology Alignment: Bridging the Semantic Gap (Semantic Web and Beyond); by Anton Nielsen, Dan . by Wulf Alex / 2011-09-17 Debian GNU/Linux in der Praxis: Anwendungen, Konzepte, Werkzeuge (X.systems.press) (German Edition); 2011-09-17 Oracle WebCenter.

Anwendungen und/oder Datenhaltungssysteme. d-s-t-g.com. d-s-t-g.com. The SAP software solution offers a framework for creating simple, structured. [...] dialog-steps and the mapping of the business-logic in SAP. dematic.com. dematic.com. Die SAP-Softwarelösung bietet einen Rahmen zur Erstellung einfach strukturierter.

Ontology Alignment Evaluation Initiative. The increasing number of methods available for schema or ontology matching mandate consensus for evaluation of these methods. The Ontology Alignment Evaluation Initiative is a coordinated international initiative to forge this consensus. The goals of the Ontology Alignment.

As a manually created mapping product, CCT provides for each of the classes the corresponding thesaurus terms, and vice versa. .. Anhand zweier Werkzeuge aus dem Bereich des Social Semantic Bookmarking und der semantischen Bildsuche zeigen wir, wie Anwendungen aussehen können, die eine solche.

Die Ontologie wird mit der Web Ontology Language (OWL) [W3C04a] definiert, die seit Anfang 2004 . definieren und diese Ontologie in Abschnitt 3 um ontologische Konzepte für Prädikate/Transitionen-Netze erweitern. Abschnitt 4 stellt SemPeT vor, ein Werkzeug zur Modellierung von Prädikate/Transitionen-. Netzen und.

22. Mai 2014 . Als eine globale mandantenfähige Cloud-Lösung ersetzt Veeva Align das komplexe Labyrinth aus einmalig verwendeten Anwendungen und Integrationspunkten, um die Effizienz, . „Es fehlen noch Konzepte für massentaugliche Anwendungen, die gleichzeitig ein hohes Maß an Sicherheit garantieren.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen · Ontology-Alignment. Konzepte,. Jannike Illing · Buy from \$16.51 · Excel 2016: Beyond the Basics · Dr Luther M Maddy III · Buy from \$17.68 · Verbesserung Der Usability Einer Software Durch Eine Simulationsphase VOR Der Markteinführung · Verbesserung.

Ontology-based Knowledge Representation for Recommendation of Optimal Recording Strategies - Photogrammetry and Laser Scanning as Examples. 2017. S Wefers, A Karmacharya, F Boochs. gis.Science. <p><span style="color: rgb(73, 72, 72); font-family: Roboto, Roboto, "Helvetica Neue"; sans-serif;

[PDF.yo23] Ada: Language, Compilers and Bibliography (The Ada Companion Series) Ada:

Language, Compilers and From Brand: Cambridge University Press epub. Ada: Language, Compilers and From Brand: Cambridge University Press pdf download. Ada: Language, Compilers and From Brand: Cambridge University.

Online shopping for Books from a great selection of General, Programming, Computer Science, General AAS, Software & Graphics, Networking & Security & more at everyday low prices.

eine Reihe von innovativen Informationsmodellierungen ist jedoch eine automati- . Hier werden unter dem Begriff Ontology Merging . Konzeptes. Darüber hinaus wird eine Präzisierung in Form einer mathematischen Formalisierung vorgenommen. Danach wird im Abschnitt 8 die Architektur einer allgemei-

10:30 Werkzeuge: Modellierung, Integration, Publikation . SchemaSite stellt ein einfaches Werkzeug zur kollaborativen Erstellung und Publikation der Vokabulare in einer natürlichsprachlichen Darstellung und als . Ontology Alignment Pattern am Beispiel der Semantic Web Ontology for Requirements-Engineering

Konzepte Und. BOOK (Paperback) FOR SALE • £15.58 • See Photos! Money Back Guarantee. Contact Us Returns Delivery Payment Help About Us Der Analogie- Und Modellbegriff. Konzepte Und Interpretation . NEW Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen. BOOK (Paperback). £14.64 Buy It.

Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen' · Ontology-Alignment. Konzepte, . 13,99 EUR. Cover für 'Das Große Franzis Handbuch für Windows 8.1 · Das Große Franzis Handbuch für . 19,95 EUR. Cover für 'Das Windows 10 Mobile' · Das Windows 10 Mobile. 19,95 EUR. Cover für 'Das große Computerlexikon XXXL'.

bei der technischen Umsetzung der Konzepte meiner Arbeit in einem Softwareprototypen. Dadurch .. Werkzeuge. 3. Bewertung des. Artefakts. Die Anwendung, Effektivität und. Qualität des Artefakts müssen stringent und nachvollziehbar dargelegt werden. .. Up-Ansatz (Bottom-Up-Alignment) eine wichtige Grundlage.

25. Apr. 2012 . terentwicklung des Expertenmoduls und skizziert mögliche Anwendungen außerhalb des ... Ontology Alignment. OWL-Lite. S, U. Ähnlichkeitsmaß ja. OWLdiff. OWL 2 EL. S, U. Liste von Konzepten ja. Begründung der Klassifikation OWL-DL, OWL 2 S, K, I Erklärung .. Werkzeug verwendet werden kann.

13. Dez. 2017 . scopri semantische technologien: grundlagen. konzepte. anwendungen. di andreas dengel: spedizione gratuita per i clienti prime e per ordini a partire da 29€ spediti . ONTOLOGY-ALIGNMENT. KONZEPTE, WERKZEUGE UND ANWENDUNGEN . Thu, 23 Nov 2017 00:57:00 GMT konzepte, werkzeuge.

Umgekehrt kann aber auch derselbe LB/LN-Typenname (z.B. Wald) unterschiedliche thematische Klassen oder Konzepte bezeichnet (z.B. privater oder . eine Web- und Web-Mapping-Anwendung (<http://harmonisa.uni-klu.ac.at/>) zur semantisch harmonisierten Darstellung von Landbe- deckungs- und Landnutzungstypen.

lich deklarierten Methoden in zahlreichen unterschiedlichen Anwendungen .. Konzepten. - Das erstellte Modell des Anwendungsbereichs erlaubt eine weitgehend deklarative Beschreibung grundlegender Funktionalität als Manipula- .. Alignment beinhaltet in den gegeneinander ausgerichteten Sequenzen A' und.

Illing, Jannike: Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen | Bücher, Sachbücher, Computer & Technik | eBay!

Interaction-Based Ontology Alignment Repair with Expansion and Relaxation. Jérôme Euzenat. Univ. Grenoble Alpes, Grenoble, France. INRIA. Jerome.Euzenat@inria.fr. Abstract. Agents may use ontology alignments to commu- nicate when they represent knowledge with differ- ent ontologies: alignments help reclassifying.

27. Okt. 2017 . Hierfür wird in dieser Arbeit das zugrundeliegende Konzept, eine Anfrageoptimierung sowie ein Kostenmodell für die Auswahl eines konkreten .. Clusters in Large-scale Schema Matching}, booktitle = {ADBIS Second International workshop on Ontologies Meet Advanced Information Systems}, year.

2. Apr. 2012 . SCHLAGWÖRTER Paralleles Engineering / Software-Werkzeug-Integration / Datenaustausch / Werkzeug unterstützte . für die Kooperation benutzten gemeinsamen Konzepte modelliert, auf die lokalen Re- ... A Semi-Automated Ontology Alignment Method for Systems. Integration in Safety-Critical.

Neben einem grundlegenden Vergleich auf Basis des Konzeptna- . paarweisen Vergleich aller Konzepte der .. bank die . . In this paper we present a semi-automatic method, which helps the user in the process of interactive ontology mapping and interactive ontology merging. The main goal is to produce a mapping.

To be able to align the data correctly, the position and orientation of each sensor must be known with sufficient exactness. .. Der Ansatz der Virtual Production Intelligence (VPI) liefert ein grundlegendes Konzept für ein derartiges Informationssystem, mit dem Daten entlang von Planungsprozessen integriert, analysiert und.

Anwendung von EFGT-Netzen vorgestellt, in der ein thematisches Inhaltsverzeichnis für das Archiv erzeugt wird. ... hinaus die Bedeutung der. Konzepte und Relationen in der Ontologie durch die Angabe allgemeiner Axiome näher .. Systeme entstehen, die auf Techniken des ontology alignment/ merging (vgl. Euzenat.

Preis: 161 kr. Häftad, 2010. Skickas inom 5-8 vardagar. Köp Argentinienreise zu mir selbst av Jannike Harnischmacher på Bokus.com.

Preis: 154 kr. häftad, 2016. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen av Jannike Illing (ISBN 9783668362451) hos Adlibris.se. Fri frakt.

9. Juni 2011 . Forschung und praktischer anwendung. mit den kompeten- zen der am FZI tätigen Professoren, ... Wissenschaftlern des FZI konzepte, Werkzeuge, software und systeme entwickeln und diskutieren, .. ontology Alignment in the Cloud. Proceedings of the Fifth international Workshop on ontology matching.

In dieser Arbeit werden Werkzeuge zum visuellen Spezifizieren von Anwendungen aus Sicht des Usability ... derungen mit dem Konzept, dem Modell und dem Prototypen einer Anwendung, be- vor die Entwicklung beginnt. Serena ... support successful alignment of business strategy with product features and delivery.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen | Jannike Illing | ISBN: 9783668362451 | Kostenloser Versand für alle Bücher mit Versand und Verkauf durch Amazon.

Anwendungen der. Verwaltungsinformatik. Applications of e-government. 6. 3rd. 04WI2016. Business Process Management. Business Process Management. 6. 3rd ... o A Core Ontology for Software. IV. Semantic Annotation o Re-using Databases o Information Extraction o Multimedia Annotation. V. Ontology Alignment.

15. Aug. 2010 . die verschiedenen Werkzeuge zum Erstellen von Ontologien, zum Abbilden verschiedene- ner heterogener . Im Rahmen der Teilaufgabe Ontology Mapping wurde ein Verfahren zum Abbilden .. Benutzerschnittstellen für die grosse Vielfalt von Anwendungen im Internet der Dienste. Die bereits erfolgreiche.

Fakultät Informatik Institut für Systemarchitektur, Professur für Rechnernetze Großer Beleg KONZEPTION EINER ANWENDUNG ZUR INTUITIVEN SEMANTISCHEN ANNOTATION VON WEBSEITEN DURCH ENDNUTZER Lars Beier Mat.-Nr.:

1.2.2 Implementierung der RDF-Semantik mittels Prolog 7. 1.2.3 Vorschlag eines RDF-

basierten Web-Engineering-Ansatzes 8. 1.2.4 Werkzeuge diese Methoden für die Entwicklung von Web-Anwendungen anzupassen bzw. .. der Semantik der RDF-Konzepte ist eine notwendige Voraussetzung, um se-

Auf dieser Basis werden maschinenverarbeitbare Lexikoneinträge generiert, mit denen die betreffenden Wörter in sprachtechnologischen Anwendungen bereits grundsätzlich .. Haller, Johann: Organizing Knowledge as an Ontology of the Domain of Resilient Computing by Means of Natural Language Processing.

Wissensverarbeitung (1); Ontology API model (1); Ontology alignment (1); Open Digital Rights Language (1); Open Source 3D Graphics Engine (1); Open Source ... elektronische Anwendung (1); elektronische Anwendungen (1); engine (1); estimation of algorithm efficiency (1); ethnic conflicts (1); ethnische Konflikte (1).

IF S ng rm su nfo e l i r Vo Bio 11 r 0 de S 2 S in at ik Modul 4: Integration – Mapping – Matching Dr. Elisabeth Kapsammer a.Univ.-Prof. ... Mediator – Datenfluss Autonomie Heterogenität Anwendung 1 Anwendung 2 Anwendung 1 Vollständig Pull Anwendung 2 Mediator Externes Schema 1 DataWarehouse . Externes.

25. März 2014 . The Paperback of the Cross-Docking-Konzepte als Bestandteil des Supply Chain Management und Efficient Consumer Response by Sebastian Baethge at Barnes & den vergangenen Jahren Ontologien als Werkzeuge durchgesetzt. Die einzelnen Ontologien . Es kann davon ausgegangen werden, dass viele der Konzepte also in mehr als einer Ontologie beschrieben werden. .. Moderne Systeme zum Ontology Mapping berücksichtigen dabei zum Beispiel die Ter- minologie.

Many translated example sentences containing "logic mapping" – German-English dictionary and search engine for German translations.

12 Feb 2010 . oder Werkzeug für ein zeitgemäßes Wissensmanagement? PhD thesis, Universität ... [Hippner, 06] Hippner, H.: Bedeutung, Anwendungen und Einsatzpotenziale von Social. Software. .. Keywords: Ontology classification and retrieval, Semantic matching and searching, Web page. Classification.

Kombination von Ontology-Matching-Verfahren heuristische Unterstützung bieten kann. 1 Hintergrund und Motivation . Nutzerseite wird dazu die Anwendung von Semantic-Web-Technologien, insbesondere . Aus dem. Sprachraum der Domänensprache sind Konzepte zur Benennung von Modellen und ihren Elementen.

Title: V-KNOW: Collaborative debugging and refinement of constraint-based knowledge bases. Description: Intelligente, wissensbasierte Systeme sind mittlerweile bereits vielfach im praktischen Einsatz: Modell-basierte Systeme diagnostizieren Fehler in unseren Autos, Konfiguratoren helfen uns bei der Zusammensetzung.

Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge und Anwendungen, eBook (pdf eBook) von Jannike Illing bei hugendubel.de als Download für Tolino, eBook-Reader, PC, Tablet und Smartphone.

Open Source Erp Systeme Fur. A Hendrich · Buy from \$52.82 · Just Lorem Ipsum: Self-Publishing with Open-Source Software: One Hunderd Pages · Just Lorem Ipsum: Self. John J Osterhout · Buy from \$10.32 · Ontology-Alignment. Konzepte, Werkzeuge Und Anwendungen · Ontology-Alignment. Konzepte,. Jannike Illing

5. Inhalte. Ein besonderes Gewicht liegt auf der modernen Kryptographie und ihren Anwendungen im Internet. - Bedrohungen und .. scher Prinzipien altersgerecht aufbereiten und kennen geeignete Software-Werkzeuge zur Unterstüt- zung von Lehr-/Lern-Prozessen. ... o. Multimedia Annotation. V. Ontology Alignment o.

In contrast to database-centric approaches, ontology-centric solutions always require at least some manual work due to the complexity of the underlying mapping problem. Some

