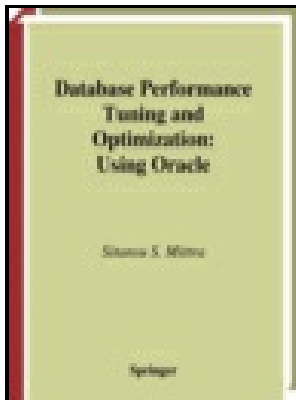


Ontological engineering - with examples from the areas of knowledge management, e-commerce and the semantic Web / Asunción Gómez-Pérez, Mariano Fernández-López, and Oscar Corcho

Springer-Verlag - Ontological Engineering: Principles, Methods, Tools and Languages

Description: -

-
Philadelphia (Pa.) -- History -- Revolution, 1775-1783
United States -- History -- Revolution, 1775-1783 -- Economic aspects
Price regulation -- Pennsylvania -- Philadelphia
Executive orders
United States. -- Federal Employment Stabilization Office
United States. -- Dept. of Commerce and Labor
Semantic Web
Knowledge management
Expert systems (Computer science) Ontological engineering - with examples from the areas of knowledge management, e-commerce and the semantic Web / Asunción Gómez-Pérez, Mariano Fernández-López, and Oscar Corcho



-
Theses

Advanced information and knowledge processing Ontological engineering - with examples from the areas of knowledge management, e-commerce and the semantic Web / Asunción Gómez-Pérez, Mariano Fernández-López, and Oscar Corcho
Notes: Includes bibliographical references (p. 363-388) and index
This edition was published in 2004



Filesize: 22.11 MB

Tags: #9781852335519: #Ontological
#Engineering: #with #examples #from #the
#areas #of #Knowledge #Management, #e

Ontology Engineering in a Networked World

. Sesame: A Generic Architecture for Storing and Querying RDF and RDF Schema. Další metodou ověřenou v této oblasti a uplatnitelnou při návrhu ontologií je formální konceptuální analýza formal concept analysis — metodika automatické derivace ontologií z datových objektů a jejich vlastností.

Ontology (information science)

Aspects of ontology editors include: visual navigation possibilities within the , and ; support for modules; the import and export of foreign languages for ; and the support of meta-ontologies such as , , etc.

Metodiky ontologického inženýrství

Popis metodik má jednotnou strukturu, tak aby umožnil jejich srovnání. Held on August 2, 1999 in conjunction with the Sixteenth International Joint Conference on Artificial Intelligence. Snažíme se spíše svým výběrem představit současnou rozmanitost přístupů a případné zájemce o další metodiky odkazujeme na komparativní zdroje uvedené v závěrečném seznamu literatury.

Ontology engineering

Stejně jako ve vědeckém výzkumu, i v inženýrském návrhu mají klíčovou roli metodiky. Je zaměřen především na procesy realizované v průběhu

návrhu a na jejich vzájemné vztahy. Ontologies are now widely used in Knowledge Engineering, Artificial Intelligence and Computer Science; in applications related to knowledge management, natural language processing, e-commerce, intelligent integration information, information retrieval, integration of databases, b- informatics, and education; and in new emerging fields like the Semantic Web.

Related Books

- [Sharaku o oe - tensai eshi wa naze kieta no ka](#)
- [Archaeology and society - reconstructing the prehistoric past. --](#)
- [Crise de 1929](#)
- [Catedral de la Almudena](#)
- [European urban scene - metropolises and capitals.](#)