

BIBLIOGRAFÍA

Anon., 2003, Sistemas De Representación Y Procesamiento Automático Del Conocimiento. Introducción Al Protégé. [pdf], Valencia, España.

Disponible en: http://personales.upv.es/ccarrasc/extdoc/p1_1_parte.pdf

Abad-Kelly, J.; Cebrian, D.; Chulvi, V., 2007. An Ontology-Based Approach To Integrating Life Cycle Analysis And Computer Aided Design. [pdf,] Castellón, España.

Disponible en: http://www.gid.uji.es/docs/articles/Abad-Kelly_08_00.pdf

ARC, RDF Classes for PHP, RDF System for Semantic Web, 2010.

Disponible en: <http://arc.semsol.org/home>

Astrova, I.; Stantic, B. 2004, Reverse Engineering Of Relational Databases To Ontologies: An Approach Based On An Analysis Of HTML. [pdf] Tallin, Estonia.

Disponible en: <http://olp.dfki.de/pkdd04/astrova-final.pdf>

Auer S., Dietzold S., Lehmann J., Hellmann S., Aumueller D., 2009, Triplify – Light-Weight Linked Data Publication From Relational Databases. [pdf] Madrid, España.

Disponible en: <http://www2009.org/proceedings/pdf/p621.pdf>

Cervera, A.; Samper, J.J.; Carrillo, E., 2006, Expresividad Limitada En El Uso De Editores De Ontologías, Revista Digital Universitaria [pdf], 10 Febrero, V. 7 N. 2.

Disponible en: http://www.revista.unam.mx/vol.7/num2/art07/feb_art07.pdf

Chi Kiong, Y.; Palaniappan, S.; Yahaya, N.; 2009 Health Ontology Generator: Design and Implementation, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, Febrero, Volumen 9 Número 2

Disponible en: http://paper.ijcsns.org/07_book/200902/20090214.pdf

Contreras, J.; 2008, Tutorial Ontologías; Universidad Complutense de Madrid, España.

Disponible en: http://www.sedic.es/gt_normalizacion_tutorial_ontologias.pdf

Gruber, T.R.; 1993, A Translation Approach to Portable Ontology Specifications, Knowledge Acquisition, vol. 5, Num. 2, pp:199-220.

Disponible en <http://tomgruber.org/writing/ontolingua-kaj-1993.pdf>

Gutiérrez Valenzuela, M.; 2005, Consultando Bases de Datos Heterogéneas Utilizando una Ontología y Funciones de Similitud; Universidad de Concepción, Chile.

Disponible en: <http://pegasus.javeriana.edu.co/~dabaonto/heterogeneas.pdf>

Hurtado, D.; Sequeda J.; 2006; Propuesta del uso de ontologías para la búsqueda semántica en laboratorios de investigación y desarrollo: OLID; Universidad del Valle, Cali, Colombia; University of Texas, Austin, USA.

Disponible en: http://sites.google.com/site/dipahurb/OLID_VersionFinal.pdf

Kingston, J.; 2001, Ontologies, Multi-Perspective Modelling and Knowledge Auditing; Universidad de Edinburgo, Reino Unido

Disponible en: <http://www.inf.ed.ac.uk/publications/online/0053.pdf>

Lozano- Tello, A.; Macías, M.; Sánchez, F; Sosa E.;2002; Uso de ontologías en páginas web para mejorar su accesibilidad a invidentes; Universidad de Extremadura, Cáceres, España

Disponible en:

http://quercusseg.unex.es/esosa/investigacion/documentos/jisbd03_OntoBlind.pdf

Lubyte, L.; Tessaris, S.; 2007, Extracting Ontologies from Relational Databases; Universidad Pública de Bozen-Bolzano, Italia.

Disponible en: <http://www.inf.unibz.it/krdp/pub/TR/KRDB07-4.pdf>

Li, M.; Du, X.; Wang, S.; 2005, Learning Ontology From Relational Database, Universidad de China, China

Disponible en:

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.124.2534&rep=rep1&type=pdf>

López, M.; Miguel, V.; Montaña N.; 2008, Sistema Generador de Ambientes de Enseñanza Constructivistas Basados en Objetos de Aprendizaje (AMBAR): La Interdisciplinariedad en los ambientes de aprendizaje en línea; RED. Revista de Educación a Distancia. Número 19, 31 de Enero; Murcia, España

Disponible en: <http://www.um.es/ead/red/19/gertrudis.pdf>

Noy, N; McGuinness, D.; 2005, Guía Para Crear Tu Primera Ontología; Universidad de Stanford, Estados Unidos

Disponible en:

http://protege.stanford.edu/publications/ontology_development/ontology101-es.pdf

Nyulas, C.; O'Connor, M.; Tu, S.; 2007, DataMaster a Plug-in for Importing Schemas and Data from Relational Databases into Protégé; Universidad de Stanford, Estados Unidos

Disponible en:

http://protege.stanford.edu/conference/2007/presentations/10.01_Nyulas.pdf

Oldakowski, R.; Bizer, C.; Westphal, D.; 2005, RAP: RDF API for PHP, Universidad de Berlin, Alemania

Disponible en:

<http://www.semanticscripting.org/SFSW2005/papers/Oldakowski-RAP.pdf>

Poggi, A.; Rodriguez-Muro, M.; Ruzzi, M.; 2008, Ontology-based database access with DIG-MASTRO and the OBDA Plugin for Protégé, Universidad de Roma, Universidad Pública de Bozen-Bolzano, Italia

Disponible en:

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.159.2328&rep=rep1&type=pdf>

PROMEP (Programa de Mejoramiento al Profesorado); 2009, Sitio Web del Programa de Mejoramiento al profesorado.

Disponible en: <http://promep.sep.gob.mx/>

PROTEGE, The Protege Ontology Editor and Knowledge Acquisition System, 2009, Sitio Web del Software Protégé.

Disponible en: <http://protege.stanford.edu/>

RAP, Software package for parsing, querying, manipulating, serializing and serving RDF models, 2002.

Disponible en: <http://www4.wiwiss.fu-berlin.de/bizer/rdfapi/>

Real Academia de la Lengua Española RAE: 2010. Disponible en http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=grupo

Senso, J.; 2003, Herramientas para Trabajar con RDF; El profesional de la informacion, vol.12 numero 2 marzo-abril 2003, Barcelona España

Disponible en:

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2003/marzo/13.pdf>

Sequeda, J.; Tirmizi, S.; Miranker, D.; 2007, SQL Databases are a Moving Target, Universidad de Texas, Estados Unidos.

Disponible en: <http://www.w3.org/2007/03/RdfRDB/papers/sequeda.pdf>

Trinkunas, J.; Vasilecas, O.; 2007, Building Ontologies from Relational Databases Using Reverse Engineering Methods, Universidad Tecnica Vilnius Gediminas, Lituania.

Disponible en:

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.90.9953&rep=rep1&type=pdf>

TRIPLIFY, Plugin for Web Applications, 2010. Sitio Web de la herramienta Triplify.

Disponible en: <http://triplify.org/>

Valencia, E.; 2008, Recuperación y Organización de la Información a través de RDF usando SPARQL, Universidad Politécnica de Salamanca-Campus Madrid, España.

Disponible en:

<http://ggomez.files.wordpress.com/2008/09/informe-sparql.doc>