

# Modelos Computacionales

## Tarea 1: Construcción de un corpus

**Jose Alberto Benítez Andrades**

**71454586A**

**Modelos Computacionales**

**Máster en Lenguajes y Sistemas Informáticos - Tecnologías del Lenguaje en la Web**

**UNED**

**01/02/2011**

## Listado de páginas web

1. [http://www.hipertexto.info/documentos/web\\_semantica.htm](http://www.hipertexto.info/documentos/web_semantica.htm)
2. [http://www.quodem.com/ES/empresa/articulos/web\\_semantica\\_utopia\\_web3.0.html](http://www.quodem.com/ES/empresa/articulos/web_semantica_utopia_web3.0.html)
3. <http://mayor2.dia.fi.upm.es/oeg-upm/index.php/es/researchareas/4-semanticweb>
4. [http://www.tendencias21.net/Ya-es-posible-utilizar-la-web-semantica-de-forma-sencilla\\_a4695.html](http://www.tendencias21.net/Ya-es-posible-utilizar-la-web-semantica-de-forma-sencilla_a4695.html)
5. <http://jesusmoradillo.wordpress.com/2010/06/15/web-semanticaweb-3-0-jesus-moradillo/>
6. <http://www.webislam.com/?idt=16491>
7. [http://www.sedic.es/p\\_boletinclip41\\_confirma.htm](http://www.sedic.es/p_boletinclip41_confirma.htm)
8. [http://es.wikipedia.org/wiki/Web\\_Sem%C3%A1ntica](http://es.wikipedia.org/wiki/Web_Sem%C3%A1ntica)
9. [http://academia.edu.documents.s3.amazonaws.com/496706/Web20\\_WebSemantica\\_Nov2009.pdf](http://academia.edu.documents.s3.amazonaws.com/496706/Web20_WebSemantica_Nov2009.pdf)
10. <http://www.grancomo.com/2006/10/12/microformatos-la-web-semantica-para-torpes/>
11. <http://www.cdtinternet.net/modules/news/article.php?storyid=2973>
12. <http://www.canalip.com/es/blog/27-usabilidad/328-el-camino-hacia-la-web-semantica>
13. [http://www.tejedoresdelweb.com/w/Web\\_sem%C3%A1ntica](http://www.tejedoresdelweb.com/w/Web_sem%C3%A1ntica)
14. <http://www.error500.net/twine-web-semantica>
15. [http://www.isoco.com/innovacion\\_web\\_semantica\\_04.htm](http://www.isoco.com/innovacion_web_semantica_04.htm)
16. <http://jumoro.wordpress.com/web-semantica/>
17. <http://sandyday.wordpress.com/2009/08/11/web-semantica-y-e-learning/>
18. <http://www.tucamon.es/contenido/web-semantica>
19. <http://www.lacatedralonline.es/innova/caleidoscopio/1881-web-3-0-etiquetar-todo-el-conocimiento>
20. <http://www.israelviana.es/blog/Post/46/drupal-7-sera-el-cms-semantico/>
21. <http://drwn.wordpress.com/2009/01/22/modulos-drupal-para-la-web-semantica/>
22. <http://www.readwriteweb.es/analisis/w3c-satisfecho-facebook-adopcion-web-semantica/>
23. [http://ingenieria.uao.edu.co/boletin/index.php?option=com\\_content&view=article&id=156:ingenieros-informaticos-trabajan-en-la-web-30&catid=35:despliegue](http://ingenieria.uao.edu.co/boletin/index.php?option=com_content&view=article&id=156:ingenieros-informaticos-trabajan-en-la-web-30&catid=35:despliegue)
24. <http://www.incubaweb.com/cluzz-el-buscador-semantico/>

1 de febrero de 2011

25. <http://www.anexom.es/servicios-en-la-red/web-20/%C2%BFque-es-la-web-semantica/>
26. <http://defharo.com/herramientas-webmaster/para-seo/title-el-atributo-global-semantico-del-html5/>
27. <http://www.heppresearch.com/gr4google>
28. <http://blog.ulisesinteractive.com/2009/html-5-semantica-y-estructura-en-las-paginas-web/>
29. <http://www.maestrosdelweb.com/editorial/web-3-linked-data-web-semantica/>
30. <http://anota.ibit.org/semantica.php?hoja=accesible>

Tabla Categorías - Preguntas:

<b>Categoría</b>	<b>Criterios de búsqueda</b>	<b>Páginas asociadas</b>
<b>Historia</b>	¿ Qué es la web semántica ?, Web 1.0, Web 2.0, evolución de la web semántica, creación de la web semántica, ¿ para qué sirve la web semántica? ¿ Cómo funciona la web semántica? ¿ Qué es la web 3.0 ?, ¿ es lo mismo web semántica que web 3.0 ?	1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 25, 29, 30
<b>Herramientas usadas por la web semántica</b>	¿ Qué componentes utiliza la web semántica ?, ¿ qué hace que una web sea semántica?, ¿ Qué es el RDF ?, ¿ Qué es el OWL? , ¿ Qué es el SPARQL ?, ¿ qué se necesita para conseguir que una web sea semántica ?	3, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 25, 29, 30
<b>Investigación</b>	Investigación de alguna universidad, ¿Existen grupos de investigación de la web semántica? , Universidad Carlos III, Grupo de informáticos investigadores de la web semántica.	7, 19, 23, 27
<b>Acrónimos</b>	Acrónimos de la web 3.0	7
<b>CMS / Drupal</b>	Cms y la web semántica, programar las webs semánticamente, hacer una web semántica, gestor de contenidos orientado a la web semántica, la web semántica y drupal, drupal para hacer una web semántica.	8, 10, 15
<b>Redes Sociales</b>	Las redes sociales y la web semántica, facebook y la web semántica, twitter en la web semántica.	14, 17
<b>Ejemplos</b>	Ejemplo de web semántica, ejemplos de funcionamiento de la	5, 8, 16

1 de febrero de 2011

	web semántica, ¿ cómo funciona la web semántica?	
<b>SEO</b>	El Seo y la web semántica, el posicionamiento web para la web semántica, el posicionamiento seo para la web semántica	24, 26, 28
<b>Buscadores semánticos</b>	¿ Qué buscadores semánticos existen ?, ¿ existe algún buscador semántico ?, buscadores semánticos, buscadores de web semánticas.	24
<b>HTML5</b>	El HTML5 y la web semántica, importancia del html5 en la web semántica.	28

Lista de 15 preguntas:

1. ¿ Qué son las webs con significado sintáctico ?
2. ¿ Qué relación existe entre las estandarizaciones W3C y la web semántica?
3. ¿ A qué llamamos webs de datos ?
4. La web semántica ¿ necesita una base de conocimiento ?
5. ¿ En qué consiste la estructuración por metadatos ?
6. ¿ Quiénes son los investigadores iniciales de la web semántica ?
7. ¿ Qué evolución ha habido desde la web 1.0 ?
8. ¿ Es lo mismo web semántica que web 3.0 ?
9. ¿ Qué componentes posee una web semántica ?
10. ¿ Existen herramientas para crear webs semánticas más fácilmente ?
11. ¿ Existen CMS o gestores de contenido orientados a esta nueva tendencia ?
12. ¿ Ayuda el HTML5 a la inserción de la web semántica en la red ?
13. ¿ Es positivo para el posicionamiento SEO en buscadores la creación de webs semánticas ?
14. ¿ En qué posición se encuentran las herramientas OWL, RDF, XML y SPARQL en la web semántica?
15. ¿ Existen buscadores semánticos ?

1 de febrero de 2011

[http://www.hipertexto.info/documentos/web\\_semantica.htm](http://www.hipertexto.info/documentos/web_semantica.htm)

TITULO: El nuevo concepto de documento en la cultura de la imagen.

KEYWORDS: web semántica, semántica, World Wide Web, agente inteligente, buscador, w3c, Semantic Web Road Map, Tim Berners-Lee, James Hendler, Ora Lassila, María Jesús Lamarca Lapuente, HTML, navegadores, DHTML, Javascript, hojas de estilo, XML, SGML, RDF, OWL, comunicativo, capaz, autónomo, adaptable, informacional, navegacional, transaccional, áreas grises, alfabeto, unicode, uri, WSMO, SWRL, AKT, ASG, DBin, dip, ELeGI, Esperonto, KW, ESSI.

FIGURA: Tim Berners-Lee. Semantic Web -XML2000. Architecture <http://www.w3.org/2000/Talks/1206-xml2k-tbl/slide11-0.html>, Tim Berners-Lee. Semantic Web -XML2000. Semantic Web Bus. <http://www.w3.org/2000/Talks/1206-xml2k-tbl/slide14-0.html>, SWoogle <http://swoogle.umbc.edu/>, La Web inteligente. II Jornada de en.red.ando. Barcelona, 26-10-2001.

TABLA:

[http://www.quodem.com/ES/empresa/articulos/web\\_semantica\\_utopia\\_web3.0.html](http://www.quodem.com/ES/empresa/articulos/web_semantica_utopia_web3.0.html)

TITULO: La utopía de la web 3.0

KEYWORDS: universalización, aldea global, fuente de información, conocimiento en la red, recurso, resultados poca precisión, información no clasificada, resultados inconexos, sintaxis, semántico, complejidad idiomas, enfoque sintáctico, datos más inteligentes, W3C, categorización, normas, estandarización, metadatos, José Antonio García Ureña

FIGURA: búsqueda en google de información proyecto investigación.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://mayor2.dia.fi.upm.es/oeg-upm/index.php/es/researchareas/4-semanticweb>

TITULO: Extensión de la World Wide Web

KEYWORDS: extensión de la www, significado de la información, entender y satisfacer peticiones, gran cantidad de investigación, ontologías, anotaciones, OWL, RDF, conceptualizaciones, OWL, datos enlazados, HTTP, Bio2RDF, DBpedia, datos.gov, web 3.0, etiquetas, folcsonomías, R20, ODEMapster, GeoLinked Data, Asunción Gómez-Pérez, Óscar Corcho.

FIGURA: Web semántica: folcsonomías

TABLA:

[http://www.tendencias21.net/Ya-es-posible-utilizar-la-web-semantica-de-forma-sencilla\\_a4695.html](http://www.tendencias21.net/Ya-es-posible-utilizar-la-web-semantica-de-forma-sencilla_a4695.html)

TITULO: Ya es posible utilizar la web semántica de forma sencilla

KEYWORDS: UPM, UAM, web del futuro, desarrolladores, diseñadores, generación de información semántica, Grupo de Ingeniería Ontológica, FIUPM, creadores gráficos, usuarios finales, web de datos, mejorar internet, interoperabilidad, agentes inteligentes, buscar información sin operadores humanos, minimizando interdependencias, Intelligent Distributed Information Systems, Oscar Corcho, Mariano Rico.

FIGURA: Esquema de funcionamiento de fortunata.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://jesusmoradillo.wordpress.com/2010/06/15/web-semanticaweb-3-0-jesus-moradillo/>

TITULO: Evolución del web 1.0, al 2.0 al 3.0

KEYWORDS: web 1.0, web 2.0, web 3.0, retrospectiva, evolución, aplicación web, interactuar, contenidos estáticos, unidireccional, emita información, comunicación directa, housing maps, mashups, Tim Berners-Lee, información entendible por ordenadores, JESÚS MORADILLO

FIGURA: Evolución web.

TABLA:

<http://www.webislam.com/?idt=16491>

TITULO: Nuevo paso hacia la web semántica

KEYWORDS: Massachusetts Institute of Technology, internet, 1991, páginas estáticas, WWW, RIF, Regla de Intercambio de Formato, Web Semántica, sobrecarga, heterogeneidad de fuentes, procesar contenidos, deducciones lógicas, sitios exactos, inteligencia artificial, habilidad de software, resolución de problemas concretos, base de datos, Web Ontology Language, MIT, estándar a programadores web, Hawke, datos desconocidos, Berners-Lee

FIGURA: Semantic Web W3C

TABLA:

1 de febrero de 2011

[http://www.sedic.es/p\\_boletinclip41\\_confirma.htm](http://www.sedic.es/p_boletinclip41_confirma.htm)

TITULO: La Web Semántica: una web "más bibliotecaria"

KEYWORDS: Carlos III, documentación, nuevos temas, potencial de desarrollo, complejidad conceptual, Web Semántica, Tims Berners Lee, respuestas, complejo mundo web, SEDIC, yuxtaposición, concepto vinculado, múltiples estándares, RDF, XML, DCMI, DALM, OIL, OWL, SKOS, RSS, FOAF, SVG, CCPP, falta de visibilidad tecnológica, redes sociales, kartoo, middleware, biblioteca, evolución, The XML Revolution, estabilidad, formalización, difusión y desarrollo de concepto, Metadatos, Libby Miller, Morten Frederiksen, Agregación de contenidos, Annotea, Annozilla, CORESE; DAML, DC, IMS, OAI, PICs, SWAD, SWWS, UDDI, WebOnt.

FIGURA: Eva M<sup>a</sup> Méndez Rodríguez

TABLA: Siglas y acrónimos de la web semántica.

[http://es.wikipedia.org/wiki/Web\\_Sem%C3%A1ntica](http://es.wikipedia.org/wiki/Web_Sem%C3%A1ntica)

TITULO: Definición de la web semántica.

KEYWORDS: Web de los datos, metadatos, semánticos, ontológicos, contenido, significado, relación, interoperabilidad, agentes inteligentes, Tim Berners-Lee, World Wide Web, HTML, hipertexto, multimedia, Latex, RDF, OWL, XML, barreras, desarrollo, difusión, modelo de negocio, conversión automática, componentes, usabilidad, vocabulario, servicios web,

FIGURA:

TABLA: Sugerencias temáticas.



1 de febrero de 2011

[http://academia.edu.documents.s3.amazonaws.com/496706/Web20\\_WebSemantica\\_Nov2009.pdf](http://academia.edu.documents.s3.amazonaws.com/496706/Web20_WebSemantica_Nov2009.pdf)

TITULO: ¿Web 2.0, Web 3.0 o Web Semántica?: El impacto en los sistemas de información de la Web?

KEYWORDS: Web 2.0, Web 3.0, Web Semántica, Ciberperiodismo, Sistemas de información, Motores de búsqueda, Bases de datos, Lluís Codina

FIGURA: Los componentes principales de la Web 2.0, El modelo de capas de la Web Semántica (fuente: W3C), La página de resultados de iGoogle, Kosmix es un agregador de informaciones (en este caso para la pregunta "online journalism", Una típica respuesta de WolframAlpha, El sistema de gestión personal de información Connotea

TABLA: Comparación de la Web 2.0, la Web 3.0 , la Web Semántica y su vinculación con el ciberperiodismo,

<http://www.grancomo.com/2006/10/12/microformatos-la-web-semantica-para-torpes/>

TITULO: Definición de la web semántica.

KEYWORDS: Web de los datos, metadatos, semánticos, ontológicos, contenido, significado, relación, interoperabilidad, agentes inteligentes, Tim Berners-Lee, World Wide Web, HTML, hipertexto, multimedia, Latex, RDF, OWL, XML, barreras, desarrollo, difusión, modelo de negocio, conversión automática, componentes, usabilidad, vocabulario, servicios web,

FIGURA:

TABLA: Sugerencias temáticas.

---

1 de febrero de 2011

<http://www.cdtinternet.net/modules/news/article.php?storyid=2973>

TITULO: DrupalCON Bruselas 2006: web semántica, accesibilidad y usabilidad

KEYWORDS: DrupalCON, comunidad Drupal, gestión de contenido, CMS, Software Libre, Sistema de Gestión de Contenido, codebase, código fuente generado por personas, NINA, National Information Network for Artists, LINC, CivicActions, plataforma abierta, cumplimiento de estándares, pautas WCAG, sección 508, EuroSCON, O'Reilly, Open and Connected, BarCamps, GovCamp, ad hoc, Gobierno 2.0.

FIGURA: Logo de drupal rodeado de notas.

TABLA:

<http://www.canalip.com/es/blog/27-usabilidad/328-el-camino-hacia-la-web-semantica>

TITULO: El camino hacia la web semántica

KEYWORDS: mayor significado, fácil encontrar datos, utilidad, lenguajes universales, consultas complejas, imposibilidad de cruzar información, resolver disparidad de estructuras, búsqueda de estándares, metadatos, interconexión, resultados exactos, RDF, SPARQL, OWL, reto para profesionales.

FIGURA: Ordenadores conectados a un servidor, GRDDL (RDF y SPARQL),

TABLA:

---

1 de febrero de 2011

[http://www.tejedoresdelweb.com/w/Web\\_sem%C3%A1ntica](http://www.tejedoresdelweb.com/w/Web_sem%C3%A1ntica)

TITULO: Para qué sirve la web semántica e implantación.

KEYWORDS: programas computacionales, interpretadas, gran base de datos, codificada, html, documentos no procesables, máquinas de búsqueda, computadores buscando, Berners-Lee, Hendler, Lassil, Scientific American, páginas amarillas, formato de la información, inteligencia artificial, XML, RDF, OWL, base de datos relacional, relaciones anotadas.

FIGURA: Ejemplo de 2 webs.

TABLA: Tabla de contenidos.

<http://www.error500.net/twine-web-semantic>

TITULO: Twine y la web semántica.

KEYWORDS: twine, web 2.0, radar network, web semántica, almacenar, organizar, compartir, información, inteligencia, wiki, etiquetas, conceptos, RDF, OWL, SPARQL, grafo semántico, información no estructurada, revolución, Facebook.

FIGURA: Twine.

TABLA:

1 de febrero de 2011

[http://www.isoco.com/innovacion\\_web\\_semantica\\_04.htm](http://www.isoco.com/innovacion_web_semantica_04.htm)

TITULO: La web Semántica

KEYWORDS: sobrecarga de información, problema, tamaño de la www, recursos, buscadores negocio, parte dinámica, parte estática, Berners-Lee, James Hendler, Ora Lassila, Scientific American, W3C, HTML, recuperación de información, palabras clave, RDF, RDFS, OIL, DAML+OIL, OWL, estructura del contenido, calidad, usabilidad, disponibilidad de contenido, desarrollo, ontologías, multilenguaje, visualización, estabilidad.

FIGURA: Ejemplo de 2 webs.

TABLA: Pirámide de Lenguajes Web.

<http://jumoro.wordpress.com/web-semantica/>

TITULO: Web Semántica

KEYWORDS: metodologías, tratamientos, búsquedas, inteligentes, qué es, extendida, mayor significado, mejores respuestas, soluciones, infraestructura común, compartir, procesar, información, para qué sirve, delegar tareas en software, procesar contenido, razonar, cambiarlo, resolver problemas automáticamente, cómo funciona, base de conocimiento, mejorar nuestra vida, RDF, OWL, SPARQL,.

FIGURA: Buscador actual, Buscador semántico.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://sandyday.wordpress.com/2009/08/11/web-semantic-y-e-learning/>

TITULO: Web semántica y e-learning

KEYWORDS: aplicación, mundo de la formación, web 3.0, evolución de internet, leer, escribir, asociar, relacionar datos de información, metadatos, uso del lenguaje natural, bing, eyePlorer, wolfram, e-learning, nodos, contenido, calidad, mucha información, fácil encontrar, mejorar experiencia, valor del contenido, twine.

FIGURA: Ejemplo de 2 webs.

TABLA: Logo relacionado con web semántica.

<http://www.tucamon.es/contenido/web-semantic>

TITULO: Web Semántica

KEYWORDS: tecnologías en canon, web 3.0, HXML, RSS, wikis, XML, redes sociales, Godofredo Chillida, significado de las cosas, contenidos.

FIGURA: Conferencia sobre la web semántica, captura de pantalla de una web.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://www.lacatedralonline.es/innova/caleidoscopio/1881-web-3-0-etiquetar-todo-el-conocimiento>

TITULO: Web 3.0: etiquetar todo el conocimiento

KEYWORDS: metadatos, accesibilidad, 3.0, Tim Berners-Lee, buscadores web, semántica, Nova Spivack, nuevas tecnologías, protocolos, inteligencia artificial, volumen de datos, información inalcanzable, constante crecimiento, ordenación, clasificación, estándares, accesibilidad, conocimiento universal accesible.

FIGURA: CC lepiaf.geo (lost in translation)

TABLA:

<http://www.israelviana.es/blog/Post/46/drupal-7-sera-el-cms-semanti>

TITULO: Drupal 7 será el CMS semántico

KEYWORDS: drupal 7, cms, plone, web services, REST, HTTP, Carlos Rincón, ORM, BD, motor de plantillas, PHP.

FIGURA: Estructura de Drupal 7.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://drwn.wordpress.com/2009/01/22/modulos-drupal-para-la-web-semantica/>

TITULO: Módulos Drupal para la Web Semántica

KEYWORDS: estructura, datos, web, bd, drupal, cms, herramientas drupal, calais, calais marmoset, citation counts, codemetrics, create from we, dav, exhibit, FeedAPI RDF Processor, File Framweork, Machine Tags, MOAT, RDF Cck, Semantic Search, SIOC, SPARQL, módulos drupal,

FIGURA: RDF

TABLA: Módulos de Drupal 7.

<http://www.readwriteweb.es/analisis/w3c-satisfecho-facebook-adopcion-web-semantica/>

TITULO: El W3C satisfecho con Facebook por la adopción de la Web semántica

KEYWORDS: Smenatic Technology conference, W3C, datos estructurados, Consorcio WWW, Tim-Berners Lee, Ivan Herman, Sandro Hawke, RDF, Facebook, Best Buy, RDFa, HTML, XHTML, Facebook usa el RDFa, SemTech, RIF, intercambiar reglas, principales ontologías, W3C, Open Graph, método modelado abreviado, Casa Blanca, Drupal, Organización Mundial de la Salud,

FIGURA: Cubo de Rubick semántico.

TABLA:

1 de febrero de 2011

[http://ingenieria.uao.edu.co/boletin/index.php?option=com\\_content&view=article&id=156:ingenieros-informaticos-trabajan-en-la-web-30&catid=35:despliegue](http://ingenieria.uao.edu.co/boletin/index.php?option=com_content&view=article&id=156:ingenieros-informaticos-trabajan-en-la-web-30&catid=35:despliegue)

TITULO: Ingenieros Informáticos trabajan en la Web 3.0

KEYWORDS: Ingeniería Informática, estudiantes, web 3.0, método de integración de semántica, significado, David Alejandro Castro Benavides, Rolf Ludwig Winterfeldt Aluma, metodología, construcción web semántica, diseñadores, creadores, estándar, definir tareas, roles, entorno semántico, metadatos, ontologías, SWAT, Semantic web application techniques, OOHDM, Hipermedia Orientada a Objetos, Ingeniería del Software, ACM EATIS 2010, Topic of Interes.

FIGURA: 3 Ingenieros.

TABLA:

<http://www.incubaweb.com/cluuz-el-buscador-semantico/>

TITULO: Cluuz – El Buscador semántico

KEYWORDS: cluuz, etiquetas, relaciones entre gente, conceptos, lugares, conexiones inteligentes, extrae y apila en forma gráfica, gráfico semántico, elegir resultados, gráfico, flash, pilas de datos,

FIGURA: Logo de Cluuz, conexiones de Cluuz.

TABLA:



---

1 de febrero de 2011

<http://www.anexom.es/servicios-en-la-red/web-20/%C2%BFque-es-la-web-semantica/>

TITULO: ¿Qué es la Web Semántica?

KEYWORDS: web 2.0, web 3.0, Pablo Castells, descripciones explícitas, inteligencia artificial, recursos, nivel de comprensión, metadatos, semánticos, ontológicos, afinar resultados, contenido, significado, relación entre datos, Tim Berners-Lee, evolución.

FIGURA: Chiste sobre la web semántica.

TABLA:

<http://defharo.com/herramientas-webmaster/para-seo/title-el-atributo-global-semantico-del-html5/>

TITULO: El atributo 'title' en la web semántica

KEYWORDS: HTML5, atributos, etiquetas, SEO, title, section, article, footer, hgroup, mark, nav, header, aside, HTML4, cite, span, dfn,

FIGURA: Imagen del atributo title aplicado a diferentes etiquetas.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://www.heppresearch.com/gr4google>

TITULO: Semantic SEO for Google with GoodRelations and RDFa

KEYWORDS: HTML, feed, recommender applications, slightly modified markup, superior, original Google pattern, RDFa, CTR, datatype, alt, foaf, gr.

FIGURA: Result in google 1, result in google 2, example code,.

TABLA:

<http://blog.ulisesinteractive.com/2009/html-5-semantica-y-estructura-en-las-paginas-web/>

TITULO: HTML 5: Semántica y estructura en las páginas web

KEYWORDS: HTML5, cambios, necesidades, tendencias, marcado, etiquetas, www, significado y contexto semántico, organización de información, aplicaciones web, buscadores, enfoque semántico, información útil, por dentro, mejorar estructuras de información, empresas al día,

FIGURA: código html.

TABLA:

1 de febrero de 2011

<http://www.maestrosdelweb.com/editorial/web-3-linked-data-web-semantic/>

TITULO: Linked Data y Web Semántica ¿el camino a la Web 3.0?

KEYWORDS: Linked Data, Web 3.0, Tim O'Reilly, Dale Dougherty, web 2.0, estándar de relaciones, Berners-Lee, datos vinculados, base de datos mundial, conferencias TED, documentos lee, datos actuar, RDF, HTML, URL, HTTP, Linked Open Data, Creative Commons, Wikibooks, WordNet, Tails, Wikipedia, FOAF, .

FIGURA: Conferencia TED

TABLA:

<http://anota.ibit.org/semantica.php?hoja=accesible>

TITULO: Web semántica.

KEYWORDS: participación de webmaster, PYMES, bloggers, metainformación, contenidos ordenados, XML, RSS, RDF, mejor encontradas, etiquetas, inferencias lógicas, vocabulario ontológico, lógica.

FIGURA: Niveles de la web semántica.

TABLA: