

1.4. El web semántico

A comienzos del siglo XXI Tim Berners-Lee y otros investigadores propusieron avanzar en la organización y recuperación de la información en el web adoptando un conjunto de métodos y técnicas que se englobaron bajo la expresión “web semántico”. En realidad, **este esfuerzo está dirigido a estructurar contenidos de todo tipo de recursos y documentos web de acuerdo a un conjunto de estándares**. La idea básica es **incorporar datos etiquetados que sirvan para describir el contenido, el significado y la relación entre los diferentes elementos** etiquetados.

Los usuarios de estos datos estructurados no son los usuarios finales: los destinatarios son las máquinas. El web semántico está diseñado para que sean las máquinas, mediante procesos de interoperabilidad, las que lleven a cabo la tareas de identificar, relacionar y presentar la información. Precisamente una de las razones de la propuesta es superar las limitaciones que se encuentran los motores de búsqueda al procesar documentos con información textual poco estructurada y sin descripción normalizada.

		(1900-1981)	María Juana Moliner Ruiz
Spanish	María Moliner	bibliotecaria, filóloga y lexicógrafa española	María Moliner María Juana Moliner Ruiz
Catalan	María Moliner Ruiz	bibliotecònoma i lexicògrafa espanyola	María Moliner María Juana Moliner Ruiz
Galician	María Moliner	No description defined	

All entered languages

Statements



instance of	 human  edit
	2 references
	+ add value

image	  edit
	MariaMoliner-Paniza.jpg 3,024 × 4,032; 2.61 MB media legend
	Busto de María Moliner en Paniza (Spanish) 0 references
	+ add reference + add value

Fig. 4.

María Moliner etiquetada semánticamente en Wikidata ([fuente original](#)).

Los proyectos de web semántico se están centrando en etiquetar y hacer interoperables grandes silos de datos etiquetados, como los catálogos, y en la creación de ontologías, como recursos de descripción de entidades. A través de estas técnicas es posible relacionar informaciones de manera



automática, integrándola desde diferentes recursos, y eliminando las posibles inconsistencias o confusiones entre las entidades. Sin embargo, y en lo que concierne a la búsqueda de información en internet, su uso aún no se ha hecho común, y los motores sólo hacen un aprovechamiento limitado, principalmente de los etiquetados de metadatos.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Revision #6

Created 27 October 2022 18:31:41 by Jesús Tramullas

Updated 18 January 2023 09:44:52 by Equipo CATEDU