Bibliografía con BibLATEX

Jesús Salido

21 de febrero de 2020

Resumen

l Explicación sobre la gestión de bibliografía con BibLATEX para los documentos escritos con LATEX WikiMedia, 2010.

Índice

1. La creación de bibliografía	1
2. Bibliografías flexibles con BibLATEX	1
Bibliografía	1

La creación de bibliografía

En la gran mayoría de documentos científicos ver Salido, 2015, p. 5 sus autores citan las fuentes consultadas durante la realización del trabajo presentado. LATEX proporciona herramientas muy flexibles para elaborar la *lista de fuentes bibliográficas* e incluir las citas a ellas en el texto ver Cascales y Lucas, 2005; Cascales y col., 2000; Goossens y col., 2004; Kopka y Daly, 2004; Lamport, 1994. La bibliografía aporta los detalles esenciales de los documentos externos citados y por lo general se imprime al final del documento principal como una sección separada del resto. El título de la sección varía según el tipo de documento principal y LATEX los denomina *Referencias* o *Bibliografía*, aunque dicho título se puede modificar fácilmente empleando el comando renewcommand.¹

2. Bibliografías flexibles con BibLATEX

BibleTeX es un paquete creado para superar las limitaciones de BibTeX. Los ficheros de fuentes bibliográficas siguen una estructura muy similar a los empleados con BibTeX que añade mayor flexibilidad a estos. Entre otros, es posible añadir los campos de url para las fuentes *online*. BibleTeX es compatible con utr8 y proporciona una gran variedad de posibilidades de citación y configuración del estilo de la bibliografía.

Bibliografía

Cascales, B. & Lucas, P. (2005). El Libro de L'TEX. Pearson Education.

Cascales, B., Lucas, P., Mira, J. M., Pallarés, A. & Sánchez-Pedreño, S. (2000). L'T_EX. Una imprenta en sus manos. Aula Documental de Investigación.

Goossens, M., Mittelbach, F. & Samarin, A. (2004). *The LATEX companion* (2.ª ed.). Addison-Wesley Reading, MA.

Goossens, M., Rahtz, S. & Mittelbach, F. (2007). *The LaTeX graphics companion* (2.ª ed.). Addison-Wesley Reading, MA.

¹Véase cómo se ha cambiado en este documento el título de dicha sección.

Grätzer, G. (1999). First steps in LaTeX (1.ª ed.). Springer Verlag.

Grätzer, G. (2007). More math into LaTeX (4.ª ed.). Birkhauser.

Kopka, H. & Daly, P. (2004). A guide to LTFX (4.ª ed.). Addison-Wesley.

Lamport, L. (1994). Lampor

Lange, D. B. & Mitsuru, O. (1998). *Programming and deploying java mobile agents aglets*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.

Larman, C. (1999). UML y patrones. Pearson.

Oetiker, T., Partl, H., Hyna, I. & Schlegl, E. (2006). The not so short introduction to LaTeX2e.

Salido, J. (2015). *Curso de l*AT_EX2e. Universidad de Castilla-La Mancha. Consultado el 12 de febrero de 2017, desde http://visilab.etsii.uclm.es/?page_id=1468

WikiMedia. (2010). La TeX Wikibook. Consultado el 2 de febrero de 2017, desde http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX