



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

XML en Linux (13942 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 25/02/2001 00:00 modificado el 25/02/2001 00:00

XML está cogiendo gran velocidad como estándar de intercambio de datos. Están apareciendo muchas implementaciones basado en XML para Linux, pero todavía es difícil comprender los conceptos "raros" que se utilizan en XML (DTD, DOM, Schemes...)

La zona de recursos al final del artículo tiene muy buenos enlaces para iniciarse.

Este artículo⁽¹⁾ describe las herramientas XML para Linux y base de datos.

Ver también Unix, RPC v XML(2) en Bulma.

Hay un tutorial de XML en <u>Troubleshooters</u>⁽³⁾que está muy interesante. Tiene una buena introducción a XML, con ejemplos muy claros. Explican los elementos y terminología:

- Documentos
- Elementos
- Atributos
- Esquemas
- DTDs
- DOM
- SAX
- Callbacks
- Interpretes.
- Construcción y sintaxis
- Arquitectura de aplicaciones
- Navegación del árbol
- etc...

Además dan ejemplos de como definir DOM (*Document Object Model*) y las interfaces y métodos del API DOM. Un capítulo está dedicado a explicar como usa XML el editor <u>Dia</u>⁽⁴⁾, el editor vectorial similar al Visio, y como definir elementos y conectores. Muy interesante...

--ricardo

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.linuxworld.com/linuxworld/lw-2001-02/lw-02-xml3databases.html
- 2. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=503
- 3. http://www.troubleshooters.com/tpromag/200103/200103.htm
- 4. http://www.lysator.liu.se/~alla/dia/dia.html

E-mail del autor: gallir ARROBA uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=515