

# Manual del Curs: "Wiki: Redacció col·laborativa de documents per internet"

Els cursos del gclUB i de l'Infoespai (http://moviments.net/cursos)



Copyright 2005 Xavier de Pedro.



Aquest document es troba sota una llicència de Creative Commons: Reconeixement-CompartirIgual 2.5 Espanya - <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/es/</u>

## Índex de contingut

Introducció	7
Eina emprada: Tiki CMS/Groupware	7
Citacions i idiomes	7
Col·laboracions	8
1. CursWiki.dia1	9
1.1. CursWiki.Teoria.Introducció	9
Aclarir conceptes	9
Per què un curs de Wiki amb el Tiki	9
Quines coses es poden fer amb un tiki?	9
Al curs veurem tot això?	
Bé, però què és un wiki?	
Exemples	10
1.1.1. CursWiki.Origen	10
Referències	11
1.1.2. CursWiki.Funcionalitats	11
Quines coses es poden fer amb un Wiki (del Tiki)?	11
Per a què es poden fer servir aquestes funcionalitats d'un Wiki?	12
Quines opcions de format "senzilles" existeixen	12
I quins "plugins" existeixen?	12
Més informació	12
1.1.3. CursWiki.Aplicacions a la docència-aprenentatge	16
Per a l'alumne	16
Per al professor o tutor	16
Referències	16
1.2. CursWiki.Editar una plana i crear contingut en text senzill	
EXERCICI	
Referències	21
1.3. CursWiki.Visualització de l'historial de canvis	22
Referències	22
El menú wiki	23
Una pàgina wiki	24
Crear una pàgina wiki	24
Últimes modificacions	25
Puntuacions (rankings) del Wiki	26
Historial de pàgina	26
Pàgines similars	26
Desfer edició	26
Exportar la pàgina	26
Comentar pàgina	
Adjuntar arxius	26
Renombrar pàgina	27
Llistar pàgines	27

Retroenllacos i nàgines orfes	27
L loc de Proves (Sandbox)	27
Notificació de nàgina	27
Permisos de pàgina	27
1 4 CursWiki Explicació del projecte i del procés d'avaluació de l'aprofitament del curs	28
(Mini) Projecte durant el curset	28
Projectes possibles	20
1 Traduir parts de la documentació oficial del Wiki o Tiki	28
<ol> <li>Produit parts de la documentació oficial del vilki o Tiki.</li> <li>Col·laborar en traduir els apunts d'aquest curs al castellà</li> </ol>	28
3 Algun altre especialment que pugui tenir alguna utilitat un con acabat el curs	29
Digueu el vostre projecte a la plana següent	29
1 5 CursWiki Inici del projecte	30
Pautes Generals	30
2 CursWiki dia?	32
2.1 CursWiki Oncions de format-I	32
EXERCICI	32
Obrir el menú d'edició	32
Donar format al text	32
Enllacos	33
Imaços	33
Taules	33
El lenguaie de marcas de la Sintaxis Wiki	35
Referencia Rápida - Formateo Básico de Texto	35
Formateo Básico de Texto	36
Texto Coloreado.	
Nombres de Colores HTML	
Negrita.	40
Itálica	41
Texto subravado	41
Texto Centrado	41
Código con Texto Monoespaciado.	41
Caja de texto	41
Indentado	41
El uso de corchetes	42
2.2. CursWiki.Continuar el projecte	43
2.4. CursWiki.Resoldre dubtes	43
3. CursWiki.dia3	44
3.1. CursWiki.Opcions de format-II	44
Guía de referencia rápida	44
Crear una lista de puntos	45
Crear una lista numerada	45
Crear una lista jerarquizada (Nested List)	46
Añadir detalles escondidos (listas extensibles)	46
Continuación del Texto	47
Crear una lista de definiciones	47

3.2. CursWiki.Crear planes noves enllaçades i agrupar planes	49
A.Com crear planes noves i enllaçar a planes pre-existents	49
A.1. ParaulesWiki	49
A.2. Forçant l'enllaç amb (())	49
A.3. Mòdul "Edició ràpida"	
B.Com agrupar planes	
B.1. Asignar plana (o altre objecte del tiki) a una categoria de contingut	51
B.2. Posar la/es plana/es en una Estructura de planes Wiki	51
B.3. Posar Prefixos a les planes Wiki	
Referències	
Navegador de Categorías	52
Manejar estructuras	57
Crear nuevas estructuras	58
Editando una estructura existente	58
Añadir páginas al nodo actual:	59
Pagínación de estructuras	60
Navegación de Estructuras	60
Tabla de contenidos (toc)	61
Presentación en formato diapositivas	61
Creación de PDF	61
3.3. CursWiki.Continuar el projecte	62
3.4. CursWiki.Resoldre dubtes	62
4. CursWiki.dia4	63
4.1. CursWiki.Opcions de format-III	63
Referències ràpides	63
Inserir imatges	
Pujar imatges	
Imatges procedents d'una Galeria d'Imatges	
Imatges des d'un altre lloc	
Fnllacos d'utilitat	
4.2 CursWiki Cercar informació en el wiki	67
Feu servir els mòduls de cerca	
Referències	67
4.3 CursWiki Tractament Imatges	68
4 3 0 Com instal lar el programa de tractament d'imatges	68
Agafant el programa des d'Internet	68
4 3 1 Com realitzar captures de pantalla?	68
4.3.2. Com reduir la mida de les imatges.	
4.3.2.1. Redimensionar (fer més petita tota la mateixa imatge)	
4.3.2.2. Reduir definició (resolució)	
4.3.2.3. Retallar (mapa de bits)	69
4.3.2.4 Escollir format d'imatge	
4.3.2.5 Informació de la imatge	69
4.3.2.6 Girs i inversions d'imatges	69
-	

4.3.3. Canvis a múltiples imatges conjuntament	
4.3.4. Com inserir les imatges en una plana Wiki?	
4.3.4.1. Posar-les accessibles des d'internet	
4.3.4.2. Com cridar-les dins una plana wiki	
Referències	
4.4. CursWiki.Enllestir el projecte	
4.5. CursWiki.Resoldre dubtes	
5. CursWiki.dia5	
5.1. CursWiki.Escollir llicència de Copyright de Creative Co	ommons-Copyleft73
Introducció	
Escolliu llicència per al vostre projecte de redacció col·lab	oorativa73
Referències	
5.2. CursWiki.Exportar i importar contingut del i al Wiki	
5.2.1. Exportar des del Wiki	74
Exportar en text pur	
Exportar en html	
Importar l'html en editor de Documents	
Exportar en format Wiki	
Exportar en format pdf	
5.2.2. Importar al Wiki	
Importar al Wiki des d'OOo Writer (Exportar d'OOo W	/riter a Wiki)76
Importar al Wiki des de M\$-Word (Exportar de M\$ W	ord a Wiki)76
5.2.3. Comparativa de mides dels arxius exportats i forma	ts produïts76
Més petit i amb tot el format: Exportat via "Wiki (impl	ressió multiple) -> html-> OOo
(.html) -> OOo (.sxw)" (121.85 Kb)	
Millor pdf generat: Exportat via "Wiki (impressió mult	tiple) -> html-> OOo (.html) -> OOo
(.sxw) -> OOo (Pdf)" (1.16 Mb)	
Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> html-> OO	o (.html) -> OOo (.sxw) -> OOo
(doc)" (663.55 Kb)	
Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> pdf" (1.07 l	Mb)76
Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> html (i com	primit en format tar.gz)" (2.01 Mb)
5.3. Presentacions de Diapositives amb el Wiki	
Codi "barra de títol" = "inici de diapositiva"	
Consells per les presentacions en aquest format	
5.4. Multi-impressió de planes Wiki	
On trobar "Imprimir múltiples pàgines" ?	
Com funciona?	
5.5. CursWiki.Resoldre dubtes dies previs	
5.6. CursWiki.Imprimir el projecte	
5.7. CursWiki.Fer enquesta avaluació del curs	
Avís legal	

## Introducció

Aquest document conté una còpia dels apunts dels cursos de redacció col·laborativa per Internet emprant Wiki, per als cursos de l'Infoespai (<u>http://www.moviments.net/cursos</u>), del Grup pel Coneixement Lliure a la Universitat de Barcelona - gclUB (<u>http://gclub.cursos.ourproject.org</u>). Conté trossos de documentació generats al llarg de les més de 10 edicions d'aquest curs que l'autor a realitzat al llarg de tres anys en llocs diferents, començant per la versió inicial primigènia a l'Infoespai, l'any 2003. Aquesta és, però, la primera vegada que es fa un intent (amb errors d'edició, segur) de portar a document per imprimir (paginat, etc.).

Aquesta és la segona edició d'aquest document, on s'han corregit alguns errors tipogràfics, i traduït algunes planes més al .

#### Eina emprada: Tiki CMS/Groupware

En tots aquests cursos s'ha treballat amb el portal **Tiki CMS/Groupware**, (<u>http://tikiwiki.org</u>), el motor de Wiki que descriu aquesta documentació.

## **Citacions i idiomes**

He fet el possible per citar a tothom qui ha contribuït en els documents elaborats (ni que sigui parcialment, com en la majoria de casos), que vaig acabar pujant jo mateix al servidor de la **Documentació oficial del** Tiki CMS/Groupware (<u>http://doc.tikiwiki.org</u>, altrament anomenada en breu com a "**doc.tw.o**"). Disculpeu si m'he oblidat d'algú, i feu-m'ho saber per corregir l'error en properes edicions d'aquest document (voleu participar? :-). Hem indicat amb un requadre especial gris ombrejat en gris fosc quan comença i acaba cada un d'aquest trossos de la documentació oficial. La major part d'aquest manual es troba en català, malgrat algunes parts de la documentació oficial encara no les hem pogut traduir al català o castellà. Paset a paset... ;-)

Per qualsevol cosa, em podeu trobar a les adreces xavier.depedro@ub.edu ó xavi@moviments.net .

I per acabar, avanço aquí mateix una còpia breu de la llicència de copyright sota la qual es publica aquest document (més informació al final del document, on diu **Avís Legal**):



## **Col·laboracions**

Cal agrair especialment, per fer possible la realització dels cursos i d'aquest manual, la col·laboració, suport i finançament de:

Grup pel Coneixement Lliure de la UB (gclUB ): http://gclub.ub.es



#### Ourproject.org - Projectes lliures amb Copyleft http://ourproject.org



Generalitat de Catalunya - DURSI - STSI (<u>Convocatòria FTIC 2004</u><sup>n</sup>) <u>http://www10.gencat.net/dursi/generados/catala/universitats/convocatoriabapc/1321\_19\_7462.html</u>



Generalitat de Catalunya Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació

## 1. CursWiki.dia1

#### 1.1. CursWiki.Teoria.Introducció

- En aquest curs practicarem amb una eina informàtica anomenada **Wiki**, que serveix per facilitar la redacció col·laborativa de documents per xarxa.
- I ho farem en un portal col·laboratiu molt més ampli i potent anomenat **Tiki**, de codi lliure (aquest portal web on està la informació del curs).

#### Aclarir conceptes

- Webs estàtiques,
- Webs dinàmiques,
- CMS (Sistemes de Gestió de contingut)
- Blocs (de contingut)portal Tikiwiki (Tiki)

• Mòduls (de funcions)

• mòdul Wiki, ...

• Nukes,

#### Per què un curs de Wiki amb el Tiki

- Per coneixer les possibilitats de facilitar el treball cooperatiu per xarxa que ens ofereixen les noves tecnologies,
- I per que el Tiki recull en un mateix sistema moltes de les utilitats informàtiques que faciliten el treball col·laboratiu.
  - Especialment adequat per als grups de treball que tenen dificultat per
    - trobar-se sovint en persona per organitzar-se,
    - redactar textos,
    - recollir dades o informació diversa,
    - generar esquemes,
    - discutir qüestions importants però sense saturar les llistes de distribució, etc.

#### Quines coses es poden fer amb un tiki?

Moltes. Les diferents "coses" que es poden fer venen condicionades pels mòduls que s'han activat per al públic, dentre el total que hi ha:

- Wiki: escriure textos col·laborant amb altres persones a través de la xarxa.
- **JGraphPad**: Generar esquemes/dibuixos senzills col·laborant amb altres persones a través de la xarxa.
- Directori d'enllaços: guardar enllaços a llocs web d'interès, per actegories.
- Tracker: recollir dades o informació diversa en format de taules
- Forum: discutir qüestions importants però sense saturar les llistes de distribució
- Notícies: publicar articles, noticies, etc.
- Galeries d'Imatges: compartir fotos, per àlbums
- Galeries de fitxers: compartir fitxers, per grups
- Mapes (SIG): crear contingut sobre mapes clicables amb capes
- I moltes més!: preguntes test, enquestes,. (per veure-les totes, visiteu:

http://doc.tikiwiki.org/tiki-index.php?page=Features

#### Al curs veurem tot això?

- No, només el Wiki, i algun més: els que escollim entre els que hi siguem al curs, per que cregueu que us poden interessar més.
- I si no sabeu quin un pot ser més útil, llavors jo us faré una selecció adequada del més freqüentment emprat en grups de treball que poden necessitar alguna eina de suport a la seva feina.

#### Bé, però què és un wiki?

- Estrictament, és una eina de redacció col·laborativa per xarxa de contingut hiperenllaçat, amb opcions d'estil, de forma fàcil i ràpida.
- Precisament el seu nom vol dir "Ràpid" en Hawaià, d'on prové el nom.
- Tradicionalment s'ha fet servir en projectes de programari per crear la documentació d'un programa lliure entre els programadors i sobre tot el seus usuaris, de forma oberta i col·laborativa.

#### Exemples

- Un exemple molt clar és el de la wikipèdia, <u>http://wikipedia.org/</u>n', que ara també disposa fins i tot de la seva part en català: <u>http://ca.wikipedia.org/</u>n'
- Altres:
  - WikiBooks: <u>http://wikibooks.org</u>,
  - Wikiversity: <u>http://en.wikibooks.org/wiki/Wikiversity</u>.
  - ... (afegiu-ne més lliurement, els que trobeu més interessants) 😀

#### 1.1.1. CursWiki.Origen

- La paraula Wiki ve del Hawaià, en que "wiki-wiki" vol dir "ràpid".
- Neix "oficialment" el 1995 de la ma de <u>Ward Cunningham</u>, que va ser el primer en instigar la forma, el contingut, i la comunitat que es pot veure arreu associada quasi amb ubiqüitat amb el nom de "Wiki".
  - Ell ho va posar en un lloc i el va fer lliurement accesible en línia sense necesitat d'autentificació, i va atraure suficient nombre d'autors potents i generosos per generar suficent contingut per a aquella col·lecció de planes que autocreixien i es multiplicaven.
- Hi van haver altres sistemes anteriors de funcionalitat similar, però no van quallar com ho va fer la <u>WikiWikiWeb</u> de Ward.

#### Referències

- 1. http://wiki.org
- 2. http://c2.com/cgi/wiki?WikiHistory
- 3. http://c2.com/cgi/wiki?EtymologyOfWiki
- 4. http://c2.com/cgi/wiki?WikiWikiOrigin

## 1.1.2. CursWiki.Funcionalitats

#### Quines coses es poden fer amb un Wiki (del Tiki)?

(a partir d'ara, quan parlem de **document** ens estarem referint aquí a una o vàries planes Wiki amb contingut hiper-enllaçat)

- crear un document amb parts enllaçades de manera fàcil, ràpida, i amb unes certes opcions de format "senzill" (veure més avall).
- llegir un document en mode de text normal i en mode presentació de diapositives
- editar-lo (fer una versió nova d'un document o part d'ell esborrant coses, afegint-ne, reestructurant-les,...).
- veure quines parts del document o documents han canviat darrerament (darrers canvis)
- veure els canvis concrets en una plana concreta que han fet altres persones abans que tu (**comparar** en paral·lel o mostrar les **diferències**)
- **subscriure's** a una plana per rebre un correu-e d'avís quan algú fa algun canvi en aquella plana del document
- convertir-lo a **pdf** al moment
- **imprimir** la plana individualment o dins un conjunt ordenat de planes del document.
- enviar i rebre parts del document entre el servidor web on es treballa i altres d'arreu del món compatibles
- fer **taules de contingut** senzilles de forma automàtica per al document (estil "índex" navegable)
- estructurar les planes del document en un ordre seqüencial fàcilment navegable
- exportar el document en format html o format wiki a l'ordinador local
- agrupar contingut del Wiki (i d'altres mòduls del Tiki) per categories de contingut similar
- Generar dibuixos amb un programa senzill incorporat en el Tiki, que es pot cridar des del Wiki (**jgraphpad**)
- i totes les funcionalitats que donen els altres "**plugins**" que hi hagi actius en el servidor (veure més avall llista completa per a la versió de Tiki instal·lada en aquesta web).

Altres Wikis tenen altres funcionalitats més, i en manquen algunes de les llistades aquí. Sense anar més lluny, el **MediaWiki**, motor wiki de les Vikipèdies (o Wikipèdies), permet editar trossos de la plana wiki per separat, que és especialment útil quan les planes Wiki del document són molt llargues, i fan que es trigui molt de temps a carregar i guardar tota la plana sencera en Wikis que no tenen aquesta funcionalitat.

#### Per a què es poden fer servir aquestes funcionalitats d'un Wiki?

- Redactar actes de reunions i assemblees de forma col·laborativa
- Redactar projectes, informes, memòries, ... de forma col·laborativa
- Elaborar pluges d'idees asincròniques
- Crear fòrums (senzills) de debat
- Crear agendes (senzilles) d'actes
- ...

#### Quines opcions de format "senzilles" existeixen

• Veure la llista ràpida (a mode de xuleta d'apunts) que es desplega en anar a: "Edició > Ajuda Wiki"):

#### I quins "plugins" existeixen?

La llista és llarga, i depèn dels que s'hagin posat en cada instal·lació de Tiki concreta (sota hi ha la llista dels que hi ha accessibles, potencialment, aquí):

(per saber què fa cadascun d'ells, cal anar a "edita > ajuda wiki > Mostra l'ajuda dels Plugins")

AGENTINFO	CATPATH	GAUGE	QUOTE	SUB
ALINK	CENTER	INCLUDE	REGEX	THUMB
ANAME	CODE	JABBER	RSS	TITLESEARCH
ARTICLE	COPYRIGHT	LANG	SCROLL	TRACKER
ARTICLES	COUNTDOWN	MINIQUIZ	SF	TRACKERLIST
ATTACH	DIV	MODULE	SHEET	TRANSLATED
AVATAR	DL	MONO	SHOWPAGES	USERCOUNT
BACKLINKS	EXAMPLE	OBJECTHITS	SNARF	VERSIONS
BOX	FANCYTABLE	PHPLOT	SORT	WANTEDPAGES
CATEGORY	FLASH	PLUGINMANAGER	SPLIT	WIKIGRAPH
CATORPHANS	FORMULA	POLL	SQL	

#### Més informació

- http://wikipedia.org , i http://ca.wikipedia.org
- <u>http://doc.tikiwiki.org/Features,es</u>

## Funcionalidades (doc.tw.o)

(de http://doc.tikiwiki.org/Features,es)

TikiWiki es un "sistema de gestión de contenido" (SGC o CMS, de sus siglas en inglés) lleno de funcionalidades — está tan repleto de funcionalidades que puede ser abrumador, incluso para un usuario experimentado o administrador. Por lo tanto, parece adecuado y útil dividir las funcionalidades de TikiWiki en estas categorías generales:

- <u>Herramientas del Sistema de Gestión de Contenidos</u> Estas características permiten a los administradores y usuarios crear, mostrar, y mantener contenido accesible por red de todo tipo, incluyendo texto, datos binarios, imágenes, enlaces, y mucho más.
- <u>Herramientas de organización del Contenido y Ayudas de Navegación</u> Estas funcionalidades permiten a las personas administradoras y usuarias organizar, estructurar, y presentar contenido de una forma navegable.
- Herramientas de Comunicación? Estas funcionalidades permiten a las personas administradoras y usuarias comunicarse entre ellas (y con el mundo exterior) por medio de numerosos medios, incluyendo mensajería interna, telefonia de voz, intercambio de datos, y muchos más.
- Herramientas de Administración? Estas funcionalidades permiten a personas administradoras (y a personas usuarias a quien se les ha asignado los permisos apropiados) administrar todos los aspectos de un sitio basado en Tikiwiki.

Para navegar la documentación, pincha con el ratón en los enlaces siguientes.

I UNCIONALIDADES DE TIMIVIM				
Funcionalidad Aplicación típica				
Herramientas del Sistema de Gestión de Contenidos				
Articles	Fast-breaking news, announcements			
Blogs	Online diaries or journals			
<u>Charts</u>	Like polls, but more feature-rich; displayed in center column			
Comments	User comments that can be appended to articles, Wiki pages, forum posts, and more			
Cookies	Taglines drawn randomly from tagline database			
Directory	User-submitted Web links			
Dynamic Content	Snippets of text or code that can be incorporated by reference			
Ephemerides	Content that varies by date			
FAQs	Frequently asked questions and answers			
Featured Links	External Web pages that open in an iframe			
File Galleries	Computer files and software for downloading			
<u>Forums</u>	Online discussions on a variety of topics			
HTML Pages	Static and dynamic HTML content			

Image Galleries	Collections of graphic images for viewing or downloading			
Mans	Navigable interactive maps with user-selectable layers			
<u>Newsletters</u>	Content mailed to registered users			
Polls	Brief list of votable options: appears in module (left or			
	right column)			
Ouizzes	Timed questionnaire with recorded scores			
RSS Feeds	Newsfeeds from external Web sites			
Surveys	Questionnaire			
Trackers	Facts and figures storage & retrieval			
Wiki	Collaboratively authored documents			
Herramientas de organización del Conte	enido y Avudas de Navegación			
Calendar	Show when content was created or modified			
Categories	Classify content according to subject descriptors			
Content Templates	Give a consistent look and feel to Wiki pages			
Hotwords	Automatically attach links to specified words or			
<u>Hotwords</u>	nhrases			
Modules	Control appearance and content of boxes that appear in			
	the left and right columns			
MvTiki	Provide content organization and communication tools			
<u></u>	for registered users			
Search	Provide full-text search capabilities			
Structures	Create hierarchically organized "breadcrumb"			
<u></u>	navigation aids for Wiki pages			
UserMenu?	Create custom menus to aid site navigation			
Workflow	Control routing of documents based on objectively			
	defined actions.			
Herramientas de Comunicación?				
Chat	Real-time text chatting			
Communication Center?	Exchange data with other TikiWiki sites			
Live Support	Notify admin by e-mail when a user needs help.			
Mail-In	Submit Wiki pages via e-mail.			
Messaging?	Enable users to send internal messages to each other			
Mobile Tiki	Make a TikiWiki site accessible to users of			
	Web-enabled cell phones.			
Shoutbox	Provide a "graffiti" box on the site's home page.			
Tikibot	Respond to data queries originated via IRC.			
Voice Tiki	Provide voice-based browsing capability.			
Webmail	Give users Web-based access to their POP3 e-mail accounts			
Herramientas de Administración?				
Admin Drawings?	Set up drawing tools for Wiki pages.			
Admin DSN	Create links to external databases.			
Articles Admin Panel?	Configure Articles features.			
<u>–</u> <u>Backups</u>	Make dumps of TikiWiki's SQL database.			

Banners Insert, track, and manage advertising banners. Banning Block access from individual IPs or ranges of IPs. Blogs Admin Panel? Configure Blogs features. Control and flush cached data. Cache Directory Admin Panel? Configure Directory feature. **Edit Templates** Edit SMARTY templates. Enable direct links to external Wikis. External Wikis FAQs Admin Panel? Configure FAOs feature. Features Admin Panel? Enable or disable TikiWiki features. Configure File Galleries feature. File Galleries Admin Panel? Configure Forums feature. Forums Admin Panel? Set up, name, and configure a TikiWiki site. General Admin Panel? Groups? Manage user groups. Import PHPWiki Import data from a PHPWiki site. Image Galleries Admin Panel? Configure Image Galleries feature. Automatically import external HTML pages into the Integrator Wiki. Control user login processes. Login Admin Panel? Configure Maps feature. Maps Admin Panel? Phpinfo View PHP information on the server. Polls Admin Panel? Configure Polls feature. QuickTags? Define QuickTags for inserting Wiki syntax. Referrer Stats? View referrer stats. **RSS** Config Configure RSS Feeds feature. Search Stats? View search stats. View site stats. <u>Stats</u> **Theme Control** Assign different themes to various TikiWiki components. Configure Trackers feature. Trackers Admin Panel? Manage registered users. Users? User Files Admin Panel? Establish quotas for user files. Webmail Admin Panel? Set up Webmail accounts. Wiki Admin Panel? Configure Wiki features.

Contributors to this page: <u>xavidp</u>., Antoni Pina, Eva Orti, Jaume Basi, i els autors de la plana original en anglès

Page last modified on Sunday 06 March, 2005 [20:34:14 UTC] by xavidp.

The content on this page is licensed under the terms of the <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

## 1.1.3. CursWiki.Aplicacions a la docència-aprenentatge

N'hi ha moltes. Ens centrarem en les que són d'interès en al camp de la docència i aprenentatge **semipresencial**, dividint-les en les que ho són per a l'alumnat i les que ho són per al professorat (moltes són comuns, es clar! :-).

Les possibilitats d'aplicació són moltes, la majoria d'interès en la cooperació asíncron entre parells, professor-alumne, grup d'alumnes, i grup de professors. Entre elles podem destacar:

#### Per a l'alumne

- Redacció de treballs en grup.
- Redacció de diari personal o portafoli docent de l'alumne d'una assignatura o transversal a diverses assignatures al llarg de la carrera.
- Elaboració de pluja d'idees asincrònica.
- Revisió per parells del treball d'un alumne o grup d'alumnes.
- Elaboració d'esquemes, dibuixos o mapes conceptuals col·lectiva i asincrònicament (amb els wikis de gràfics no tractats aquí).
- Manteniment de discussions sostingudes de temes en els quals les idees es refinen i es consoliden de manera progressiva i iterativa, adquirint majors nivells de construcció social del coneixement (Gunawardena, Lowe i Anderson, 1997).
- Coordinació en la distribució col·laborativa de tasques i a el seguiment de la seva evolució.
- Preparació de contingut en format consultable a través de navegador web i publicació en internet al moment, a través d'un simple canvi de permisos de visualització de la pàgina wiki.
- Presentació del contingut del treball en format de presentació de diaspositves, de manera semi-automàtica a partir del contingut del treball en format Wiki.

#### Per al professor o tutor

- Elaboració de material docent de forma col·laborativa, en els quals les idees en particular i els materials en global es milloren, refinen i es consoliden de manera progressiva i iterativa.
- Major facilitat de tutoria personalitzada del treball individual de l'alumne o de la seva participació en el grup, en qualsevol moment.
- Elaboració de pluja d'idees asincrònica.
- Elaboració d'esquemes, dibuixos o mapes conceptuals col·lectiva i asincrónicament (amb els Wikis de gràfics no tractats aquí).
- Coordinació en la distribució col·laborativa de tasques i a l'encalç de la seva evolució.

#### Referències

- http://doc.tikiwiki.org
- <u>http://wiki.org</u>

- Gunawardena, Ch., Lowe, C. y Anderson, T. (1997). "Analysis of a global online debate and the development of an interaction analysis model for examining social construction of knowledge in computer conferencing". J. Educational Computing Research, 17(4), 395-429.
- De Pedro, X. i Núñez, L., 2004. "Redacción colaborativa de documentos para la enseñanza / aprendizaje semipresencial a través de herramientas libres: motivación, aplicaciones y experiencias concretas". 3r Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación (III CIDUI), II: 326.
   URL-1 (poster): <u>http://uniwiki.ourproject.org/tiki-download\_file.php?fileId=32</u>
   URL-2 (comunicació): <u>http://uniwiki.ourproject.org/tiki-download\_file.php?fileId=34</u>
- De Pedro, X., 2004. "Dedicación temporal del alumnado a trabajos en grupo usando Wikis en entornos libres de aprendizaje colaborativo u Ofimática Web: análisis de un caso en ciencias experimentales". EDUTEC 2004, Educar con la Tecnologías: de lo excepcional a lo cotidiano: 6. URL: <u>http://uniwiki.ourproject.org/tiki-download\_file.php?fileId=48</u>

 De Pedro, X., 2005. "Comparació de mètodes de redacció col·laborativa en la docència i aprenentatge", a Aplicacions educatives lliures i innovadores de les TIC: recursos i experiències, Associació Espiral, Educació i Tecnologia, Barcelona. URL: http://www.ciberespiral.org/jornada2005/comunica/xdepedro.pdf

 Goodnoe, E., 2005. "Wikis Make Collaboration Easier". Information Week. Business Innovation powered by technology. 29 Agost 2005 URL: <u>http://www.informationweek.com/shared/printableArticle.jhtml?articleID=170100392</u>

## 1.2. CursWiki.Editar una plana i crear contingut en text senzill

- Us atreviríeu a editar ja la vostra primera (potser) plana d'aquest Wiki?
  - Doncs... endavant!
- Feu totes les proves i exercicis a la vostra plana personal com a usuaris enregistrats en aquesta web. Per accedir-hi, cal:
  - Prop del menú general de l'esquerra on diu "ElMeuTiki", punxar amb el ratolí sobre el dibuixet de la carpeta groga que hi ha a la seva esquerra (se us desplegarà les opcions dins aquest menú)
  - Seleccionar amb el ratolí on diu "Preferències" (de l'usuari)
  - A les opcions sota el títol "Informació de l'usuari", buscar la línia que diu: "La teva pàgina personal al Wiki: PlanaUsuariNomdUsuari (editar)" (NOTA: en altres webs pot dir-se en anglès: UserPageNomdUsuari )
  - Punxar amb el ratolí sobre "editar" la plana personal,
    - i allà introduir text, i fer les proves.

#### EXERCICI

Introduïu alguna opcìó de format també, d'entre les que hem vist abans (a les quals s'hi pot accedir, recordem-ho, a través de "**Edita > Ajuda wiki**"). Per començar,

- 1. escriure quelcom en **negreta** (\_\_),
- 2. posar un esquema d'un escrit amb titols de primer (!), segon (!!) i tercer ordre (!!!)
- 3. fer una llista no numerada d'ítems de diferent nivell de sagnat (paràgrafs amb vinyetes amb diferent tabulació inicial)
- 4. repetir la mateixa llista però ara fent-la com esquema numerat

Per exemple:

#### EXEMPLE DE MOSTRA (codi html generat)

(1a part)

#### EXEMPLE DE MOSTRA (codi Wiki)

(la part)

Negreta:	
	~~Red:Negreta:~~
Això està en negreta.	Això estàen negreta
Títols de diferent nivell:	<pre>~~Red:Títols de diferent nivell:~~</pre>
L'estructura d'un treball científic pot ser:	L'estructura d'un treball científic pot ser: ! Portada Text
Portada	! 1. Introducció
Text	Text ! 2. Metodologia
1. Introducció	Text
Text	II Treball de Camp Text II Treball de laboratori
2. Metodologia	Text !!! Anàlisi de mostres
Text	Text
<b>Treball de camp</b> Text	!! Anàlisi de dades Text ! 3. Resultats
	lext L A Discussió
l reball de laboratori	Text
Text	! 5. Bibliografia
Anàlisi de mostres	Text 1.6 Agraïments
Text	Text
Anàlisi de dades	
Text	
3. Resultats	

Text

## 4. Discussió

Text

## 5. Bibliografia

Text

## 6. Agraïments

Text

#### EXEMPLE DE MOSTRA (codi html generat)

(2a part)

#### EXEMPLE DE MOSTRA (codi Wiki)

#### (2a part)

Llista no numerada: (vinyetes)	~~Red:Llista no numerada: (vinyetes)~~	
<ul> <li>Primera part</li> <li>Segona part</li> <li>Primer subapartat de la segona part</li> <li>Segon subapartat de la segona part</li> <li>Incís:</li> <li>Tercer subapartat de la segona part</li> </ul>	<pre>* Primera part * Segona part * Segona part ** Primer subapartat de la segona part ** Segon subapartat de la segona part *** Incís: ** Tercer subapartat de la segona part * Tercera part ~~Red:LLista numerada: (esquema)~~</pre>	
• Tercera part		
LLista numerada: (esquema)	# Primera part # Segona part ## Primer subapartat de la segona part =## Segon subapartat de la segona part	
<ol> <li>Primera part</li> <li>Segona part         <ol> <li>Primer subapartat de la segona part</li> <li>Segon subapartat de la segona part</li> <li>Incís:</li> <li>Continuació de l'incís sense dibuix de vinyeta a l'inici, i mantenint el sagnat de paràgraf com es por comprovar en aquesta línia llarga que ocupa més d'una línia, i manté la tabulació</li> </ol> </li> </ol>	<pre>*** Incís: +++ Continuació de l'incís sense dibuix de vinyeta a l'inici, i mantenint el sagnat de paràgraf com es pot comprovar en aquesta línia llarga que ocupa més d'una línia, i manté la tabulació (Sagnat) del paràgraf en les elínies següents que ocupa fins arribar i al punt i final del paràgraf. +++ . e+++ De forma similar podem afegir un otespai en blanc entre paràgrafs de la allista numerada, sense perdre la numeració. ### Tercer subapartat de la segona part ó# Tercera part</pre>	
(Sagnat) del paràgraf en les línies següents que ocupa fins arribar al punt i final de paràgraf. De forma similar podem afegir un espai en blanc entre paràgrafs de la llista numerada, sense perdre la numeració.		
3. Tercer subapartat de la segona part		
3. Tercera part		

#### Referències

- Documentació oficial (doc.tikiwiki.org):
  - Emprant planes Wiki: <u>http://doc.tikiwiki.org/Using+Wiki+Pages.ca</u>
  - Usando páginas Wiki: <u>http://doc.tikiwiki.org/Using+Wiki+Pages.es</u>
  - "Sintaxis Wiki: Texto" : <u>http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Text,es</u>

## 1.3. CursWiki.Visualització de l'historial de canvis

Consulteu com es fa a través de la plana de documentació oficial sobre l'ús de planes Wiki, a les seccions:

- Últimes modificacions
- Historial de pàgina

#### Referències

- Emprant planes Wiki: http://doc.tikiwiki.org/Using+Wiki+Pages,ca,
- Usando páginas Wiki: http://doc.tikiwiki.org/Using+Wiki+Pages,es

Més informació:

## Usant Planes Wiki (doc.tw.o)

(de http://doc.tikiwiki.org/Using+Wiki+Pages,ca)

Per entendre què és una pàgina wiki i com funciona, llegeix aquesta pàgina wiki. Depenent de com l'administrador de Tikiwiki hagi configurat el lloc Tikiwiki, podràs fer alguna o totes les següents accions:

- Crear pàgines noves
- Editar pàgines existents
- Llegir pàgines
- Afegir comentaris a les pàgines
- Buscar pàgines similars
- Veure les notícies actualitzades i les més actives
- Moltes altres coses

Les següents seccions expliquen com fer-ho.

- Usant Planes Wiki
  - <u>El menú wiki</u>
  - <u>Una pàgina wiki</u>
  - <u>Crear una pàgina wiki</u>
  - <u>Últimes modificacions</u>
  - <u>Puntuacions (rankings) del Wiki</u>
  - Historial de pàgina
  - <u>Pàgines similars</u>
  - <u>Desfer edició</u>
  - Exportar la pàgina
  - <u>Comentar pàgina</u>
  - <u>Adjuntar arxius</u>
  - <u>Renombrar pàgina</u>

- <u>Llistar pàgines</u>
- <u>Retroenllaços i pàgines orfes</u>
- <u>Lloc de Proves (Sandbox)</u>
- <u>Notificació de pàgina</u>
- Permisos de pàgina

## El menú wiki

La següent imatge és el menú que la majoria d'usuaris veuran si estan activades totes les opcions.

Wiki Inici del Wiki Últimes modificacions Volcat Posicions Llistar pàgines Pàgines orfes LlocdeProves Imprimeix

Les opcions són:

- Wiki: es visualitza la pàgina principal del Wiki. Mira Una Pàgina Wiki més avall.
- Inici del Wiki: es visualitza la pàgina inicial de Wiki. Mira Una Pàgina Wiki més avall.
- Últimes modificacions: això permet a l'usuari veure quines pàgines han canviat. Mira Últims Canvis avall.
- Volcat: això permet a l'usuari crear un arxiu comprimit de les pàgines.
- **Posicions**: mostren quines pàgines tenen més visites o quanta activitat han tingut. Mira els **Posicions de Wiki** més avall.
- Llistar Pàgines: proporciona una llista completa de totes les pàgines del lloc. Mira Llistar Pàgines més avall.
- Pàgines Orfes: les pàgines es poden quedar orfes amb el temps, és a dir: les connexions a elles són eliminades. Aquesta opció proporciona una forma de trobar-les. Mira Retroenllaços i Pàgines Orfes més avall.
- LlocdeProves: això és un lloc segur per experimentar amb la Sintaxis del Wiki o HTML. Mira El LlocdeProves més avall.
- Imprimeix: això permet imprimir múltiples pàgines. Mira Imprimir Pàgines Wiki més avall.
- Estructures: no són visibles, per defecte, excepte a persones amb permisos d'Administració. Les estructures són una manera d'aplicar un ordre a les pàgines de Wiki, com la construcció d'un directori en forma d'arbre ramificat.

## Una pàgina wiki

Els botons de baix del marge inferior d'una pàgina wiki qualsevol tenen el següent significat (pot ser que no tingueu permís per veure o fer servir totes les opcions):

- **Botó Edita**: obre l'Editor de Pàgina Wiki per a aquesta pàgina. Veure la pàgina de l'Editor de Pàgina Wiki
- Botó Elimina: permet borrar una pàgina Wiki. ATENCIÓ: L'administrador pot recuperar pàgines borrades.
- Botó Reanomena: permet canviar el nom de la pàgina. Veure el Reanomenament de pàgines més avall.
- **Botó Bloqueja/Desbloqueja**: una pàgina pot ser bloquejada per tal d'evitar que aquesta sigui modificada. Si s'activa el bloqueig, només l'Autor (si ho té permès) o Administradors seran capaços de desbloquejar-la.
- Botó Perms: serveix per a assignar permisos (perms) de grup a una pàgina. Veure els Permisos de Pàgina més avall.
- **Botó Historial**: proporciona l'historial de canvis de la pàgina. Veure l' **Historial de Pàgines** més avall.
- Botó Similars: és útil per a trobar pàginas Wiki similars. Veure Págines Similars més avall.
- Botó Desfer: desfà l'última edició. Veure Desfer l'Edició més avall.
- Botó Exportar: permet exportar la pàgina a un arxiu de text en el teu sistema. Veure l'Exportació de Pàgines més avall.
- Botó Comentaris: els usuaris poden afegir comentaris a una pàgina. Veure el Comentar Pàgines més avall.

Les Icones de més amunt tenen el significat següent:

- 📝 (Botó Edita): Obre l'editor per a aquesta pàgina. Veure la pàgina d'Editor de Pàgina Wiki
- **Botó Retroenllaços**) Proporciona una llista de les pàgines que enllacen amb aquesta pàgina. Veure **Retroenllaços i Pàginas orfes** més avall.
- (Botó Imprimir): Això mostrarà una versió compatible amb les impresores de la pàgina, treient menús, requadres, anuncis i qualsevol altra cosa excepte la columna central.
- 🗳 ( **Botó Pdf**): Crearà un archiu d'Adobe PDF de la pàgina actual.
- 🖬 (Botó Guardar): Crea una copia de la pàgina i la guarda en el seu Bloc de notes, a la secció de MyTiki. Veure el Bloc de Notes de l'Usuari
- **(Botó Subscriu-te a aquesta pàgina / deixa d'estar subscrit a aquesta pàgina**): Permet subscriure's a la pàgina. Quan es realitza un canvi a la pàgina, s'envia un correu electrònic automàticament a cada usuari que està subscrit a la pàgina. Veure la **Notificació de Págines** més avall.

## Crear una pàgina wiki

Es poden crear pàgines Wiki utilizant la sintaxis de ParaulesJuntes, si així s'ha especificat a la configuració. Això es pot definir com a diverses paraules capitalitzades (amb la primera lletra en

Majúscules) unides juntes sense espais, com LaLluisaTéUnXaiet. Alternativament, un usuari pot especificar explícitament que vol crear una pàgina així: ((Això és una Pàgina Nova)). De totes maneres, quan la pàgina s'ha guardat, el Wiki agregarà un signe d'interrogació per a indicar que és una pàgina nova. El signe d'interrogació és un enllaç a l'editor de la pàgina Wiki per a aquesta pàgina. Un cop sigui guardada la pàgina nova, el signe d'interrogació de la pàgina original es reemplaça i serà indicat com a enllaç normal a partir d'aleshores.

PISTA: Una Manera Ràpida de Crear una Pàgina Wiki Nova

- Editi **QUALSEVOL** Pàgina Wiki
- En algun lloc en la part superior de la pàgina, agrega el nom de la pàgina que vostè vol crear, en parèntesis dobles. L'exemple : ((La meva pàgina nova))
- Apreti el botó de previsualització
- Esculli el signe d'interrogació subrratllat. Exemple: La meva pàgina nova?

Vostè estarà redactant la pàgina que ha volgut crear. La pàgina que vostè ha canviat per crear aquesta pàgina no s'ha guardat ni s'ha actualitzat - per tant no necessita ser modificada o ser reparada donat que no s'ha canviat. Aquest mètode permet veure si la pàgina que vol crear ja existeix o no. Es mostrarà un enllaç normal si ja existeix una pàgina amb aquest nom (enlloc del signe d'interrogació), de forma que vostè podrà canviar el nom de la pàgina que vol crear y apretar Previsualització una altra vegada.

## Últimes modificacions

Aquesta pantalla li permet veure quines pàgines Wiki han canviat. Els botons al llarg de la part superior especifiquen quan s'han realitzat aquests canvis i el recuadre "busca" li permet buscar canvis en pàgines específiques.

Com pot veure, es registra la data de cada canvi, el nom de la página, qui va fer el vanvi i la seva adreça IP. Sota de cada un dels noms hi ha sis enllaços. S'expliquen de la següent manera:

- (Hist): Historial; proporciona una Història detallada dels canvis fets en aquesta pàgina. Vegi Historial de la Pàgina
- v: Vista; mostra la pàgina com era quan el canvi es va fer
- **b**: Retorn a la versió prèvia; s'utilitza per retornar una pàgina a una versió determinada. Es demana confirmació abans de que la pàgina sigui revertida a la versió prèvia seleccionada. Una altra alternativa és treure totes les versions que no li agradin fins que la versió desitjada arribi a ser la última disponible.
- c: Compara; mostra una comparació en columnes paralel.les de la versió escollida i la versió actual.
- d: Diferències; identifica les diferències entre la versió actual i alguna versió escollida en l'historial. Algunes persones prefereixen l'eina de Diferències mentre que dàltres prefereixen la de Comparació; vostè pot utilitzar la que més li agradi o fins i tot ambdues.

• s: Codi; mostra el codi font de la versió escollida. Això es quasi idèntic al que es veu en l'Editor de Pàgines Wiki.

## Puntuacions (rankings) del Wiki

Es poden puntuar les pàgines segons una escala que defineixi l'administrador.

## Historial de pàgina

Es pot visualitzar l'historial de la pàgina, i mostrar canvis entre qualsevol parell de versions, etc.

## **Pàgines similars**

Les pàgines similars mostren una llista de pàgines amb nom similar a la pàgina actual. Les pàgines es creen i son denominades utilitzant paraules juntes, de forma que Pàgines Similars mostraran pàgines on una o més d'aquestes paraules son iguals que les paraules de les pàgines actuals. Com exemple, MiPágina, PáginadeResultats, y PáginadeOpiniones són similars perquè comparteixen la paraula **Página** 

## **Desfer edició**

El botó Desfer es pot utilitzar per desfer l'última edició d'una pàgina. Si la característica Desfer està habilitada, un usuari al qual se li permeti editar pàginas, per defecte, serà capaç de desfer el que ell hagi editat, inclús si ell no pot tornar a la versió prèvia o eliminar versions de pàgines.

Al clickar el botó desfer, desapareix la versió actual de la pàgina, fent que l'última versió en la història de la pàgina sigui la actual; si no hi ha versions a l'historial, aleshores la pàgina queda buida.

**Nota:** Un usuari podrà desfer tan sols les seves edicions i no el que altres persones hagin fet, a menys que l'usuari disposi de permisos per eliminar versions de pàgines.

## Exportar la pàgina

El botó d'Exportació es pot utilitzar per exportar la versió actual de la pàgina. Quan sigui seleccionada, el seu navegador li preguntarà a on vol guardar l'arxiu. La pàgina exportada es pot editar i ser importada novament després al Wiki. Vosté pot exportar també totes les versions d'una pàgina. Aquest enllaç està dins del Editor de pàginas Wiki.

## Comentar pàgina

Es poden afegir comentaris aniuats, a l'estil fil de discussió dels fòrums, en qualsevol pàgina del Wiki.

## **Adjuntar arxius**

El Botó d'ajuntar arxiu fa que s'obri una secció prèviament amagada, a un formulari breu per escollir l'arxiu del disc local, i el comentari sobre l'adjunt. Un cop pujat, el botó canvia al nom del tipus "**xx**  arxiu adjunts", i en pitjar-lo, apareix un requadre amb una taula dels arxius adjunts que hi ha accessibles.

#### Renombrar pàgina

El Botó de renombrar es pot utilitzar per renombrar una pàgina Wiki; tots els enllaços a la mencionanda pàgina seràn també actualitzats. Es generarà un missatge d'error si el nom nou de la pàgina ja està en ús.

Nota: L'usuari cal que tingui permís per renombrar pàgines.

## Llistar pàgines

Al menú general, "Wiki > Llistar pàgines" serveix per obtenir un llistat de les pàgines del Wiki, i cercar-les per títol, o ordenar-les per qualsevol de les columnes llistades.

## Retroenllaços i pàgines orfes

Cada pàgina té una llista de Retroenllaços, que són les connexions de qualsevol pàgina a la pàgina actual (la pàgina que vosté llegeix). Vosté pot utilitzar l'opció de Retroenllaços per veure quina pàgines enllaçan a una pàgina particular i trobar les pàgines Orfes (pàgines sense cap Retroenllaç). Les pàgines orfes no són visitades gaire sovint per aquesta raó. En moltes ocasions les pàgines Orfes són pàgines velles que es van treure del Wiki i haurien d'haver estat borrades.

#### Lloc de Proves (Sandbox)

Com un Calaix de sorra per jocs infantils, el LlocdeProves és un lloc per jugar i practicar. Vosté pot provar aquí les seves idees d'edició, experimentar amb la sintaxi de Wiki o HTML de forma segura. El contingut del LlocdeProves mai es guarda, així que quan vosté té alguna cosa de sintaxi depurada: copii el contingut i enganxi'l en una pàgina Wiki.

#### Notificació de pàgina

Un usuari es pot subscriure a una pàgina per rebre notificacions per correu-e quan hi hagi una modificació. Les modificacions catalogades com a "menors" (a través de seleccionar la casilla "Menor" del menú d'edició Wiki al costat del botó de "Guardar") no envien notificacions.

#### Permisos de pàgina

Es poden afegir permisos individuals de pàgina, que manin per sobre dels permisos globals del lloc web, per de donar o restringir el dret a visualitzar la pàgina, editar-la, esborrar-la, etc.

Contributors to this page: <u>xavidp</u> ., i els autors originals respectius de la versió en anglès.

Page last modified on Saturday 03 September, 2005 [09:31:07 UTC] by **xavidp**.

The content on this page is licensed under the terms of the <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

## 1.4. CursWiki.Explicació del projecte i del procés d'avaluació de l'aprofitament del curs

## (Mini) Projecte, durant el curset

El curs s'imparteix en 5 dies seguits, 3 hores per dia, amb la metodologia de l'Aprenentatge Basat en Projectes (ABP). Això suposa que a final del curset, el que no hagi fet el projecte de posada en pràctica de l'ús del Wiki no **aprovarà** el curset. És a dir, que el que aprengueu a partir d'ara, en teoria ho fareu en funció del que necessiteu per tirar endavant el vostre projecte de redacció col·laborativa d'algun document.

- Aquest (mini) projecte haurà de ser realitzat per equips de, com a mínim, dues persones, i haurà de contenir tota una sèrie d'accions realitzades per vosaltres, sobre un document o documents que feu o editeu (traduïu, etc.).
- Pot consistir en moltes coses, en funció de les idees o interessos que ja tingueu per aprendre a fer servir el wiki.

Projectes possibles

## **Projectes possibles**

De totes formes, jo recomano diversos tipus de projectes (pluja d'idees... :-)

#### 1. Traduir parts de la documentació oficial del Wiki o Tiki

Anglés -> Castellà, Anglés -> Català, o Castellà -> Català, <u>http://doc.tikiwiki.org/Documentation+Status</u> (anglès) <u>http://doc.tikiwiki.org/Documentation+Status,ca</u> (català) <u>http://doc.tikiwiki.org/Documentation+Status,es</u> (castellà)

Si sabeu anglès, jo recomano que escolliu traduir alguna plana de la documentació en anglès al castellà (i més endavant ja es farà la traducció al català).

En qualsevol cas, veieu la plana següent dels apunts per més detalls (hi ha planes de documentació a mig traduir...)

#### 2. Col·laborar en traduir els apunts d'aquest curs al castellà

Hi ha algunes persones que estan seguint aquest curs (o intentat-ho! ) de manera totalment a distància. I elles, a part de suggerir millores als apunts per poder seguir el curs a distància, treballen en la traducció dels apunts al castellà. Aquestes persones han de llegir a més, la informació refernt a les funcionalitats del Tiki per mostrar la interfície gràfica de la web i el seu contingut en vàris idiomes (funcionalitats d' **internacionalització - i18n -**, i **localització - l10n-**, com se solen dir en termes tècnics).

4 pàgines trobades pel títol de la cerca 'idiomes'

- CursWiki10 idiomesadmin2
- CursWiki10 IdiomesAdmin1
- CursTiki.Internacionalitzacio-idiomes Admin
- <u>CursTiki.Internacionalitzacio-idiomes</u>

## *3. Algun altre, especialment que pugui tenir alguna utilitat un cop acabat el curs.*

## Digueu el vostre projecte a la plana següent

Aneu a la plana següent del guió del curs per dir quin projecte voleu fer, qui sou, etc.

## 1.5. CursWiki.Inici del projecte

## Pautes Generals

Suggereixo que les planes Wiki que creeu a partir d'ara, segueixin aquestes pautes:

• Poseu prefixos en els noms de les planes Wiki

Totes elles comencin per un codi del curs que esteu fent; per exemple, els del curs Wiki1, que anomenin les planes del seu projecte de la forma: "**CursWiki01\_ Nom del Projecte N**". (abans d'acabar la setmana entendreu la utilitat si no enteneu ara el format)

- Per "**Nom del Projecte**" podeu posar qualsevol cosa, però millor sense caraters especials com accents, "ñ", "ç", etc..., perque en algunes seccions de la web no els reconeix bé.
- essent **N** un número d'ordre per indicar les diferents parts de la mateixa pàgina que heu dividit per poder treballar simultàniament en ella
- Poseu al principi de la plana principal del vostre projecte aquesta informació:

#### Projecte "Nom del Projecte"

- Objectiu: descriviu breument quin és l'objectiu del document que voleu redactar
- Lloc Web original del text (si és el cas): poseu aquí l'adreça del lloc web d'on heu tret el text que esteu traduint, si es el cas
- Participants (noms d'usuaris al Tiki): poseu aquí els vostres noms d'usuaris en la web
- **Oberts a col·laboracions?**: si/no
- Comentaris:
- Un cop escollit el projecte i els vostres companys (com mésEdició ràpida de plana Wiki gent, més difícil la coordinació ara que esteu aprenent), ja editar podeu crear les planes que necessiteu, segons les indicacions d'abans, posant el nom de la pàgina que voleu crear (de l'estil CursWiki01 Nom del Projecte N) dins del següent requadre "Edició ràpida de plana Wiki" i prement a "Editar":

Per altra part, quan hagueu avançat més en el curs,

- Categoritzeu les vostres planes amb contingut afí de la web
  - Podeu assignar la vostra plana o planes a una categoria de contingut dins la web. Si ho feu, guaiteu que passa a sota de la plana, un cop guardats els canvis d'edició de la plana...

#### • Mateniu la vostra plana lliure de permisos especials

• Per defecte les planes es poden veure i editar per qualsevol altre usuari enregistrat a la Web amb dret d'edició al Wiki (tots els alumnes dels cursos Wiki el teniu aquest permís). Així permeteu que altres persones col·laborin en les vostres planes, i sempre podeu després re-canviar-ho com voleu, o retornar-ho a com ho teníeu abans de que es fessin alguns canvis, etc.

## 2. CursWiki.dia2

#### 2.1. CursWiki.Opcions de format-I

#### EXERCICI

Prova aquestes opcions de format Wiki (com a mínim les que encara no hagis fet servir mai) a la teva plana wiki personal com a usuari de la Web

(t'enrecordes? Per si un cas : **PlanaUsuariNomdusuari** a través del menú general de la columna de l'esquerra "**El Meu Tiki > Preferències > ...**").

## Obrir el menú d'edició

- Per a editar una pàgina:
  - 1. Fes doble clic sobre la pàgina o
  - 2. punxa en el botó "Edit" de dalt a l'esquerra.

## Donar format al text

Des de la plana d'editar:

- Cursiva: Dos apostrofs a banda i banda de la paraula "Hola" --> Hola
- Negreta: Dos guions baixos a banda i banda de la paraula \_\_Hola\_\_ --> Hola
- Negreta i cursiva:Dos gions baixos i dos apostrofs a banda i banda de la paraula \_\_\_\_\_''Hello''\_\_\_ --> *Hello*
- **Subratllat**: ===text=== --> <u>text</u>
- Centrat: ::text::
- Centrarà el texta a la pàgina
- Enumeracions:
- 1. \* Per enumeracions amb punts
- 2. # Per llistes numerades
  - 1. ##Per a enumeracions dins d'enumeracions (El programa ja les tabula)
- Títols:
  - !Títol

## Títol de primer ordre

• !!Títol

## Títol de segon ordre

• !!!Titol

#### Títol de tercer ordre

• etc\*

- **Requadre simple**: ^contingut del requadre^ crea una vinyeta amb la les dades. contingut del requadre
- Línies horitzontals: ---- Fa línies horitzontals (en el següent exemple, mostrat dins un requadre)
- -=Barra de títol=-: Fa barra de títol (en el següent exemple, mostrat dins un requadre) \* títol
- Colorejar text:~~color(en anglès):text~~: ~~red:text~~ Escriurà el text en el color desitjat
- Corxets: Escriu [[foo] perquè et faci els corxets [foo]

## Enllaços

- **Referències Wiki(Links)**: ParaulesMajúsculesUnides o utilitzar ((pàgina)) o ((pàginaldescripció)) per a les referències Wiki.
- Enllaços externs: utilitza corxets per als enllaços externs: [URL] o [URLldescripció\_enllaç] o [URLldescripciólnocache].

## Imatges

• Sintaxi: "{img src=http://example.com/foo.jpg width=200 height=100 align=center link=http://www.yahoo.com desc=foo}" mostra una imatge amb width (amplada), height(alçada), align(alineació(centre, esquerra,...), link(link a on envia si piques sobre l'imatge) i desc(descripció de la imatge). Totes aquestes descripcions són opcionals. Per saber la mida de la imatge pica a sobre amb el botó dret i mira propietats

History of EditingExamples						
del	Date	Ver	User	Ip	Comment	Action
	Mon 15 of Dec, 2003 [06:13 UTC]	113	StarRider	68.93.56.176		<u>current</u>
	Sun 14 of Dec, 2003 [17:48 UTC]	108	StarRider	68.93.56.176		<u> 또 b c d</u> s
edit remove rename lock perms history similar export discuss						

{img src=http://uniwiki.ourproject.org/show\_image.php?id=28 width
100 height=100 align=center}

## Taules

#### Codi Wiki de taula

||fila1-columna1|fila1-col2|fila1-col3 fila2-col1|fila2-col2|fila3-col3||

crea la taula de tipus:

#### Resultat interpretat (en html) pel Wiki

fila1-colu fila1-colu fila1-colu mna1 mna2 mna3 fila2-colu fila2-colu fila3-colu mna1 mna2 mna3

 I de forma anàloga amb el següent exemple també:

 Codi Wiki de taula
 Resultat interpretat (en html) pel Wiki

 ||\_\_fila1\_\_
 fila1

 fil2col1|fila2col1
 fil2c fila2c

 .| ||
 ol1

Etc.

Més informació http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Text

http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Text

#### Sintaxis Wiki: Texto (doc.tw.o)

(de http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Text,es)

En esta página aprenderás cómo dar formato al texto de páginas Wiki y otras áreas que soporten el formato <u>Wiki</u> (lo que incluye artículos, foros y blogs).

La sintaxis Wiki no está estandarizada entre aplicaciones. Hay una iniciativa para publicar la Sintaxis-Wiki como una RFC de <u>IETF</u>. Véase <u>RFCWiki</u>

## El lenguaje de marcas de la Sintaxis Wiki

Al lenguaje de marcas usado en una página Wiki se le llama comunmente Sintaxis-Wiki. Utiliza caracteres comunes de modos poco usuales (o cmbinaciones de caracteres que normalmente no se utilizan juntos) y les dota de un significado especial. Algunas de las combinaciones de caracteres sólo funcionan al principio de una línea, mientras otras pueden insertarse en cualquier lugar del texto y su efecto permanece hasta que son desactivadas.

La Sintaxis-Wiki utiliza la repetición de un carácter para la mayoría de las funciones, pero también incluye algunas combinaciones de dos caracteres diferentes. Cuando los dos caracteres son diferentes, su orden debe invertirse para desactivar la función. El texto Monoespaciado nos ofrece un buen ejemplo de este caso; los caracteres Menos (-) y Más (+) son utilizados para comenzar a usar el texto Monoespaciado y Más (+) y Menos (-) en este orden indican el final de este tipo de texto.

Las siguientes secciones explican más acerca de esto.

- Sintaxis Wiki: Texto
  - El lenguaje de marcas de la Sintaxis Wiki
  - <u>Referencia Rápida Formateo Básico de Texto</u>
  - Formateo Básico de Texto
    - <u>Texto Coloreado</u>
    - <u>Nombres de Colores HTML (Pincha el + para abrir)</u>
    - <u>Negrita</u>
    - <u>Itálica</u>
    - <u>Texto subrayado</u>
    - <u>Texto Centrado</u>
    - <u>Código con Texto Monoespaciado</u>
    - <u>Caja de texto</u>
    - <u>Indentado</u>
  - El uso de corchetes

## Referencia Rápida - Formateo Básico de Texto

Efecto	Caracteres usados	Ejemplo
Negrita	2 guiones bajos "_"	texto
Texto centrado	2 dos puntos ":"	::texto::
Texto coloreado	2 "~"	~~blue:texto~~
Itálica	2 Comillas simples	"texto"
Texto Monoespaciado	Menos y Más "-" & "+"	-+texto+-
Texto subrayado	3 Iguales "="	===texto===
Caja de Texto	Un "^"	^texto^

## Formateo Básico de Texto

La Sintaxis Wiki explicada en esta sección puede utilizarse en cualquier lugar del texto para enfatizar caracteres, palabras o frases concretas.

#### **Texto Coloreado**

El texto puede ser delcolor que quieras. Dos (~) seguidas del nombre de un color y Dos Puntos (:) indican el comienzo del texto coloreado. Otros dos (~) se usan para indicar el final del texto a colorear.

Ejemplo: ~~red:Este texto está en ROJO~~ produce: Este texto está en ROJO

El texto coloreado también se puede indicar utilizando códigos HTML. HTML utiliza 3 para de números hexadecimales para indicar los colores; cada uno indica el contenido de Rojo, Azul y Verde de modo que 00 00 00 produciría el color blanco. La sintaxis es dos (~) seguidas por un (#) y los números Hexadecimales seguidos de Dos Puntos (:) y el texto a colorear. Dos (~) indican el final del Texto Coloreado.

Ejemplo: ~~#ff00ff:Este texto es de color MAGENTA ~~ produce: Este texto es de color MAGENTA

#### Nombres de Colores HTML

Por cortesía de Damosoft Web Design

(Por supuesto, están en inglés no es un despiste del traductor)

Nombre del Color	Número HEX	- Texto Coloreado
AliceBlue	#F0F8FF	
AntiqueWhite	#FAEBD7	
Aqua	#00FFFF	Colored Text
Aquamarine	<b>#7</b> FFFD4	Colored Text
Azure	#F0FFFF	
----------------	---------	--------------
Beige	#F5F5DC	
Bisque	#FFE4C4	
Black	#000000	Colored Text
BlanchedAlmond	#FFEBCD	
Blue	#0000FF	Colored Text
BlueViolet	#8A2BE2	Colored Text
Brown	#A52A2A	Colored Text
BurlyWood	#DEB887	Colored Text
CadetBlue	#5F9EA0	Colored Text
Chartreuse	#7FFF00	Colored Text
Chocolate	#D2691E	Colored Text
Coral	#FF7F50	Colored Text
CornflowerBlue	#6495ED	Colored Text
Cornsilk	#FFF8DC	
Crimson	#DC143C	Colored Text
Cyan	#00FFFF	Colored Text
DarkBlue	#00008B	Colored Text
DarkCyan	#008B8B	Colored Text
DarkGoldenRod	#B8860B	Colored Text
DarkGray	#A9A9A9	Colored Text
DarkGreen	#006400	Colored Text
DarkKhaki	#BDB76B	Colored Text
DarkMagenta	#8B008B	Colored Text
DarkOliveGreen	#556B2F	Colored Text
Darkorange	#FF8C00	Colored Text
DarkOrchid	#9932CC	Colored Text
DarkRed	#8B0000	Colored Text
DarkSalmon	#E9967A	Colored Text
DarkSeaGreen	#8FBC8F	Colored Text
DarkSlateBlue	#483D8B	Colored Text
DarkSlateGray	#2F4F4F	Colored Text
DarkTurquoise	#00CED1	Colored Text
DarkViolet	#9400D3	Colored Text
DeepPink	#FF1493	Colored Text
DeepSkyBlue	#00BFFF	Colored Text
DimGray	#696969	Colored Text
DodgerBlue	#1E90FF	Colored Text

Feldspar	#D19275	Colored Text
FireBrick	#B22222	Colored Text
FloralWhite	#FFFAF0	
ForestGreen	#228B22	Colored Text
Fuchsia	#FF00FF	Colored Text
Gainsboro	#DCDCDC	Colored Text
GhostWhite	#F8F8FF	
Gold	#FFD700	Colored Text
GoldenRod	#DAA520	Colored Text
Grey	#808080	Colored Text
Green	#008000	Colored Text
GreenYellow	#ADFF2F	Colored Text
HoneyDew	#F0FFF0	
HotPink	#FF69B4	Colored Text
IndianRed	#CD5C5C	Colored Text
Indigo	#4B0082	Colored Text
Ivory	#FFFFF0	
Khaki	#F0E68C	Colored Text
Lavender	#E6E6FA	
LavenderBlush	#FFF0F5	
LawnGreen	#7CFC00	Colored Text
LemonChiffon	#FFFACD	
LightBlue	#ADD8E6	Colored Text
LightCoral	#F08080	Colored Text
LightCyan	#E0FFFF	
LightGoldenRodYellow	#FAFAD2	
LightGrey	#D3D3D3	Colored Text
LightGreen	#90EE90	Colored Text
LightPink	#FFB6C1	Colored Text
LightSalmon	#FFA07A	Colored Text
LightSeaGreen	#20B2AA	Colored Text
LightSkyBlue	#87CEFA	Colored Text
LightSlateBlue	#8470FF	Colored Text
LightSlateGray	#778899	Colored Text
LightSteelBlue	#B0C4DE	Colored Text
LightYellow	#FFFFE0	
Lime	#00FF00	Colored Text
LimeGreen	#32CD32	Colored Text

Linen	#FAF0E6	
Magenta	#FF00FF	Colored Text
Maroon	#800000	Colored Text
MediumAquaMarine	#66CDAA	Colored Text
MediumBlue	#0000CD	Colored Text
MediumOrchid	#BA55D3	Colored Text
MediumPurple	#9370D8	Colored Text
MediumSeaGreen	#3CB371	Colored Text
MediumSlateBlue	#7B68EE	Colored Text
MediumSpringGreen	#00FA9A	Colored Text
MediumTurquoise	#48D1CC	Colored Text
MediumVioletRed	#C71585	Colored Text
MidnightBlue	#191970	Colored Text
MintCream	#F5FFFA	
MistyRose	#FFE4E1	
Moccasin	#FFE4B5	
NavajoWhite	#FFDEAD	Colored Text
Navy	#000080	Colored Text
OldLace	#FDF5E6	
Olive	#808000	Colored Text
OliveDrab	#6B8E23	Colored Text
Orange	#FFA500	Colored Text
OrangeRed	#FF4500	Colored Text
Orchid	#DA70D6	Colored Text
PaleGoldenRod	#EEE8AA	Colored Text
PaleGreen	#98FB98	Colored Text
PaleTurquoise	#AFEEEE	Colored Text
PaleVioletRed	#D87093	Colored Text
PapayaWhip	#FFEFD5	
PeachPuff	#FFDAB9	Colored Text
Peru	#CD853F	Colored Text
Pink	#FFC0CB	Colored Text
Plum	#DDA0DD	Colored Text
PowderBlue	#B0E0E6	Colored Text
Purple	#800080	Colored Text
Red	#FF0000	Colored Text
RosyBrown	#BC8F8F	Colored Text
RoyalBlue	#4169E1	Colored Text

SaddleBrown	#8B4513	Colored Text
Salmon	#FA8072	Colored Text
SandyBrown	#F4A460	Colored Text
SeaGreen	#2E8B57	Colored Text
SeaShell	#FFF5EE	
Sienna	#A0522D	Colored Text
Silver	#C0C0C0	Colored Text
SkyBlue	#87CEEB	Colored Text
SlateBlue	#6A5ACD	Colored Text
SlateGray	#708090	Colored Text
Snow	<b>#FFFAFA</b>	
SpringGreen	#00FF7F	Colored Text
SteelBlue	#4682B4	Colored Text
Tan	#D2B48C	Colored Text
Teal	#008080	Colored Text
Thistle	#D8BFD8	Colored Text
Tomato	#FF6347	Colored Text
Turquoise	#40E0D0	Colored Text
Violet	#EE82EE	Colored Text
VioletRed	#D02090	Colored Text
Wheat	#F5DEB3	Colored Text
White	<b>#FFFFFF</b>	
WhiteSmoke	#F5F5F5	
Yellow	#FFFF00	Colored Text
YellowGreen	#9ACD32	Colored Text

▲ No todos los nombres de colores son válidos en todos los navegadores, por lo que para asegurarse, normalmente es mejor indicar el número HTML por defecto. Si estos colores no satisfacen tus requerimientos, visita el enlace del pie de página: Color Picker II.

#### Negrita

Dos guiones bajos (\_) se usan para conseguir texto en negrita.

Ejemplo: \_\_Este texto está en NEGRITA\_\_produce: Este texto está en NEGRITA

#### Itálica

Dos comillas simples (') se utilizan para conseguir texto en itálica.

Ejemplo: "Este texto está en ITÁLICA" produce: *Este texto está en ITÁLICA* 

#### Texto subrayado

Tres signos Igual (=) se usan para subrayar el texto.

Ejemplo: ===Este texto está SUBRAYADO=== produce: Este texto está SUBRAYADO

#### Texto Centrado

Dos 'Dos Puntos' (:) Se utilizan para centrar el texto. El texto centrado se puede centrar dentro de una caja, una tabla o casi cualquier otro lugar

Ejemplo: ::Este texto está CENTRADO:: produce: Este texto está CENTRADO

#### Código con Texto Monoespaciado

El texto Monoespaciado es útil para mostrar Código y se puede crear de dos maneras. La forma más sencilla es comenzar una nueva línea con uno o más espacios. La combinación de los signos Menos (-) y Más (+) también puede usarse para conseguir el mismo efecto.

Ejemplo: -+Este texto usa una fuente Monoespaciada+- produce: Este texto usa una fuente Monoespaciada

Cuando utilices una fuente Monoespaciada, asegúrate de escribir líneas cortas. Si las líneas son demasiado largas, empujarán a la columna derecha fuera del área de visualización del navegador.
 El uso del espacio inical para fuente Monoespaciada está desactivado en muchos sitios.

#### Caja de texto

Pon un (^~np~) al inicio y final del texto para encerrarlo en un recuadro. Ejemplo: ~np~^Este texto está en un RECUADRO^ produce:

Este texto está en un RECUADRO

NOTA: Este estilo CSS se llama "simplebox" y puede dar resultados diferentes o no exitir, dependiendo de tu tema CSS.

#### Indentado

Se consigue utiluizando el punto y coma al inicio y luego los dos puntos antes del texto a indentar.

Ejemplo: ;¿Sabías que: este texto va indentado? produce:

¿Sabías que

este texto va indentado?

## El uso de corchetes

Si deseas incluir corchetes con tu texto (como un texto normal, no para un enlace) sólo tienes que añadir abrir corchete al inicio de la frase. P.ej.

#### [[esto no será un enlace]

Quedaría de este modo...

[esto no será un enlace]

Enlaces útiles

• Puedes encontrar el Color Picker II en http://www.pagetutor.com/pagetutor/makapage/picker/

Contributors to this page: Juanan .

Page last modified on Monday 13 December, 2004 [21:12:36 UTC] by Juanan.

The content on this page is licensed under the terms of the <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

# 2.2. CursWiki.Continuar el projecte

Seguiu amb el vostre projecte personal.

## 2.4. CursWiki.Resoldre dubtes

Enviueu les vostres preguntes el fòrum del curs, o en persona a classe.

# 3. CursWiki.dia3

#### NOTA

És recomanable que a partir d'avui tothom estigui subscrit al <u>fòrum del curs</u>. El <u>missatge inicial</u> explica com fer-ho.

I també, que activeu les **notificacions per correu-e de missatges tiki** (per quan us envien un missatge intern per la missatgeria interna del Tiki, que sembla correu-e en si mateix, però no ho és realment).

Per fer-ho cal anar a "El Meu Tiki > Preferències > Missatges d'usuari",i activar allà:

- Permetre missatges d'altres usuaris: seleccionar-ho si no ho està ja.
- <u>Envia'm un email per els missatges amb prioritat més gran o igual que:</u>: seleccionar 3, per exemple.

Si ja heu fet els exercicis dels dies previs, és recomanable que practiqueu un altre cop les opcions bàsiques per al text, taules, enllaços i imatges (veure apunts de dies previs).

Podeu aprendre més coses mirant la documentació oficial.

## 3.1. CursWiki.Opcions de format-II

Més informació http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Lists

# Sintaxis de las listas wiki (doc.tw.o)

(de http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Lists,es)

En las páginas Wiki y en otros módulos con sintaxi Wiki (aquí se incluyen artículos, fórums y blogs), pueden crearse fácilmente listas con puntos, numeradas y listas especígicas de definiciones. En las listas numeradas, Tiki numera automáticamente los objetos. Se pueden crear también listas jerarquizadas. A continuación encontraréis las explicaciones detalladas. Consultad la guía de referencia rápida para una visión de conjunto. Consultad la ayuda al final de la página si hay algo que no funciona.

# Guía de referencia rápida.

- \* Lista de puntos
- # Lista numerada

;term:definition Lista de definiciones

## Crear una lista de puntos

Si ponéis un asterisco al principio de una línea, Tiki pondrá un punto al principio de la línea. La primera línea aparece sangrada, de manera que la segunda línea y las siguientes se alinean con el texto de la primera.

(:arrow:)Si vous tapez un astérisque au début d'une ligne, Tiki place un point noir au début de la ligne. La première ligne est indentée (décalée) et formattée avec un retrait négatif, de telle manière que la deuxième ligne et les suivantes sont indentées et alignées avec le texte de la première

Pasos a seguir para crear una lista de puntos:

- 1. Situad el cursor al inicio de la línea.
- 2. Poned un asterisco (\*).
- 3. Introducid el texto.
- 4. Presionad Intro.

#### Ejemplo:

- He puesto una asterisco al inicio de la línea.
- Y en la segunda.
- Y en la tercera, que es más larga y por lo tanto ocupa varias líneas alineándose automáticamente.
- Se puede constatar la alineación de todas las líneas.

#### Crear una lista numerada.

Si ponéis una almohadilla (#) al inicio de una línea, Tiki numerará la línea y la sangrará. El resto del texto quedará igualmente sangrado.

(:arrow:)Si vous tapez un dièze (#) au début d'une ligne, Tiki numérote la ligne et l'indente depuis la marge gauche. Le texte de l'objet est formatté avec un "hanging indent"(?), ainsi la segonde ligne et les suivantes sont indentées et alignées avec la première.

Pasos a seguir para crear una lista numerada:

- 1. Situad el cursor al inicio de la línea.
- 2. Poned una almohadilla (#).
- 3. Introducid el texto.
- 4. Ahora hay dos opciones:
  - 1. Para introducir más puntos, presionad Intro una sola vez y volved al paso 2.
  - 2. Para finalizar la lista, presionad Intro dos veces.

Si introducís varias listas numeradas en una misma página, éstas se numeran independientemente.

## Crear una lista jerarquizada (Nested List)

Una lista jerarquizada es una lista de puntos con más de un nivel. — De modo que algunos puntos tienen "sub-puntos", como en este ejemplo:

- Este es un punto de primer nivel.
- Este es otro punto de primer nivel.
  - Este es un punto de segundo nivel.
- Otro punto de primer nivel.
  - Este es un punto de segundo nivel.
    - Los "sub-puntos" pueden tener sus propios sub-puntos. Este es de tercer nivel.
- Vuelta al primer nivel.

En una lista jerarquizada podéis crear "sub-puntos" suplementarios más allá del tercer nivel (jerárquicamente), pero Tiki no utiliza más puntos distintivos.

He aquí una lista numerada y jerarquizada:

- 1. Este es un punto de primer nivel.
- 2. Este es otro punto de primer nivel.
  - 1. Este es un punto de segundo nivel.
- 3. Otro punto de primer nivel.
  - 1. Este es un punto de segundo nivel. Fijaos en la numeración.
    - 1. Los "sub-puntos" pueden tener sus propios sub-puntos. Este es de tercer nivel.
- 4. Vuelta al primer nivel.

Para crear una lista jerarquizada, introducid 2 asteriscos o más (para una lista de puntos) o almohadillas (para las listas numeradas) al inicio de la línea, tal y como muestra la siguiente lista:

\*Nivel 1 (lista de puntos)
\*\*Nivel 2 (lista de puntos)
\*\*\*Nivel 3 (lista de puntos)
#Nivel 1 (lista numerada)
##Nivel 2 (lista numerada)
###Nivel 3 (lista numerada)

Podéis crear más niveles, pero puede ser confuso. Podéis combinar listas de puntos y numeradas. ¡Probadlo!

# Añadir detalles escondidos (listas extensibles)

Una zona extensible permite añadir elemetos a la lista. Todos los elemetos estan ahí pero necesitan "desarrollarse" para ser visibles. Las zonas extensibles se crean añadiendo un guión "-" después del asterisco.

• Este es un punto de primer nivel.

- Este nivel tiene elementos escondidos. Clicad sobre el más [+] para hacerlos aparecer.
   [+]
  - Este es un punto de segundo nivel. Clicad sobre el guión [-] para cerrarlo (en el Wiki, no en el documento de los apuntes :-).
  - El segundo punto de una lista escondida no necesita guión.
- Vuelta al primer nivel.

Las zonas extensibles son compatibles con las listas de puntos y las numeradas.

## Continuación del Texto

Puede forzarse el sangrado de un texto en una lista, sin recurrir a los puntos o a los números. Basta con poner el caracter "+" al principio de la nueva línea de un elemento. El número de caracteres "+" determina el número de sangrados:

- Esto es un objeto de nivel 1 Esta línea comienza con un caracter "+"
  - Esto es un objeto de nivel 2 Esta línea comienza con 2 caracteres "+"
- volver al nivel 1

Las zonas extensibles funcionan con las listas de viñetas y las listas numeradas.

## Crear una lista de definiciones

Una *lista de definiciones* affiche un término que está centrado a la izquierda; La definición de este término está colocada sobre la línea siguiente, y sangrada. He aquí un ejemplo:

Lista no clasificada

Una lista en la cual el orden de los elementos no es importante; también denominada una lista de viñetas.

Para crear una lista de definiciones, proceded como sigue:

- 1. Al principio de una línea, poned un punto y coma (;).
- 2. Escribid el término a definir.
- 3. Poned (:).
- 4. Escribid una definición.
  - Vuestra línea debería parecerse a esto: ;term:definition
- 5. Apretar Intro.
- 6. Después, a elegir:
  - Para introducir un nuevo objeto, volved a la etapa 2, Pour entrer un nouvel objet, volved al punto 2.
  - Para finalizar la lista, apretad un segundo Intro.

Pueden crearse listas de definiciones mejoradas con el plugin DL.

Contributors to this page: xavidp .

Page last modified on Monday 05 September, 2005 [00:47:32 UTC] by xavidp.

The content on this page is licensed under the terms of the <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

# *3.2. CursWiki.Crear planes noves enllaçades i agrupar planes*

## A.Com crear planes noves i enllaçar a planes pre-existents

#### A.1. ParaulesWiki

- juntant dues (o més) paraules que comencin amb majúscula, i sense deixar espai en blanc al mig.
- Ilavors apareixerà un signe d'interrogació com aquest: ?. Tan sols has de punxar aquest signe d'interrogació, aleshores s'obrirà una pàgina wiki editable, el títol de la qual estarà relacionat amb l'enllaç que havies punxat. Omple la pàgina i guarda-la. El signe d'interrogació aleshores desapareixerà del text original i serà reemplaçat per l'hiperenllaç real. Així és com les pàgines wiki queden automàticament enllaçades l'una amb l'altra i com es construeix un hiperenllaç col·lectiu.

#### A.2. Forçant l'enllaç amb (())

• Escrivint

((Capítol 1 via enllaç de prova))

per exemple, fareu que també es creés un enllaç: <u>Capítol 1 via enllaç de prova</u>

(guaiteu l'interrogant a la dreta, que indica que es pot crear una plana nova amb aquest nom, i que encara no té contingut).

• Per crear el contingut, punxar sobre l'interrogant, i omplir la plana d'edició en blanc que s'obrirà...

També es pot fer que el títol de la plana sigui un text qualsevol, però que l'enllaç a la plana sigui un altre:

- Això es fa a través d'incloure una barra vertical "l" després de l'enllaç a la plana Wiki, i abans del títol que voleu que es vegi en l'enllaç.
- Exemple:

((CursTiki\_Projecte\_Doctorat))

fa que a aparegui: CursTiki\_Projecte\_Doctorat?

(amb interrogant blau al final de l'enllaç anomenat "Plana nova", que apunta a la

plana Wiki "Plana Nova").

• Però,

```
((CursTiki_Projecte_Doctorat|Introducció al treball del grup sobre
l'Huracà Ivan!))
```

fa que aparegui: Introducció al treball del grup sobre l'Huracà Ivan!?

(amb interrogant blau al final de l'enllaç anomenat "Introducció al treball del grup sobre l'Huracà Ivan!", que apunta a la plana Wiki "Plana Nova")

- Això és útil a l'hora de redactar documents en grup, en un Wiki compartit per altres grups de treball, en els que poden haver-hi moltes planes anomenades "Introducció", o "Bibligrafia", ... En anomenar les vostres planes amb un prefix específic vostre (per exemple, "T1-", de Treball 1), llavors les planes vostres serien de la forma:
- ((T1-Introduccio|Introducció al treball del grup sobre l'Huracà Ivan!))

i el que es veuria com a enllaç en el text seria "Introducció al treball del grup sobre l'Huracà Ivan!", i no l'enllaç real (T1-Introduccio).

 Cal notar que els caracters especials com apòstrofs, accents, etc. en els noms de les planes wiki poden donar problemes en alguns casos, però en canvi no donen cap problema si els poseu com a etiqueta al nom de l'enllaç, com en l'exemple anterior ("introduccio", sense accent, al nom de la plana Wiki real, i "introducció al...", al nom que surt a la plana com a enllaç.

#### A.3. Mòdul "Edició ràpida"

A la zona de la columna de l'esquerra on diu Edició ràpida de plana Wiki.

•	Pots necessitar crear una pàgina wiki directament senseEdició ràpida de plana W	/iki
	punxar en un link en blanc existent. En aquest cas tan sols editar	
	necessites escriure el nom de la pàgina al menú de l'esquerra	
	a " Edita una pàgina del Wiki " i punxa al botó " Editar ".	
	La pàgina wiki d'edició apareix, permetent-te editar la	
	pàgina que té el títol que acabes d'introduir. Si la pàgina	
	wiki que has obert ja existia, aleshores podrás editar el text	
	existent.	

# **B.Com agrupar planes**

Hi ha 3 maneres:

# B.1. Asignar plana (o altre objecte del tiki) a una categoria de contingut

- Des del menú d'edició d'una plana Wiki, podeu punxar on diu "Categoritza > mostra categories", i veureu un requadre amb el llistat de categories predefinides en la Web.
- Podeu seleccionar una o vàries d'aquestes categories, per tal que la vostra plana s'agrupi amb totes les altres planes i objectes de la Web (imatges, fòrums, fitxers, ...) que estiguin enllaçats a la mateixa categoria de contingut.
- Per exemple, categoritzeu les planes del vostre projecte dins la categoria "Formació complementària::Cursos Wiki".
- Un cop grabeu canvis, apareixerà una línia a la part superior dreta del requadre central del contingut de la plana Wiki, que diràs "Formació complementària > Cursos Wiki".
  - Si punxeu sobre qualsevol d'aquestes paraules, anireu a parar a la categoria seleccionada, i veureu un llistat de tots els objectes que estan en la mateixa categoria.
- Per altra banda, també podeu trobar tots els objectes de la mateixa categoria de la vostra plana, a través dels enllaços de la part inferior de la plana Wiki que estigui correctament categoritzada.

#### B.2. Posar la/es plana/es en una Estructura de planes Wiki

Les estructures son agrupacions de planes del Wiki en una seqüencia ordenada concreta.

Si les **categories** permeten agrupar planes Wiki (i altres coses del Tiki) en temes afins però sense que sigui d'una manera seqüenbcial diferent de l'ordre alfabètic, les estructures permeten agrupar planes wiki amb un ordre seqüencial concret, fàcilment modificable a posterior.

Què es guanya fent servir **Estructures de planes Wiki**, quan es tenen moltes planes d'un tema que es poden llegir de manera seqüencial? (com els apunts d'un curs, com aquest, o les parts d'un treball de classe, que acabaran essent impresos en paper en un ordre concret)

- 1. Les estructures tenen un menú de navegació posat a la part superior de qualsevol plana que en formi part, que permet anar endavant, endarrera, etc. Veieu la ((CursWiki.Estructures de planes Wiki (Llibres)|plana del manual en català sobre les estructures))
- 2. Es pot crear un índex de l'estructura de planes wiki, de forma automàtica, amb una comanda senzilla anomeanda {toc}, que prové de "Table Of Contents. Quan es fan canvis en l'estructura, l'índex s'actualitza automàticament.
- 3. Aquest index pot tenir una numeració a tall d'esquema numerat fet automàticament.

#### B.3. Posar Prefixos a les planes Wiki

Si feu que totes elles continguin un codi comú (o prefix, paraula clau, etc.) després es poden enllaçar (i trobar) millor de forma automàtica amb un plugin anomenat: **TITLESEARCH** : Per exemple:

{TITLESEARCH(search=>Categorías,noheader=>0)}{TITLESEARCH}

Fa un llistat automàtic en forma de taula de totes les pàgines del Wiki que contenen la paraula d'interès, com aquest:

2 pàgines trobades pel títol de la cerca 'Estructures'

- CursWiki.Estructures de planes Wiki Llibres
- CursWiki.Estructures de planes Wiki

# Referències

Categories: http://doc.tikiwiki.org/Categories+User,es

Estructures: http://doc.tikiwiki.org/Structures,es

# Categorías, a nivel de usuario (doc.tw.o)

(de http://doc.tikiwiki.org/Categories+User,es )

Las categorías se utilizan para clasificar objetos Tiki, se puede clasificar objetos y crear/editar categorías desde la pantalla de categorías admin

# Navegador de Categorías

Utilizando el enlace de las categorías en el menú de la aplicación (si las categorías estan permitidas), se puede navegar en categorías existentes (encontrando objetos por cada categoría específica). La categoría navegada será mostrada, en una pantalla similar a esta:

Menú	-
Inicio	
Chat	
Contactarnos	
Estadísticas	
Categorías	
Juegos	
Calendario	
🗀 MiTiki	
<b>A</b>	
Workflow	.
<u>A</u>	
Comunidad	.
🗋 Wiki	
<b>~</b>	

La barra superior indica la categoría que estás navegando, en este caso la superior, el vinculo de la barra de arriba puedes usarla para ir a la principal categoria o a la superior.

Categorías	
admin categoría	
Todos páginas wiki Galerías de im	iágenes Imágenes Galerías de archivos Blogs Trackers Trackers
<u>Items Cuestionarios Votaciones E</u>	ncuestas Directorio FAUs Planillas Articulos
buscar categoría:	profundidad: 🗖 encontrar
<u>Mostrar objetos de subcategorías</u>	
Categoría actual: <u>Top</u>	
Objetos (0	)

En este ejemplo estamos en la categoria de "cogley" dentro de la categoria "personal". Como puedes ver, la ruta de la categoria es mostrada para dar al usuario el contexto de lo que está navegando. Clicando al tope nos llevará a la 1ª categoría (madre de las otras categorías), mientras que arriba puedes ir a la categoria superior mientras estas en la categoria tiki. El nombre de cada categoria es también un vínculo, asi que puedes ir a cualquier categoria en la ruta de categorías.



Hay una lista de las sub categorias disponibles de la categoria actual, marca cualquier categoria para navegar por la categoria.

Finalmente se puede observar la lista de objetos que han sido clasificados en la categoria en la que el usuario está navegando:

Categoría Famíla admin categoría	
Navegar en:	
Todos paginas wiki Galerias de imagenes fr Items Cuestionarios Votaciones Encuestas I	<u>nagenes Galerias de archivos Blogs Trackers Tracker:</u> Directorio EAOs Planillas Artículos
Items cuestionarios rotaciones circuestas i	Prectorio ragis Flannas Articulos
buscar categoría: Pérez	profundidad: 🗹 encontrar
Mostrar objetos de subcategorías	
Categoría actual: <u>Top</u> :: <u>Personal</u> :: <u>Famíla</u>	
E- Personal	Objetos (0)
↓ Aficiones	
→ Estilo de vida	
🗗 🛱 Famíla	
⊢ Pérez	
Rodríguez	
→ Gimnasio	
-> Percusión	
-> Profesional	

En este ejemplo, observamos que existen tres objetos en la categoría actual, una encuesta, una página web y un weblog. El nombre del objeto es un enlace al objeto. La descripción se genera automáticamente desde el objeto de información.

La barra de categoría de búsqueda se puede emplear para buscar información específica dentro de una categoría. Si marcas el cuadro de verificación profundo, entonces la categoría y todas sus subcategorías serán escaneadas en búsqueda de objetos que coincidan con el texto que insertaste.

Para categorizar un objeto, como por ejemplo una página Wiki, se ha de entrar en el menú de edición de la página, clicar a "mostrar categorías", y seleccionar una categoría de la lista o varias (con la ayuda de la tecla control y el ratón) y guardar cambios.



Object	os en la categoría <b>Personal</b>	
Buscar encontrar		
nombre	tipo	eliminar
Lluvia de ideas	foro	×
Poemas de amor	galería de archivosfile gallery	×
Recuerdos de famil	ia tracker	×
	Página: 1/1	

Añadir	objetos a la categoría <b>Perso</b>	nal
Buscar 🗌	filtrar	
página:	Ciclismo Fotografía HomePage Lectura de poemas de amor Mantras tibetanos	añadir
artículo:	-	añadir
blog:	*	añadir
directorio:	•	añadir
gal imágenes:	•	añadir
gal archivos:	Poemas de amor 💌	añadir
foro:	Lluvia de ideas 💌	añadir
poll:	•	añadir
faq:	×	añadir
tracker:	Recuerdos de familia 토	añadir
cuestionario:		añadir

Contribuïdors a aquesta plana: <u>*xavidp*</u>, Oriol Piera, Joan Vidal i els autors originals respectius de la versió en anglès.

Darrera modificació de la plana el Dimarts 13 de September, 2005[14:53:08] per xavidp.

El contingut d'aquesta pàgina està sota llicència amb els termes de <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

#### Estructuras, a nivel de usuario (doc.tw.o)

(de <u>http://doc.tikiwiki.org/Structures,es</u> )

Las estructuras se usan para agrupar conjuntos arbitrarios de páginas wiki dentro de una arborescencia navegable. Resultan muy utiles para reunir paginas wiki en conjuntos de documentación, manuales, FAQs, HOwTos, etc.

#### Manejar estructuras

Clicando en "estructuras" situado en el sub-menu, eso le traera a una pagina con una lista de estructuras pre-establecidas, asi como maneras para crear nuevas estructuras. Esta opción del menu solo se desplegara si tiene usted el permiso "tiki\_p\_edit\_structures"

ID de Estructura	
Curs Tiki	🗄 🔀 🌠
Curs Wiki	🔚 🗄 🗙 🗭
Inici	🗄 🗙 🖾
MQD05 Avalua Forum Wiki (MQD05_AFW)	🗄 🗶 🖾
MQD05 Carpeta docent i TIC (MQD05_CDTIC)	🗄 🗙 🖾
MQD05 Practiques Eco-II (MQD05_ECOII)	🔚 🗄 🗙 🖾
pagina inicial	🔚 🗄 🗙 🖾
PaginaInicial	🔚 🏗 🗙 🗭
Prova 1 (Biel1)	🗄 🔀 🔀
UniWiki Avaluacio (UniWikiAvaluacio)	🗄 🗙 🖾
1	
Crear nueva estructura Usar espacios simples para indentar niveles de estructura ID de Estructura :	
Crear nueva estructura Usar espacios simples para indentar niveles de estructura ID de Estructura: árbol: (optional)	

#### **Crear nuevas estructuras**

La "estructura ID" es usada como el nombre de las estructuras root (raices) de una página wiki. Si la pagina wiki no existe, esta será generada al mismo tiempo que se crea la estructura.

El "alias" es un nombre alternativo para las estructuras roots de las paginas wiki. Si un alias existe, este sera usado de manera preferente dentro del nombre de la pagina wiki original. Esto resulta util para nombres comunes de paginas como "contenidos" o "introduccion".

El campo "arbol/arborescencia" permite el usuario proveerse de esqueletos de estructuras arborescentes. Cada linea de la arborescencia indica una pagina wiki relacionada en la estructura. Si la pagina wiki no existe se podra crear.

Para crear une estructura arborescente con juegos de sangría haz preceder el wikiname con espacios. Para incluir un alias para el wikiname, ponle '-> alias delante el wikiname.

Un ejemplo de "arborescencia" sería parecido a este ejemplo: "Ejemplo de arborescencia":

#### Ejemplo de árbol

```
Wiki -> Introducción
Usar Páginas Wiki
Wiki Links
Wiki Listas
Wiki Imagenes
Wiki Formatear texto
Wiki Caracteres especiales
Wiki Admin -> Administracion
Wiki Detalles
```

#### Editando una estructura existente

Selecciona una estructura dentro de la lista afín de poder abrir la página de "modificar estructuras". La forma arriba de la página te indica el nodo habitual.



El nodo seleccionado por defecto es equivalente a la estructura "raiz/root" de la página. Selecciona una estructura nodo alternativa para poder editar desde la arborescencia de "disposición (layout) de estructura " ubicada arriba de la página.

Utiliza el boton de "actualizar" para añadir o actualizar los nodos actuales de la "página alias".

Utiliza los botones de navegacion para mover los nodos actuales en una posición diferente dentro de la "disposición de estructura". El nodo actual se vizualizara en negrita (chris.holman: el nodo raiz nunca se ve subrayado, puede ser que debería).

# Añadir páginas al nodo actual:

Cualquiera pagina que añadas sera integrada como sub-pagina dentro del "nodo actual" y insertada depues de la pagina indicada por "pagina despues".

Si entras un wikiname dentro del campo de "pagina de creación", una nueva pagina con ese nombre sera creada. Si se vuelve "popular" este campo se vuelve preferente encima del campo de "uso de la pagina pre-existente". El campo de "uso de la pagina pre-existente" permite al usuario injertar una o más páginas existentes. El campo filtro puede ser usado para limitar la variedad de páginas existentes.

Formació complementària > Cursos Wiki

## Pagínación de estructuras

La "paginación de estructuras" provee links y te permite:

Referenciar las páginas wiki: solo si se dispone de los permisos necesarios

Editar las paginas wiki referenciadas: solo si se dispone de los permisos necesarios

Mover de la estructura la referencia de la pagina: si clicas "x" para quitar una pagina, el sistema te pedira si quieres remover la pagina de la estructura o si la quieres quitar completamente.

Hay que notar que si la pagina que se mueve posee sub-paginas, entonces todas estas seran quitadas recurrentemente de la estructura (las paginas wiki subrayadas seran tambien quitadas si elijes la opción " quitar pagina también").

## Navegación de Estructuras

Cuanda navegamos por el Wiki:

- Si una página es parte de una o mas estructuras, una subcategoria que contiene la palabra 'estructura... ' aparecerá en la parte superior de la página. Selecciona el nombre de la estructura de esta lista para activarlo.
- Si la página de wiki es la raiz de estructuras de la página de Wiki, la estructura se activará automáticamente.

Una vez que una estuctura es activa, las págines que pertenecen a la estructura se mustran con una barra de navegación.

#### CursWiki.dia1

1r dia del curs (cached)



Index

- 1 CursWiki.d1.Teoria.Introducció
  - ♦ 1.1 CursWiki.Origen
  - 1.2 <u>CursWiki,Funcionalitats</u>
  - 1.3 CursWiki.Aplicacions a la docència-aprenentatge i treball col·laboratiu dels wikis
- 2 <u>CursWiki.Editar una plana i crear contingut en text senzill</u>
- 3 <u>CursWiki.Visualització de l'historial de canvis</u>
- 4 CursWiki.Explicació del projecte i del procés d'avaluació de l'aprofitament del curs
- 5 <u>CursWiki.Començar el projecte</u>

La barra de navegación proporciona iconos en la pagina siguiente, previa, asi como la pagina inicial de la estructura (home).

# Tabla de contenidos (toc)

Usando la etiqueta (toc) en una pagina que pertenece a una estructura, esa accion enseñara una tabla de contenidos para algunas de las subpaginas contenidas en esa página. Afín de que esa accion funccione la pagina debe de contar con sub-paginas.

- Usado en la pagina "raiz" de estructuras eso crea un TOC lleno.
- Usado en una subpágina, eso crea un capitulo TOC.

# Presentación en formato diapositivas

Si esta activada la opción a modo de presentación de diapositivas, seleccionando 'diapositivas' desde la barra de la pàgina te permitira ver la estructura de esa pàgina con una presentación en formato de diapositivas!

# Creación de PDF

Si esta activada la opción de creación de pdf, seleccionando el icono 'pdf' te permitira ver una estructura de pagina bajo formato pdf (integrando las paginas del wiki que pertencen a esa estructura).

Contribuïdors a aquesta plana: *xavidp* .Alex Hache, Arnau Rovira, Roser Mataró, i els autors originals de la versió en anglès.

Darrera modificació de la plana el Dimarts 29 de November, 2005[11:56:26 UTC] per xavidp.

El contingut d'aquesta pàgina està sota llicència amb els termes de <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

# 3.3. CursWiki.Continuar el projecte

• Torneu a llegir <u>l'explicació d'ahir dilluns sobre el projecte</u>, i escolliu-ne un (aquí: <u>http://gclub.cursos.ourproject.org/tiki-index.php?page ref id=95</u>)

### 3.4. CursWiki.Resoldre dubtes

Dubtes en persona, si dona temps, i a través del <u>fòrum del curs</u>: <u>http://gclub.cursos.ourproject.org/forum1</u>

# 4. CursWiki.dia4

#### 4.1. CursWiki.Opcions de format-III

Explicarem coses noves, no tractades dies previs, de:

- <u>CursWiki.Funcionalitats</u>: recordatori d'opcions de format, etc.
- Emprant planes Wiki: <u>http://doc.tikiwiki.org/Using+Wiki+Pages,ca</u>
- Sintaxis de Listas Wiki: <u>http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Lists,es</u>
- Caracters especials al Wiki: <u>http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Special+Characters,ca</u>

I algunes coses més, com algunes detalls més sobre la sintaxi d'imatges. :-)

# Wiki-Sintaxi d'Imatges (doc.tw.o)

(de <u>http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Images,es</u>)

A aquesta pàgina, apendràs a inserir imatges a les pàgines Wiki i a qualsevol altra àrea amb suport Wiki que inclogui: Articles, Fòrums i Blogs. Les imatges poden procedir de varietat de recursos: imatges que pugis, imatges allotjades a galeries d'imatges, imatges localitzades al lloc que estàs emprant, i imatges localitzades a qualsevol altra web. Les Referències Ràpides mostren la sintaxi necessària per a inserir imatges.

- <u>Wiki-Sintaxi d'Imatges</u>
  - <u>Referències ràpides</u>
  - <u>Inserir imatges</u>
  - Pujar imatges
  - Imatges procedents d'una Galeria d'Imatges
  - Imatges des d'un altre lloc
    - Enllaços d'utilitat

# **Referències ràpides**

Syntax	{img src= with= heigh= align= desc= link=}	
src=	El nom i localització de la imatge	Obligatori
width=	L'ample de la imatge mostrada	Opcional
height=	L'alçada de la imatge mostrada	Opcional
align=	Aliniament a la pàgina -dreta, esquerra o centre	Opcional
desc=	Text descriptiu de la imatge	Opcional
link=	URL vàlid per enllaçar la imatge	Opcional

## **Inserir imatges**

La sintaxi per inserir una imatge pot estar localitzada a qualsevol part del text.

- **src=** és la part més important de la sintaxis. Determina no només la localitzactió del arxiu sinó també el tipus d'imatge. El Tiki admet diversos formats d'imatge: .BMP, JPG, JIF, PNG
- Les variables **width=** i **height=** estan en pixels. Mira la Nota.
- L'opció align pot ser dreta, esquerra o centre. Automàticament el text envoltarà la imatge.
- **desc=** permet inserir un text descriptiu de la imateg. El text es mostrarà quan el ratolí es posi sobre la imatge.
- **link=** necessita una URL vàlida i permet emprar la imatge com a enllaç.

**Nota:** Si s'utilitza una imatge i es coneix la seva mida, mostra primer la imatge. Posa el ratolí sobre la imatge i clicka amb el botó dret l'opció Propietats. Això et permetrà conèixer el seu tamany.

# Pujar imatges

Les imatges que es troben al teu sistema (i només aquestes) es poden pujar fent ús del requadre de text 'Puja foto' de la pàgina d'edició. Tan aviat com es guardi la pàgina, s'afegirà una línia a baix de tot de la mateixa que mostrarà la imatge. La pots moure on vulguis re-editant la pàgina. La imatge mostrada al final d'aquesta pàgina va ser pujada d'aquesta manera:

#### {picture file=img/wiki\_up/Aardvark.PNG}

#### Les imatges pujades es guarden sempre al directori img/wiki\_up.

**Nota:**Les imatges no utilizen la mateixa sintaxis donada a dalt. Amb aquesta sintaxis, no t'és permès especificar ni la mida de les imatges ni cap altra cosa. Per fer-ho, empra la sintaxis estàndard així:

#### {img src=img/wiki\_up/Aardvark.PNG}

Nota: Aquesta funcionalitat està controlada per les opcions administratives:

- Funcionalitat Fotografies, que està configurada a la pàgina de Wiki Config
- Permís tiki\_p\_upload\_pictures

## Imatges procedents d'una Galeria d'Imatges

Les imatges enmagatzemades en alguna de les galeries d'imatges poden inserir-se a les pàgines Wiki. El següent és un exemple del missatge mostrat sota d'un imatge quan es selecciona

Pots veure aquesta imatge en el teu <u>http://tikiwiki.org/tiki-browse\_image.php?imageld=72</u> cercador emprant:

Pots incloure la imatge en una plana <img src="http://tikiwiki.org/show\_image.php?id=72" /> HTML or plana Tiki emprant

No todo lo que pone en la segunda linea es necesario. El nombre del sitese puede omitir porque ya se sabe donde esta. La siguiente imagen se muestra mediante esta sentencia:

{img src=show\_image.php?id=72/}



Obervad: No hay ninguna "Quotation Marks" incluidas en esta sentencia

#### Imatges des d'un altre lloc

El origen (**src=**) es una localización. Esto incluye una URL de una imagen en otro site. Cuando se usa la URL, Tiki capturará automaticamente la imagen y la almacenará en la database actualizando el link para que apunte a esta imagen. Esto permite que las imagenes sean mantenidas en las paginas incluso si han sido eliminados the los servidores remotos donde residian originalmente.

Nota: Esta funcionalidad esta controlada por la opcion administrativa:

• \_\_tiki\_XXXXXXXX la qual esta configurada en la seccion de funcionalidades de Wiki (pestaña Wiki) en XXXXXXXX

#### Enllaços d'utilitat

Esta tabla muestra donde estan localizados los ficheros de las imagenes dentro del site Tiki. Muestra la carpeta, una breve descripcion de los ficheros, el numero de ficheros en la carpeta y un link a una pagina donde se pueden mostrar los ficheros:

Carpeta	Descripción	Cantidad	Link
Imagenes	La mayoria de los Iconos usados en Tiki	68	Directory Images Files
img	Fondos de pantalla y logos	24	Directory Img Files
img/avatars	Avatares de usuario	580	Directory Img-Avatars Files
img/custom	Imagenes para arcitulos, Blogs, Ficheros	27	Directory Img-Custom Files
img/flags	Banderas de todas partes	Х	<b>Directory Img-Flags Files</b>
img/icn	Iconos para tipos de ficheros	33	Directory Img-Icn Files
img/icons	Una variedad de iconos pequeños	234	Directory Img-Icons Files
img/icons2	Más iconos pequeños	147	Directory Img-Icons2 Files
img/mytiki	Iconos usados en My-Tiki	14	Directory Img-MyTiki Files
img/smiles	Smiles usados en todas partes	23	Directory Img-Smiles Files
img/tiki	Iconos de tiki	4	Directory Img-Tiki Files
img/Webmail	Iconos usados en el webmail	13	Directory Img-WebMail Files

Dir Too Long	Icones de l'ADOdb	
Dir Too Long	Icones més petites	
lib/jHotDraw	Varis Butons de Dibuix	
Dir Too Long	Х	

- 4 Directory Lib-Adodb Files
- 130 Directory Lib-Galaxia Files
- 51 <u>Directory Lib-jHotDraw Files</u>
- 19 Directory Lib-TikiHelp Files

Esta imagen ha sido cargada usando la opcion de cargar Imagen del editor de la pàgina:



Contributors to this page: <u>xavidp</u> ., Ivan Basart, Jordi de Miguel i els autors originals de la versió en anglès.

Page last modified on Monday 26 September, 2005 [18:34:30 UTC] by xavidp.

The content on this page is licensed under the terms of the <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike License</u>.

# 4.2. CursWiki.Cercar informació en el wiki

## Feu servir els mòduls de cerca

A la columna de l'esquerra teniu dos mòduls actius per cercar contingut a la web.

- 1. Cerca NomdePaginaWiki, (que cerca només per nom de la pàgina, i no pel contingut), i
- 2. **Cercar** (segons el lloc on es vulgui cercar: a tot arreu de la web, o per funcionalitats, a través del menú desplegable)

#### Referències

• Documentació oficial (anglès): <u>http://tikiwiki.org/tiki-index.php?page=SearchDoc</u>

JPG, GIF, TIFF,

## 4.3. CursWiki.Tractament Imatges

#### NOTA

Aquestes instruccions són per treballar amb un programa gratuït, petit i molt potent que es diu <u>Irfanview</u>. Si voleu una versió per imprimir en paper d'instruccions similars a aquestes, us el podeu baixar de la plana del <u>llistat de documents</u> creats durants els cursos d'OpenOffice.org vinculat a Carpetes Web.

# 4.3.0. Com instal.lar el programa de tractament d'imatges

#### Agafant el programa des d'Internet

- Cal baixar-se el programa des de la seva web: <u>http://www.irfanview.com</u>. Actualment hi ha la versió 3.95, i de la web es pot baixar a part també el fitxer de la traducció al català, castellà, i altres idiomes de l'Irfanview.
- Cal instal·lar-lo en l'ordinador on es pensi treballar, si no està ja instal·lat prèviament. I cal descomprimir el fitxer catala.zip i seguir les instruccions del fitxer llegeixme.txt que hi ha a dins, en cas de voler posar el programa en català, per exemple. Actuar de forma anàloga per als fitxers d'altres idiomes.
- 1. Executar el fitxer iview375.exe (o la versió que hi correspongui) per instal.lar-ho
  - 1. Escollir el directori d'instalaciò
  - 2. A la pantalla "What's new in this version?" clicar següent.
  - 3. A la pantalla "Associate whit Irfan View" pregunten quin tipus d'imatges vols que l'ordinador associi per defecte en aquest programa. Premeu **següent** sense seleccionar cap
  - 4. A "Ready to intall!!" premeu següent fins que surti " Installation successfull!!"
  - 5. Un cop acabat clicar **Done**
- 2. Un cop instal.lat el programa hem de canviar l'idioma a català
  - 1. Mireu el pas 1 i 2 i clicar sobre la carpeta languages
  - 2. Clicar dos cops sobre el fitxer català.zip
    - 1. Extreure el fitxer **català.dll** a la carpeta on estan instal.lats els idiomes del Irfan View "**Extract**", ( en el nostre cas d:\irfanview\languages)
    - 2. Per últim clicar sobre Extract

#### 4.3.1. Com realitzar captures de pantalla?

Amb la pantalla desitjada visualitzada, polsar el botó Imprimir Pantalla (Impr Pant).
 Posteriorment, obert el programa IrfanView, s'enganxa (o bé desde el menú Edita >

Enganxar; o bé amb la drecera Control+V).

• Si es desitja només capturar una part de la pantalla, cal anar al menú Opcions > Captura i amb el ratolí, recuadrar la imatge que ens interessi.

## 4.3.2. Com reduir la mida de les imatges

#### 4.3.2.1. Redimensionar (fer més petita tota la mateixa imatge)

- anar a "Imatge>Redimensiona/Refés la mostra"
- anar a "Nova mida com percentatge de l'original" i posar el percentatge que es vulgui
- cal marcar l'opció de conservar relació d'aspecte, perquè la imatge no quedi deformada.

#### 4.3.2.2. Reduir definició (resolució)

- anar a "Fitxer>Guarda com"
- posar JPG i anar a "Opcions"
- en la pestanya "**JPEG/GIF**" on posa "**Guarda Qualitat**" posar 70 (resolució suficient pels treballs)
- clicar en "Aceptar"
- s'ha de tornar a obrir el fitxer

#### 4.3.2.3. Retallar (mapa de bits)

- punxar amb el ratolí i arrossegar per fer una selecció d'un troç d'imatge
- el pas següent és que retalli la vostra selecció
- anar a "Edició>Retalla selecció"

#### 4.3.2.4 Escollir format d'imatge

- grabar la imatge al disc dur, anar a "fitxer>guarda com"
- anar a "Guardar como tipo:" i escollir el format JPG o GIF (el JPG va millor per fotos i el GIF va millor per dibuixos de colors).
- pulsar "Guardar"

#### 4.3.2.5 Informació de la imatge

- el primer requadre s'anomena "barra d'estat" i indica la mida en píxels de l'eix x (primer número) i de l'eix y (segon número)
- el segon requadre indica el nombre d'imatges del directori, el primer número és el número d'ordre, i el següent és el número total d'imatges
- el tercer requadre indica el percentatge de la mida de la imatge (100% és la visualització al 100%)
- el quart requadre indica: el primer número és la mida del fitxer al disc dur i el segon és la mida de la imatge en memòria RAM

#### 4.3.2.6 Girs i inversions d'imatges

• anar al menú Imatge i escollir entre una de les següents opcions: girar a la dreta, girar a

l'esquerra, inversió vertical, inversió horitzontal.

## 4.3.3. Canvis a múltiples imatges conjuntament

- anar a "Fitxer>Conversió/Canvi de nom massiu"
- el requadre de l'esquerre es per seleccionar les imatges que es volen modificar
- anar a escritori on posa "Buscar en:", seleccionar les imatges i pulsar "afegeix"
- anar a "opcions" i escollir
- anar a "Estableix opcions avançades" i escollir
- anar a "Directori de sortida", posar al direcció i pulsar "Inicia"

## 4.3.4. Com inserir les imatges en una plana Wiki?

Per inserir-les, cal primer que estiguin accessibles a internet.

#### 4.3.4.1. Posar-les accessibles des d'internet

Hi ha tres maneres diferents.

- 1. Pujar la foto mentre s'edita una plana Wiki
  - clicar sobre el botó "Pujar foto" que veureu quan estigueu editant una pàgina wiki,
  - en fer previsualització, ja apareixerà el codi insertat per tal de fer apareixer la imatge al final de la plana.
  - cal moure el codi insertat al tros de plana wiki que ens interessi,
  - repetir tantes vegades com imatges volguem insertar (el botó de vista prèvia ja ens serveix)
  - en acabar d'editar la plana, guardar canvis com de costum.
- 2. Pujar la foto **a través de les galeries d'imatges** 
  - A través de pujar imatge/s,
  - Copiar el codi wiki (o html) amb la URL que ens dirà a sota de la imatge quan hagi pujat amb èxit
  - Introduir el codi on es desitgi de la plana wiki, vista prèvia i guardar.
- 3. Pujar la foto a través dels arxius adjunts a una plana Wiki.
  - En visualitzar una plana wiki, cal punxar a sota on surt un botó que diu "adjuntar arxiu" (si està activada la opció des de l'administració).
  - seleccionar l'arxiu en disc local, posar un comentari sobre l'arxiu i pujar-lo.
  - copiar la URL de l'arxiu un cop pujat (botó dret del ratolí sobre el nom de l'arxiu adjunt, i "copia la ubicació de l'enllaç")
  - insertar aquesta url dins el codi wiki per inserir imatges, com veurem al punt següent (recordatori del que ja havia sortit el dia de les opcions de format, amb les imatges)
  - vista prèvia i guardar.

#### 4.3.4.2. Com cridar-les dins una plana wiki

Un cop ja estan accessibles per internet, podeu cridar-les dins una plana wiki, forum, tracker, etc., amb la comanda:

```
{img src=URL }
```

Com per exemple, per a la URL de la imatge superior amb el logo del programa irfanview :

```
{img src=http://www.irfanview.com/images/kater_li_oben.gif }
```

Mireu l'"Ajuda wiki" en editar una plana per veure tots els paràmetres que accepta.

Contribuïdors a aquesta plana: <u>Xavier.dePedro</u>, Joan Maspons, <u>NuriaSanch</u>, <u>Sheila.Merino</u>, <u>JoanArenas</u> i <u>Olga.Díaz</u>.

Darrera modificació de la plana el Dimarts 29 de November, 2005 [21:36:06 UTC] per <u>Xavier.dePedro</u>.

## Referències

- <u>http://www.irfanview.com</u>
- <u>http://doc.tikiwiki.org/Wiki-Syntax+Images,es</u>

## 4.4. CursWiki.Enllestir el projecte

Avui heu de fer els darrers canvis al vostre projecte, per anar bé (el darrer dia se sol poder dedicar una estona només per tal de corregir errors de dies previs, etc., però no er avançar-lo substancialment.

Si heu acabat amb la vostra part del vostre projecte, ajunteu-la amb les altres parts (poseu-vos d'acord primer sobre qui i en quina plana ajunteu tot).

Demaneu si us plau als que van més endarrerits si volen o accepten ajuda, per tal de poder acabar tots els projectes començats. SI us falta molt d'un projecte, no patiu per no acabar-lo: m'interessa que com a mínim el que hagueu escrit, tingui el format adequat, les imatges al lloc, etc.

Hagueu pogut acabar tot o no, m'interessa que editeu manualment la plana del <u>llistat de projectes</u> i poseu allà la informació de la vostra plana (URL), i en quin estat es troba (ja veureu les categories que surten: falten només imatges en idioma del text, falta poc text, molt, etc.)

## 4.5. CursWiki.Resoldre dubtes

Dubtes en persona, si dona temps, i a través del <u>fòrum del curs</u>: <u>http://gclub.cursos.ourproject.org/forum1</u>
## 5. CursWiki.dia5

## 5.1. CursWiki.Escollir llicència de Copyright de Creative Commons-Copyleft

## Introducció

 Com a introducció al tema del copyright, el copyleft, i el paper de Creative Commons, és recomanable veure el video "<u>Sé Creativo</u>"
 'Value CC 2: Hatera de C (CC [5 ret] (candeda - avel ] d'una xerrada sobre la Creació Col·lectiva amb l'ús de les TIC en els darrers 20 anys:

 ''Xerrada
 La
 Creació
 Col·lectiva":

Creativo":

- http://gclub.ub.es/tiki-slideshow.php? page=XerradaLaCreacioCollectiva • "Vídeo Sé
  - http://gclub.ub.es/tikimovies/secreativo.swf

## Escolliu llicència per al vostre projecte de redacció col·laborativa

- Un dels llocs més recomanats per trobar tipus de llicències copyright lliures (estil "Copyleft") és, com bé sabreu després d'haver vist i sentit el vídeo anterior, Creative Commons (CC): <u>http://creativecommons.org</u>
  - escollir llicència allà mateix, en funció d'unes poques preguntes que se us fa.

## Referències

- Sobre el copyleft, les seves llicències, etc., la plana de referència de tota la vida és la del projecte GNU:
  - <u>http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.es.html</u>
  - <u>http://www.gnu.org/licenses/license-list.es.html</u>
- I darrerament, com no, estan esdevenint lloc de referència obligada els articles de la Wikipèdia:
  - http://ca.wikipedia.org/wiki/Copyleft



Projecte GNU en català



VIQUIPÈDIA Lenciclopèdia lliure La Wikipèdia en Català



## 5.2. CursWiki.Exportar i importar contingut del i al Wiki

## 5.2.1. Exportar des del Wiki

#### Exportar en text pur

La forma més senzilla, però es perd el format; només es guarda el text pur.

• Seleccionar text d'una plana wiki amb l'ajut del ratolí. Copiar (Ctrl+C). Punxar sobre el lloc de destí, i enganxar (Ctrl+V).

#### Exportar en html

- Si treballeu amb una sola plana Wiki
  - 1. pitgeu sobre la opció imprimir, sobre de qualsevol plana Wiki
  - 2. després, aneu al menú del navegador: "Fitxer>Anomena i desa la pàgina>"
  - Podeu escollir com a desa la "Pàgina Web, completa" (amb imatges incloses), o "Pàgina Web, només HTML", o "Fitxers de text" (sense format html). Escolliu: "Pàgina Web, completa" (amb imatges incloses)
- Si es tenen moltes planes wiki, té interès llegir abans <u>com fer impressions múltiples de Wiki</u> <u>a html</u>, per que potser us estalviarà feina.

#### Importar l'html en editor de Documents

• Per importar amb el vostre editor de documents preferit <u>OpenOffice Writer, MS Word, ...</u>, obriu el fitxer en format html, i guardeu-lo en el format propi de l'editor de documents. Ja podeu treballar amb ell amb normalitat.

#### 1. Amb Open Office (OOo),

- Us ho obrirà primer amb el OOo HTML Editor, i allà heu d'anar a "Fitxer>Exporta>Format del fitxer: Document de text de l'OpenOffice (.sxw)".
- Llavors el podreu obrir amb l'OOo Writer, i treballar amb ell. O si ho desitgeu, també podeu guardar-ho des del OOo Writer a format Microsoft Word (.doc).

#### 2. Amb MS Word 97

• Heu de tenir instal·lat el filtre d'importació i exportació html. Amb Word de versions superiors, desconec (suposo que ho pot obrir i grabar en format html sense complicacions).

#### Exportar en format Wiki

També es pot exportar el contingut d'una plana Wiki copiant el codi Wiki:

• vegeu en el menú edició Wiki, exportar

#### Exportar en format pdf

La forma de fer-ho varia segons si:

- 1. que es vulgui imprimir **una sola plana** del Wiki, o **moltes planes wiki juntes** en un determinat ordre.
- 2. el contingut a imprimir sigui senzill i no massa ample, o bé que el contingut sigui més complex, com per exemple, en els casos en que inclou taules molt grans (amples), i imatges molt grans (amples).

#### Una sola plana

- 1. Si el **contingut és senzill**, es pot fer punxant directament a l'enllaç **pdf** de qualsevol plana del wiki.
- Si el contingut és complexe (veure més amunt), es pot passat a pdf a través de l'OpenOffice (Passos: Wiki->Html->OOo ".html"-> OOo ".sxw" ó ".doc" -> .pdf). Veure més informació en els apartats: Exportar en html, i Importar en editor de Documents (més amunt en aquesta mateixa plana).
  - Això és per que per pàgines llargues que ocupin molt (sobre tot amb ontingut molt ample), la generació de pdf no es produeix bé (sembla requerir molts recursos, en aqust casos, per part del servidor Web on estigui allotjada la plana).
- 3. També hi ha l'alternativa de fer servir el programet de programari lliure PDFCreator,
  - baixable des de http://sourceforge.net/projects/pdfcreator/,
  - amb la possibilitat de configurar-ho en múltiples idiomes, inclós el català.
  - Per últim, us recomanem un mini-manualet que van fer unes alumnes en el marc d'un dels cursos organitzats des del projecte UniWiki: <u>en format</u> <u>OpenOffice Writer</u>.

#### **Moltes planes**

- 1. Si el **contingut és senzill** (i no hi ha taules o imatges molt amples o format wiki avançat com el codi per fer columnes "SPLIT"), llavors es pot:
  - 1. generar una estructura de planes wiki.
  - escollir un estil de colors i format de la web com que permeti exportar tota l'estructura de cop a un sol pdf. Per canviar l'estil de colors i format, cal anar a "El Meu Tiki (click) > Preferències > Tema", i allà escollir, per exemple, redgrey, codex, o damian.
  - després punxar sobre la icona () o text de "pdf" d'una pàgina que estigui dins l'estructura, i punxar sobre "Crear Pdf > Crear"
- 2. Si el continguit és complexe, llavors la millor opció és
  - 1. fer una impressió múltiple de les planes que interessin.

2. passar a pdf a través de l'OpenOffice (Passos: Wiki->Html->OOo ".html"-> OOo ".sxw" ó ".doc" -> .pdf). Veure més informació en els apartats: Exportar en html, i Importar en editor de Documents (més amunt en aquesta mateixa plana).

## 5.2.2. Importar al Wiki

#### Importar al Wiki des d'OOo Writer (Exportar d'OOo Writer a Wiki)

Importar al Wiki des d'OOo Writer (Exportar d'OOo Writer a Wiki)

• Mirar les instruccions en castellà a la plana <u>OpenOffice2Tiki a tw.o</u>, i el fitxer necessari per poder exportar des de l'OpenOffice a format Wiki del Tiki.

#### Importar al Wiki des de M\$-Word (Exportar de M\$ Word a Wiki)

Importar al Wiki des de M\$-Word (Exportar de M\$ Word a Wiki)

- Vegeu explicacions (en castellà) a http://tikiwiki.org//tiki-index.php?page=WordAWiki, i
- macro de visual basic a l'àrea d'adjuncions de la plana anterior, o directament a: <u>http://tikiwiki.org/tiki-download\_wiki\_attachment.php?attId=9</u>

## 5.2.3. Comparativa de mides dels arxius exportats i formats produïts

Comparativa de mides dels arxius exportats i formats produïts

He agafat com a exemple, el treball produït a l'assignatura "Ecologia Funcional", sobre la desforestació:

http://uniwiki.ecofun.ourproject.org/tiki-index.php?page=TemaDeforestacio (2.8 Mb)

#### Més petit i amb tot el format: Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> html-> 000 (.html) -> 000 (.sxw)" (121.85 Kb)

EcoFun\_TemaDesforestacio.sxw (121.85 Kb)

#### Millor pdf generat: Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> html-> OOo (.html) -> OOo (.sxw) -> OOo (Pdf)" (1.16 Mb)

EcoFun TemaDesforestacio OOo.pdf (1.16 Mb)

## Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> html-> 00o (.html) -> 00o (.sxw) -> 00o (doc)" (663.55 Kb)

EcoFun TemaDesforestacio.doc (663.55 Kb)

#### Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> pdf" (1.07 Mb)

EcoFun\_TemaDesforestacio.pdf (1.07 Mb)

# Exportat via "Wiki (impressió multiple) -> html (i comprimit en format tar.gz)" (2.01 Mb)

EcoFun\_TemaDesforestacio.tar.gz (2.01 Mb)

### 5.3. Presentacions de Diapositives amb el Wiki

### Codi "barra de títol" = "inici de diapositiva"

- Cal fer servir el codi de barra de títol per indicar inici de diapositiva.
- Així, si escrivim:

-= Títol =-

Farem una barra de títol com aquesta:

Títol

- En **mode normal de visualització** de plana Wiki, es veurà com una barra de títol (requadre horitzontal agafant tota l'amplada del paràgraf en ombrejat marró o fosc). Un altre exemple, al principi de tot d'aquesta plana on diu "**Index**".
- En mode de presentació de diapositives, canvia el format una mica de tota la plana Wiki, i el que abans estava posat com a barra de títol, ara surt com a títol de diapositiva.
  - Per posar en marxa el mode de presentació de diapositives, cal pitjar sobre el botó que veureu amb el nom de "**diapos**" a la part inferior d'aquesta pàgina.
  - Per tal de veure aquest botó **diapos**, cal que tingueu com a mínim algun codi de barra de títol amb text a dins. Si no n'hi ha cap en una plana Wiki, no es mostra l'enllaç al botó **diaspos**.
  - Per sortir, del mode de presentació de diapositives, cal tornar endarrera amb el navegador.
- Aquest mode de presentació de diapositives, no mostrarà les taules de continguts generades automàticament amb el connector-plugin {maketoc}, sinó que deixarà el seu contingut en blanc en la diapositiva pertinent.
- Podeu navegar a les següents diapositives (o les anteriors, a partir de la segona), a partir dels enllaços que us sortiran automàticament a la part inferior de la diapositiva.

#### Consells per les presentacions en aquest format

- Millor fer **diapositives curtes**, que hi capiguen en tota la pantalla sense haver de baixar la plana amb el ratolí mentre es xerra.
  - Cada diapositiva és tan llarga com llarg sigui el contingut entre codis de barra de títol.

-= Títol =-

• Tot i que es pugui anar baixant amb el ratolí el text de la presentació a mesura que

avança l'explicació, millor fer que la diapositiva sigui estàtica i no s'hagi de moure, per que cansa als lectors el fet d'anar seguint el text a mesura que es baixa la pàgina.

Aquesta pròpia plana Wiki que estàs llegint ("CursWiki.Fer presentació de diapositives des del Wiki"), per exemple, no és adequada per a la presentació de diapositives, per que hi ha massa text en cada ítem separat amb asteriscos (vinyetes), i hi ha massa text en cada diapositiva (massa text entre codis

-= Títol =-

consecutius.

- Millor fer servir els codis de vinyetes o llistes no numerades, a partir d'un o més asteriscos (\*, \*\*, \*\*\*, ...) per expressar les idees breus a exposar.
  - Això permetrà que es pugui **ressaltar automàticament** l'ítem del qual s'estigui parlant pel sòl fet de passar el ratolí per sobre de l'ítem, sense haver de pitjar enlloc.
- Millor posar al final de la darrera diapositiva un enllaç a la plana de sortida de la presentació, per que sinó s'arriba a una via morta que no és àgil per enllaçar amb la següent presentació, etc.
- Si una plana Wiki ha de tenir la doble funció de llegir-se bé en format web normal (o imprimible en paper), i a l'hora en alguna ocasió es pot voler fer servir en mode de presentació de diaspositives, hi ha la opció de posar els títols dues vegades, cadascuna amb un codi adequat per a cada funció:
  - una amb el codi de títol amb admiració/ns ( ! Títol ) per a la taula de continguts automàtica ( {maketoc} )
  - un altre amb el codi de barra de títol

-= Títol =-

que farà la barra hortizontal, molt visible en mode normal, i es convertirà en el títol i separador de la diapositiva següent en el mode de presentació de diapositives.

#### 5.4. Multi-impressió de planes Wiki

A qui li pot interessar aquest document?

- Si teniu moltes planes en format Wiki, que heu
  - d'imprimir en paper o
  - **exportar en html** per tal de recuperar-les en un editor de documents potent com el de l'**Open Office Writer** o **MS Word**,

us pot ser útil fer servir l'opció de <u>Impressions múltiples del Wiki</u>. <u>http://gclub.cursos.ourproject.org/tiki-print\_pages.php</u>

## On trobar "Imprimir múltiples pàgines" ?

- Aquesta opció es troba en:
  - el Menú principal, dins la carpeta Wiki
     (per veure els subítems dins la carpeta cal punxar amb el ratolí sobre la *icona de la carpeta* (), i no sobre el nom de *Wiki*).
  - d'aquesta manera la carpeta passarà a obrir-se (
     i mostrar a sota els subítems que conté, un dels quals serà "Imprimeix". En punxar sobre ell anirem a la plana per Imprimir múltiples pàgines

## **Com funciona?**

- 1. Seleccionar pàgines del menú desplegable sota on diu
  - Imprimir pàgines del Wiki. Pàgines
- 2. Un cop escollida una (per exemple, "Grup01-1-Introducció"), clicar a afegeix pàgina. Llavors dirà:
  - Pàgines: Grup01-1-Introducció?
- 3. Tornar a fer el pas 1, tantes vegades com planes es desitgi, en l'ordre que interessi segons l'esquema del treball.
- 4. Un cop escollides totes les planes que es vulgui, prémer el botó **Imprimir** 
  - Això produirà una pàgina html del document, que podrà ser emviada a la impressora, o guardada al disc dur local (o disquet, etc.).
- 5. Guardar aquest document a través de seleccionar en el navegador web: "Fitxer > Anomena i desa la pàgina" (ó "File > Save as", ó "Archivo > Guardar como", ...), i escollir la opció "Pàgina Web completa", en cas que es vulguin guardar (per reaprofitar-les després en el document) també les imatges que puguin haver-hi en la plana Wiki.
- 6. I a partir d'aquí seguir les instruccions ja indicades a <u>exportar planes en html, etc., i importar</u> <u>a OpenOffice-Writer o MS-Word, ...</u>

## 5.5. CursWiki.Resoldre dubtes dies previs

Els darrers dubtes que quedin... com abans: en persona o al fòrum de la web: <u>http://gclub.cursos.ourproject.org/forum1</u>

## 5.6. CursWiki.Imprimir el projecte

Per imprimir el projecte és recomanable seleccionar primer la versió per imprimir de la plana wiki, punxant sobre el botó amb el dibuix de la impressora (). Així s'evita que s'imprimeixin també les columnes laterals amb mòduls del Tiki, així com la capçalera i peu de pàgina.

En teoria es podria passar a pdf el projecte directament des del Tiki, a través del botó amb el dibuix d'Acrobat (), per tal d'imprimir-lo després. Però aquesta funcionalitat no està molt acabada i només funciona correctament per planes senzilles sense imatges ni taules grans, ni plugins de format.

També es pot exportar primer el contingut del Wiki en format html (versió per imprimir, o multi-impresió), i després editar a plaer des d'un editor de document que permeti importar documents html, abans de fer la impressió (posar números de pàgina, index inicial paginat, etc.). Aquesta darrera opció, la millor en molts casos per a acabats de major qualitat, s'ha explicat ja en un apartat anterior dels apunts.

## 5.7. CursWiki.Fer enquesta avaluació del curs

Un cop heu enllestit el vostre projecte, podeu ja fer el penúltim pas:

**Ompliu l'enquesta sobre el curs** que heu fet anant al següent enllaç: <u>http://gclub.cursos.ourproject.org/survey1</u>

Faré un certificat del curs per qui me'l demani. Cal m'envieu la vostra adreça postal per tal que us l'enviï per correu si voleu.

Per dubtes, etc., em podeu trobar al fòrum del curs, a <u>xavier.depedro@ub.edu</u> ó a <u>xavi@moviments.net</u>.

## Avís legal

#### **Copyleft 2005 Xavier de Pedro Puente**

Aquest document es troba sota una llicència de Creative Commons:

Reconeixement-CompartirIgual 2.5 Espanya - http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/es/



#### **Reconeixement-CompartirIgual 2.5 Espanya**

#### Sou lliure de:

- copiar, distribuir i comunicar públicament l'obra
- fer-ne obres derivades
- fer un ús comercial de l'obra

#### Amb les condicions següents:



**Reconeixement**. Heu de reconèixer els crèdits de l'obra de la manera especificada per l'autor o el llicenciador.

**Compartir amb la mateixa llicència**. Si altereu o transformeu aquesta obra, o en genereu obres derivades, només podeu distribuir l'obra generada amb una llicència idèntica a aquesta.

- Quan reutilitzeu o distribuïu l'obra, heu de deixar ben clar els termes de la llicència de l'obra.
- Alguna d'aquestes condicions pot no aplicar-se si obteniu el permís del titular dels drets d'autor.

#### Els drets derivats d'usos legítims o altres limitacions reconegudes per llei no queden afectats per l'anterior

Això és un resum fàcilment llegible del text legal (la llicència completa), accessible aquí: <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/es/legalcode.ca</u>

Advertiment : <u>http://creativecommons.org/licenses/disclaimer-popup?lang=None</u>

Apreneu com distribuir la vostra obra utilitzant aquesta llicència : http://creativecommons.org/about/licenses