

Pàgina de proves

En aquesta pàgina pots provar les diferents funcionalitats d'aquest wiki. També trobaràs alguns exemples d'ús dels *plugins* instal·lats.

Discussion plugin

[Enllaç a la pàgina de proves](#) del [Discussion Plugin](#) per afegir comentaris.

Google map plugin

[Enllaç a la pàgina de proves](#) del [Google Map3 Plugin](#) per mostrar mapes.

Bureacracy plugin

[Enllaç a la pàgina de proves](#) del [Bureacracy Plugin](#) per crear i gestionar formularis on-line.

Doodle3 plugin

[Enllaç a la pàgina de proves](#) del [Doodle3 Plugin](#) per crear i gestionar votacions on-line.

Color & ColorPicker - Coloreja el text

L'extensió [Color](#) permet definir el color del text i del fons d'una part del text. La definició dels color es pot fer de forma gràfica a través de l'editor del wiki gràcies a l'extensió [ColorPicker](#). Per exemple, seleccionant una combinació de colors de text en negre i fons en groc, s'inserta la següent comanda al text,

```
text normal, <color black/yellow>seguit per text en negre  
sobre fons groc</color> i <color black/lightgreen>text en  
negre sobre fons verd pàlid</color>
```

que resulta en el text,

text normal, **seguit per text en negre sobre fons groc** i **text en negre sobre fons verd pàlid**

També funciona dins de taules,

header-1	header-2	header-3
cell-1	cell-2	cell-3

header-1	header-2	header-3
cell-4	cell-5	cell-6

NsToc - Índex temàtic

L'extensió [NsToc](#) permet mostrar generar un índex temàtic (*table of content*) a partir dels noms d'espais (*namespaces*) i de les capçaleres. També es pot indicar el nivell de les capçaleres a indexar. Per exemple, amb la comanda

```
{{nstoc 1}}
```

es genera un [índex temàtic que només conté noms d'espais](#).

En canvi, amb la comanda

```
{{nstoc 2}}
```

es genera un [índex temàtic que inclou les capçaleres fins al nivell "<h2>"](#).

Keyboard

L'extensió [Keyboard](#) permet mostrar tecles en pantalla, per exemple,

```
<key>C-A-del</key>
```

dóna lloc a,

```
Ctrl+Alt+Del
```

Llistat de fitxers

L'extensió [Filelist](#) permet incloure llistats de fitxers.

Per exemple, la comanda

```
{{filelist>:administracio_sermn:informatica:*&style=table&tableheader=1&tableshowdate=1&tableshowsize=1}}
```

crea una taula amb tots els fitxers que hi ha dins la carpeta `:administracio_sermn:informatica` del *Media Manager*. Com que els permisis d'aquesta carpeta no la fan accessible als visitants, per veure la taula i accedir-hi al contingut cal fer *login*.

[n/a: Access denied]

Altrament,

```
{{filelist>lib/styles/*&style=list&direct=1}}
```

llista el contingut del directori lib/images dins la carpeta dokuwiki al sistema de fitxers local,

[n/a: Access denied]

Eina de conversió entre XLS (Excel) i taules wiki

[Pàgina de proves](#) de l'eina XLS2WIKI:

iframe Plugin

L'extensió [iframe](#) permet inserir-hi pàgines web completament funcionals. Per exemple,

- si només s'indica una dimensió, aquesta correspon a l'alçada de la finestra, en aquests casos, en píxels. Per exemple, els següents codis originen les corresponents finestres,

```
{{url>http://sct.uab.cat/sermn/ 100px | Pàgina web del SeRMN }}
```

```
{{url>http://sermn.uab.cat/reserves/ 200px | Programa de reserves }}
```

```
{{url>http://sermn.uab.cat/cua-rutina/icon_setup.html noborder | Consulta la cua de rutina }}
```

```
{{url>http://sermn.uab.cat/cua-rutina/icon_history.html noborder | Consulta el registre històric de la cua de rutina }}
```

- En canvi, si s'indiquen ambdues dimensions, la primera correspon a l'amplada de la finestra, i la segona a l'alçada de la finestra, en aquest cas, en percentatge. Per exemple, els següents codis originen les corresponents finestres,

```
{{url>http://sermn.uab.cat/reserves/ 70%,70% | Programa de reserves }}
```

```
{{url>http://sermn.uab.cat/reserves/ 70%,70% | Programa de reserves }}
```

{{url>http://sermn.uab.cat/cua-rutina/icon_setup.html 60%,100% | Consulta la cua de rutina }}

Definition List Syntax PlugIn

L'extensió [deflist](#) permet la creació de llistes de definicions, per exemple,

?? Terme 1

:: Primera definició del primer terme. !! :: Segona definició del primer terme. Una definició pot ser llarga, molt llarga, tan llarga com per ocupar més d'una línia, i múltiples línies si cal, sempre respectant l'alineament esquerra de les línies posteriors a la primera, de forma que la composició tipogràfica sigui correcte i faciliti la llegibilitat del text. !! :: Tercera definició del primer terme. !!

?? Terme 2

:: Definició del terme 2. !!

?? Terme 3

?? Terme 4

:: Definició dels termes tres i quatre. !!

?? Terme 5

?? Terme 6

:: Primera definició dels termes cinquè i sisè. !! :: Segona definició dels termes cinquè i sisè. !!

Changemarks

[Changemarks](#) permet marcar fragments de text com insertats, esborrats, o ressaltats,

Per esborrar un text:

- el codi **un text esborrat** resulta en ~~un text esborrat~~
- i el codi **<del l'he esborrat perquè no diu res>un text esborrat** resulta en ~~un text esborrat~~ amb un text addicional en forma de "tooltip" que apareix quan poses la fletxa del ratolí sobre el text.

Per insertar un text:

- el codi **<ins>un text insertat</ins>** resulta en un text insertat
- i el codi: **<ins l'he insertat perquè m'ha semblat adient>un text insertat</ins>** resulta en un text insertat amb un text addicional en forma de "tooltip" que apareix quan poses la

fletxa del ratolí sobre el text.

Per ressaltar un text:

- el codi **!!>un text ressaltat!!** resulta en un text ressaltat
- i el codi **!!!'he ressaltat perquè m'ha semblat adient> un text ressaltat!!** resulta en un text ressaltat amb un text addicional en forma de “tooltip” que apareix quan poses la fletxa del ratolí sobre el text.

Comentaris no visibles

Entre aquesta línia i la següent hi ha un comentari

que no és visible a la pàgina final.

Entre aquesta línia i la següent hi ha un comentari

```
/* això és un comentari */
```

que no és visible a la pàgina final.

Simple chemical markup

Descripció	Codi	Resultat
Default	<code>{{chem>C2H3O2}}</code>	C2H3O2
Formatted formula	<code>{{chem>f:C2H3O2}}</code>	f:C2H3O2
Molecular weight (MW)	<code>{{chem>w:C2H3O2}}</code>	w:C2H3O2
Formatted formula and MW	<code>{{chem>fw:C2H3O2}}</code>	fw:C2H3O2
Formatted formula and MW with charges	<code>{{chem>fw:CH3COO-Na+}}</code>	fw:CH3COO-Na+
Formatted formula and MW with a bracket	<code>{{chem>(C6H6)2}}</code>	(C6H6)2
Formatted formula and MW with brackets	<code>{{chem>fw:((C6H6)2)5}}</code>	fw:((C6H6)2)5
MW of polypeptide chain	<code>{{chem>aaw:AlaAlaLysLys}}</code>	aaw:AlaAlaLysLys
Amino acid sequence (1-letter) and MW	<code>{{chem>aa1w:AlaAlaLysLys}}</code>	aa1w:AlaAlaLysLys
Amino acid sequence (3-letter) and MW	<code>{{chem>aa3w:AlaAlaLysLys}}</code>	aa3w:AlaAlaLysLys
All items with line-feeds	<code>{{chem>aa1fnw:AlaAlaLysLys}}</code>	aa1fnw:AlaAlaLysLys

See [Chem 2 Plugin site](#) for further information

Another chemical markup

Codi	Resultat
<code><chem>C2H6</chem></code>	C_2H_6
<code><chem>Na2HPO4 12H2O</chem></code>	$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$
<code><chem>C2H5O2 -Na+</chem></code> on és un separador.	$C_2H_5O_2^- Na^+$
<code><chem>Cl2H6N2Pt2+</chem></code>	$Cl_2H_6N_2Pt^{2+}$
<code><chem>Al2(SO4)3</chem></code>	$Al_2(SO_4)_3$

See the [Chem Plugin page](#) for further information.

Sort table

Click on the column header to sort it in ascending order. Click a second time to reverse the order.

Hostname	IP address
foo-01	192.168.1.251
foo-02	192.168.1.250
foo-03	192.168.1.249
foo-04	192.168.1.248
foo-05	192.168.1.247
foo-06	192.168.1.246
foo-07	192.168.1.245
foo-08	192.168.1.244
foo-09	192.168.1.243
foo-10	192.168.1.242
foo-11	192.168.1.241
foo-12	192.168.1.240

#	Name	Lastname	Càrrec	Phone ext.
1	Teo	Parella Coll	Director	2291
2	Miquel	Cabañas Egaña	TSSR	2291
3	Míriam	Pérez Trujillo	TSSR	3784
4	Silvia	Lope Piedrafita	TSSR	3785
5	Pau	Nolis Fañanas	TSSR	3784
6	Sergi	Gil Caballero	Becari investigació	3785
7	Diana Raluca	Amariei	Investigadora contractada	3785

From:

<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=pagina_proves&rev=1505222988

Last update: **2017/09/12 15:29**

