



Desde el Observatorio Tecnológico ya se habló de Drupal en un [artículo](#) , pero la aparición de la versión 7 de este CMS, con todos los cambios y mejoras que aporta, justifican retomar de nuevo este tema y dar un repaso completo a muchas de sus funcionalidades.

1 Introducción

En una sociedad inmersa en la tecnologías de la información y comunicación, cada vez se hace mas patente la necesidad de utilizar herramientas software que permitan al usuario inexperto disponer de webs completas, potentes pero ágiles, intuitivas en su utilización y sencillas en su administración.

Estos requerimientos los cumplen los sistemas gestores de contenidos (CMS) en general y Drupal en particular. Decir que Drupal es el mejor CMS podría resultar pretencioso, pero sí que podemos afirmar que es uno de los mejores, teniendo siempre en cuenta el uso que va a hacerse de él.

Podemos definir un CMS (*Content Management System*) como una aplicación instalada sobre un servidor web (Apache normalmente) que proporciona un sitio web en el que el contenido está claramente separado del diseño y administración. Por contenido entendemos textos, fotografías, vídeos, etc, y por diseño entendemos la forma o aspecto del contenido mostrado, tipos de contenido, la organización en bloques y menús, tipo de letra, colores, etc.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Drupal (<http://drupal.org/>) es un proyecto de código abierto impulsado por más de medio millón de personas en mas de 200 países, tanto en la comunidad de desarrollo de Drupal (core) como en la creación y puesta a punto de los módulos.

En 2010 Drupal fue premiado por los [Open Source Awards](#) como segunda mejor plataforma de código abierto de gestión de contenidos.

Drupal es utilizado por empresas, medios de comunicación, universidades, incluso gobiernos y ONGs

. Como ejemplos podemos indicar Ubuntu, Intel, La Casa Blanca en EEUU, Anmistía International, Yahoo , Nokia Research Center, etc.

Pero ¿hay alguna entidad detrás de este proyecto?

Realmente si que la hay y se llama la Drupal Association. Es una organización sin ánimo de lucro que da soporte a la comunidad de

Drupal a través de financiación, infraestructura, promoción, eventos y distribución. Y detrás de la Drupal Association

hay organizaciones y miembros individuales que le proporcionan recursos para fomentar el crecimiento de

Drupal

. Su

[sede](#)

está en Bélgica.

Desde el Observatorio Tecnológico ya se habló de Drupal en un [artículo](#) , pero la aparición de

la versión 7 de este CMS, con todos los cambios y mejoras que aporta, justifican retomar de nuevo este tema y dar un repaso completo a muchas de sus funcionalidades.

2 Características de Drupal 7

Como gestor de contenidos su función general está determinada. Pero, además, se pueden enumerar otras funcionalidades complementarias que le aportan un valor añadido, como:

- Sitios de discusión y foros web
- Sitios de empresas y corporaciones
- Aplicaciones intranet
- Sitios personales y blogs
- Sitios de recursos
- Sitios de "redes sociales"
- Multisitios distintos utilizando código de forma compartida

Hay que tener en cuenta que existen herramientas específicas para funciones, como por ejemplo la creación de blogs, o que existen otros CMS menos pesados que podrían cubrir las necesidades de pequeñas empresas con poco tráfico web. Pero si la empresa tiene perspectivas de crecer, lo idóneo sería apostar por un CMS como Drupal que es fácilmente

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

escalable y adaptable a las necesidades de los usuarios gracias a la gran cantidad de módulos disponibles.

Drupal es un CMS con un largo recorrido, amplia experiencia y feedback de sus usuarios. Por este motivo, en esta versión 7 la apuesta fundamental ha sido mejorar todos los aspectos relacionados con la 'experiencia de usuario'. Esta expresión implica facilitar al máximo las tareas más usuales, como son la creación y publicación de contenidos y la administración básica.

Además, esta sencillez de uso reduce el tiempo de aprendizaje para que el usuario comience a utilizar el gestor de contenidos.

Pero, además de éstas hay otras novedades de Drupal que conviene remarcar:

- Proceso de instalación mas sencillo.
- La interfaz administrativa es mas sencilla, con una nueva barra de acceso directo configurable que permite acceder a las tareas más comunes de forma rápida.
- Incorpora un gestor de actualizaciones que permite la actualización limpia de Drupal 6 a Drupal 7.
- Permite la posibilidad de trabajar con diferentes bases de datos por defecto, como MySQL, PostgreSQL, SQLite.
. Pero también permite trabajar con Oracle o SQL añadiendo los módulos necesarios para llevar a cabo la administración del sitio.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

- Permite una gestión mas completa de las imágenes. Su edición, desde el propio Drupal, puede proporcionar diferentes versiones de una misma imagen, como miniaturas, vistas previas, etc.
- Mayor estabilidad al incluir en el núcleo (core) un entorno tipo test que proporciona un sistema de integración continua que comprueba cada parche.
- Incluye el soporte a las búsquedas semánticas (uso de RDFa^[1]) que con el tiempo probablemente será uno de los factores importantes que determinen el posicionamiento de una página web en los buscadores. Este soporte está incluido de forma nativa en el núcleo de Drupal.
- Mayor rendimiento con una capacidad de respuesta mas rápida al utilizar la caché avanzada y una red de distribución de contenido (CDN, content distribution network) que es un sistema que contiene copias de datos localizados en diferentes puntos en una red, con el objetivo de maximizar el ancho de banda para acceder a los datos desde diferentes clientes de la red. De esta forma soporta mejor cargas elevadas de tráfico.
- Módulo de internacionalización mas potente que facilita la selección de idioma y es mas configurable.
- Módulo *Update manager*, que permite instalar módulos y actualizarlos desde la interface (estilo Wordpress).
- Permite deshabilitar cuentas de usuario sin necesidad de borrarlas.
- Utilización de disparadores con acciones asociadas, ya sean predefinidas o creadas por el administrador. Por ejemplo, se puede asociar un disparador a la acción de alta usuario para

que se le envíe un correo de notificación y bienvenida.

Y un largo etcétera de mejoras...

3. Instalación

La descarga se puede realizar desde <http://drupal.org/project/drupal> . En concreto hemos instalado la versión 7.4 a través del fuente drupal-7.4.tar.gz

.

3.1 Requerimientos

Los requisitos mínimos para la instalación son los siguientes:

- Servidor web: Apache (es el recomendado), Nginx, Lighttpd, o Microsoft IIS
- Base de datos: MySQL 5.0.15 o superior, PostgreSQL 8.3 o superior, o SQLite 3.x
- PHP: 5.2.4 y superior
- Memoria: 32MB
- Espacio en disco mínimo de 3MB, pero dependiendo de los módulos que se instalen puede subir hasta 40MB.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Drupal se ejecuta sobre Apache 1.3 o Apache 2.x en UNIX/Linux o Windows y al ser el más utilizado es también el más testado ya que la comunidad de desarrollo hace más pruebas sobre este servidor web. Además, sobre Apache se puede activar el `mod_rewrite` para permitir URLs limpias.

Drupal 7 sólo soporta MySQL 5.0.15 o superior, y además requiere la extensión de la base de datos para PHP PDO ^[2].

3.2 Instalación

1. Desde una terminal instalar paquetes previos necesarios:

```
$ sudo
```

2. Desde una terminal ejecutar:

```
$ sudo
```

Eliminar el paquete original.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

3. Mover el directorio drupal-7.4 al directorio DocumentRoot del servidor Apache que suele ser `/var/www` y cambiar el nombre al directorio `/`:

```
$ sudo
```

```
$ sudo mv
```

4. Asignar al directorio drupal de forma recursiva el usuario y grupo `www-data`:

```
$ sudo chown
```

5. Crear un archivo de configuración para el sitio drupal:

```
$ cd
```

```
$ sudo cp
```

6. Activar el sitio drupal y relanzar `apache2`:

```
$ a2ensite
```

```
$ a2dissite default
```

```
$ sudo / etc
```

7. Creación de la base de datos

Antes de ejecutar el script de instalación hemos de crear una base de datos y un usuario con los permisos suficientes para la administración de la misma.

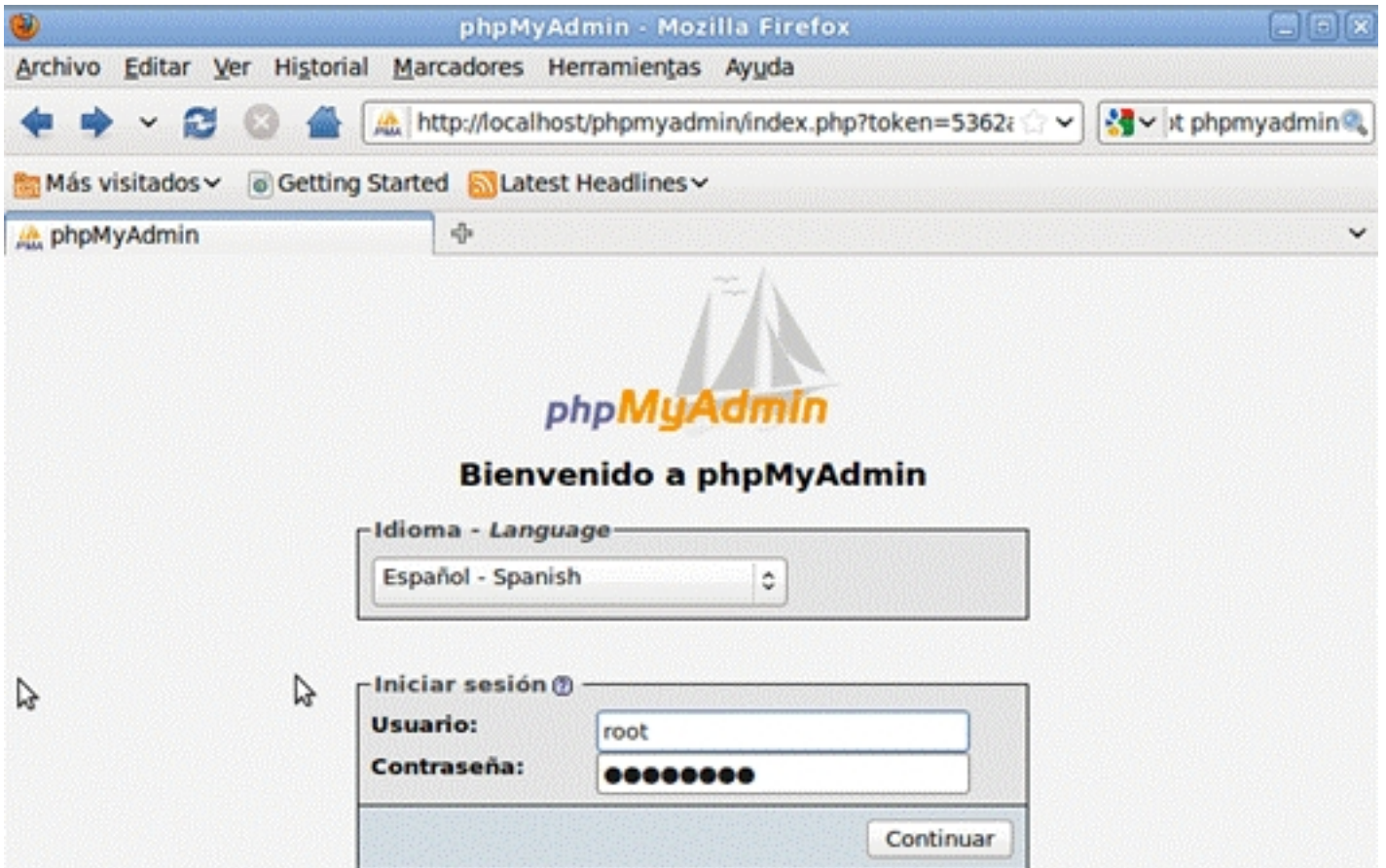
Podemos hacer utilizando una herramienta específica para ello, como puede ser CPanel o phpMyAdmin, o también directamente desde la línea de orden. Nosotros utilizamos phpMyAdmin.

Instalar phpMyAdmin y MySQL-server desde *Synaptic*.

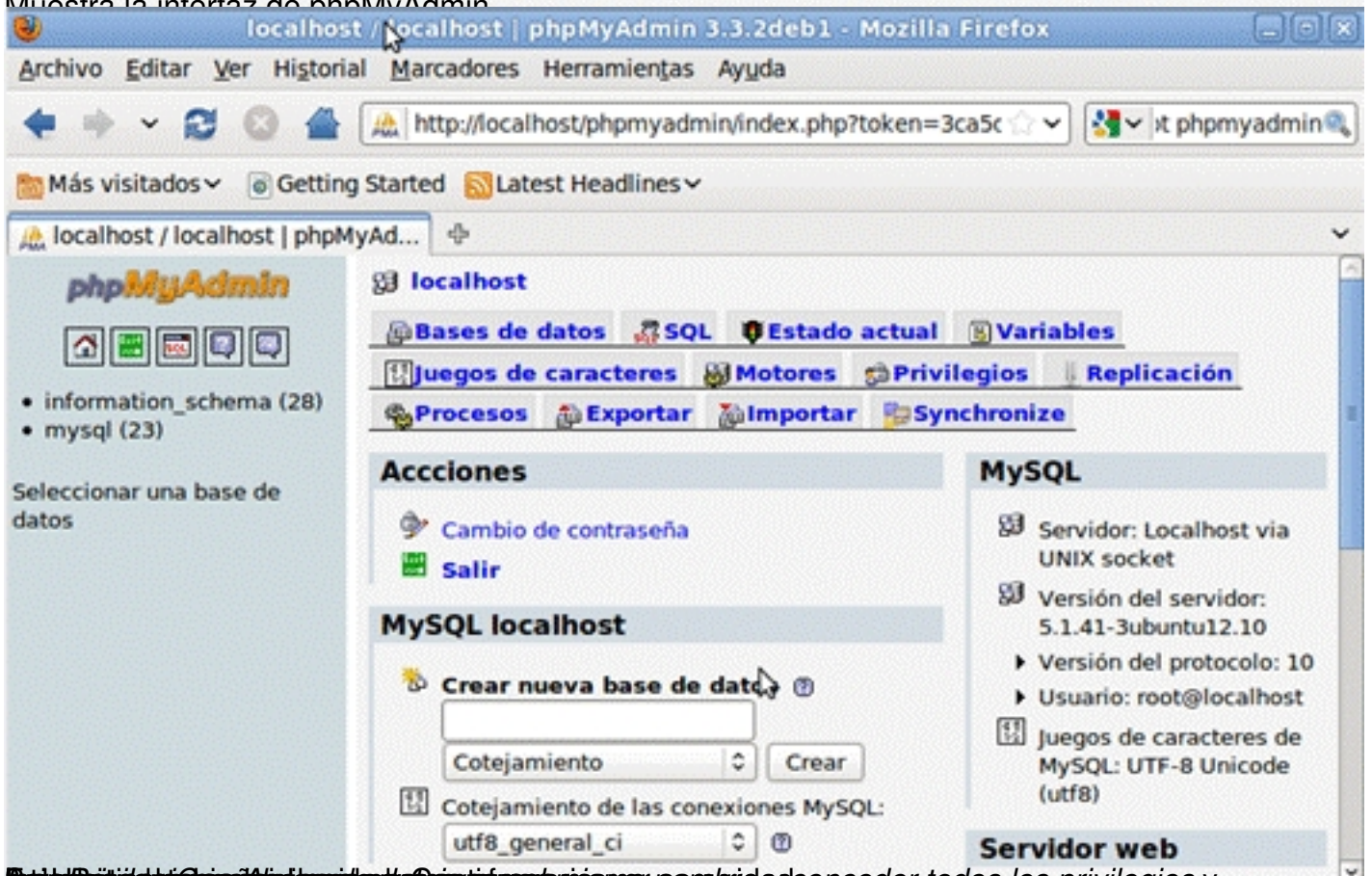
Ir a <http://localhost/phpmyadmin>. Introducir como usuario de MySQL 'root' y como contraseña la dada en el proceso de instalación de MySQL-server.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



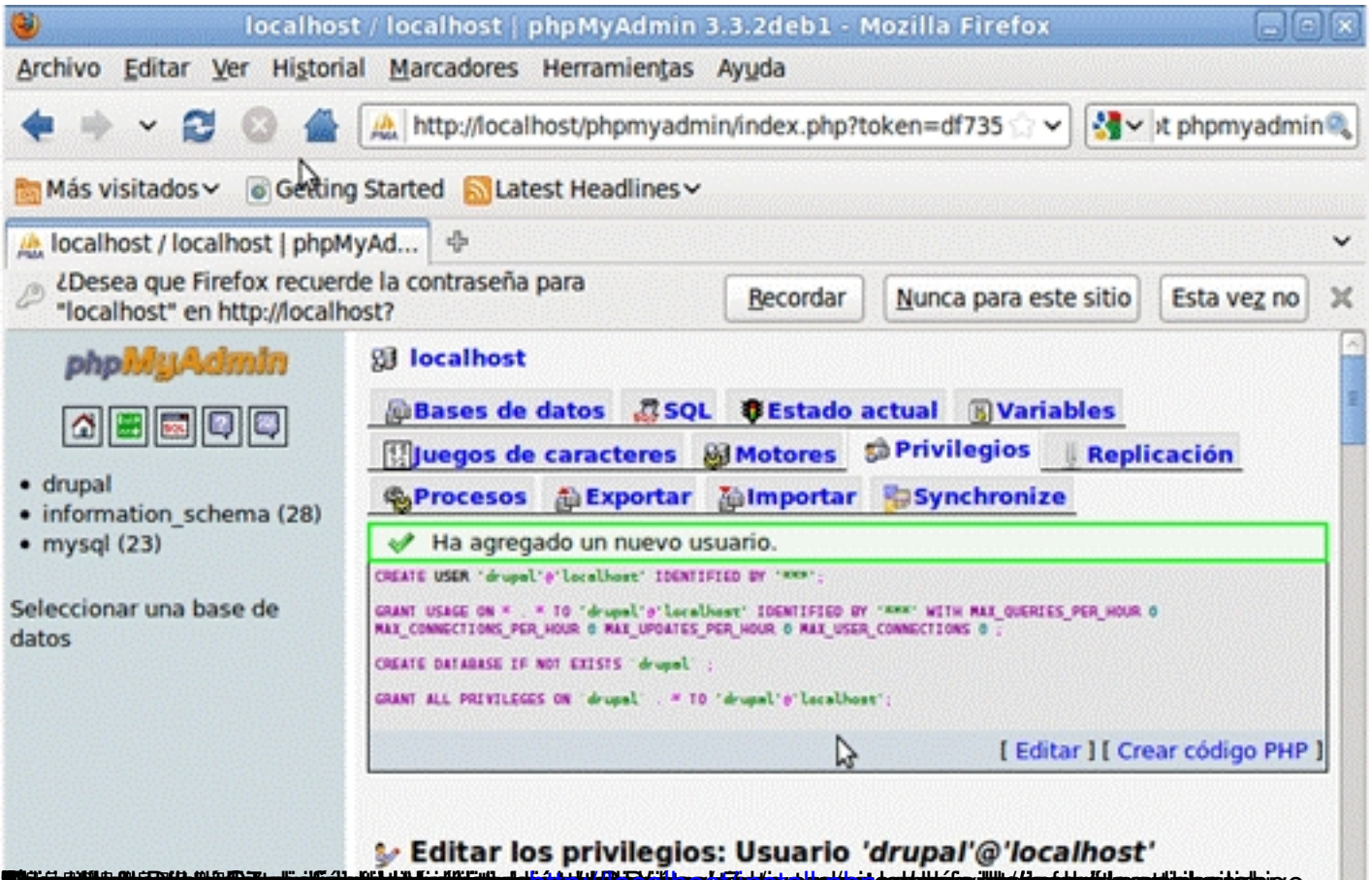
Muestra la interfaz de phpMyAdmin



En el servidor de MySQL, se debe crear un usuario con nombre de seguridad y conceder todos los privilegios y

MONOGRÁFICO: Drupal 7

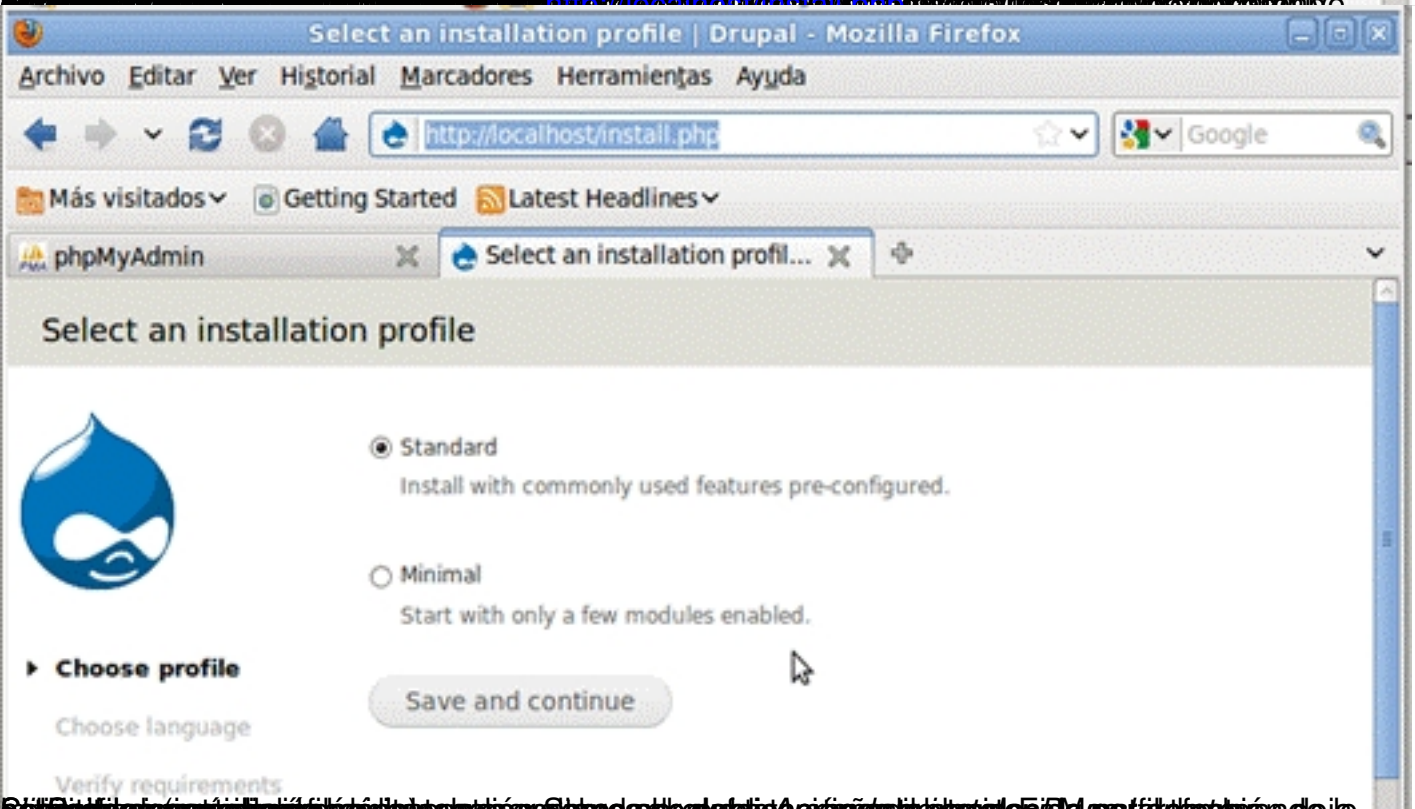
Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



The screenshot shows the phpMyAdmin interface in a Mozilla Firefox browser window. The address bar shows the URL `http://localhost/phpmyadmin/index.php?token=df735`. The main content area displays a green success message: "Ha agregado un nuevo usuario." Below the message is a code editor containing the following SQL commands:

```
CREATE USER 'drupal'@'localhost' IDENTIFIED BY '***';  
GRANT USAGE ON *.* TO 'drupal'@'localhost' IDENTIFIED BY '***' WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR 0  
MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR 0 MAX_UPDATES_PER_HOUR 0 MAX_USER_CONNECTIONS 0 ;  
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `drupal` ;  
GRANT ALL PRIVILEGES ON `drupal`.* TO 'drupal'@'localhost';
```

At the bottom of the code editor, there are buttons for "[Editar]" and "[Crear código PHP]". Below the code editor, the page title is "Editar los privilegios: Usuario 'drupal'@'localhost'" and there are several tabs for database management.



The screenshot shows the Drupal installation profile selection screen in a Mozilla Firefox browser window. The address bar shows the URL `http://localhost/install.php`. The page title is "Select an installation profile | Drupal - Mozilla Firefox". The main content area displays the Drupal logo and two installation profiles:

- Standard: Install with commonly used features pre-configured.
- Minimal: Start with only a few modules enabled.

Below the profiles, there is a "Save and continue" button. On the left side, there are links for "Choose profile", "Choose language", and "Verify requirements".

Este artículo es una traducción de un artículo publicado en el blog de Elvira Mifsud. El artículo original se puede encontrar en el siguiente enlace: [http://www.elvira.com/2011/12/07/monografico-drupal-7/](#)

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Choose language | Drupal - Mozilla Firefox


Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://localhost/install.php?profile=standard

Más visitados Getting Started Latest Headlines

phpMyAdmin Choose language | Drupal

Choose language



English (built-in)

[Learn how to install Drupal in other languages](#)

Save and continue


✓ Choose profile

► Choose language

Spanish	5.23 (414.14 KB) Generated: 2011-Jun-23 Up to date as of: 2011-Jul-14	6.22 (527.27 KB) Generated: 2011-Jul-16 Up to date as of: 2011-Jul-17	7.4 (572.23 KB) Generated: 2011-Jul-17
---------	--	--	---

al pasar los estándares de Drupal

Choose language



English (built-in)

Spanish (Español)

Save and continue

✓ Choose profile

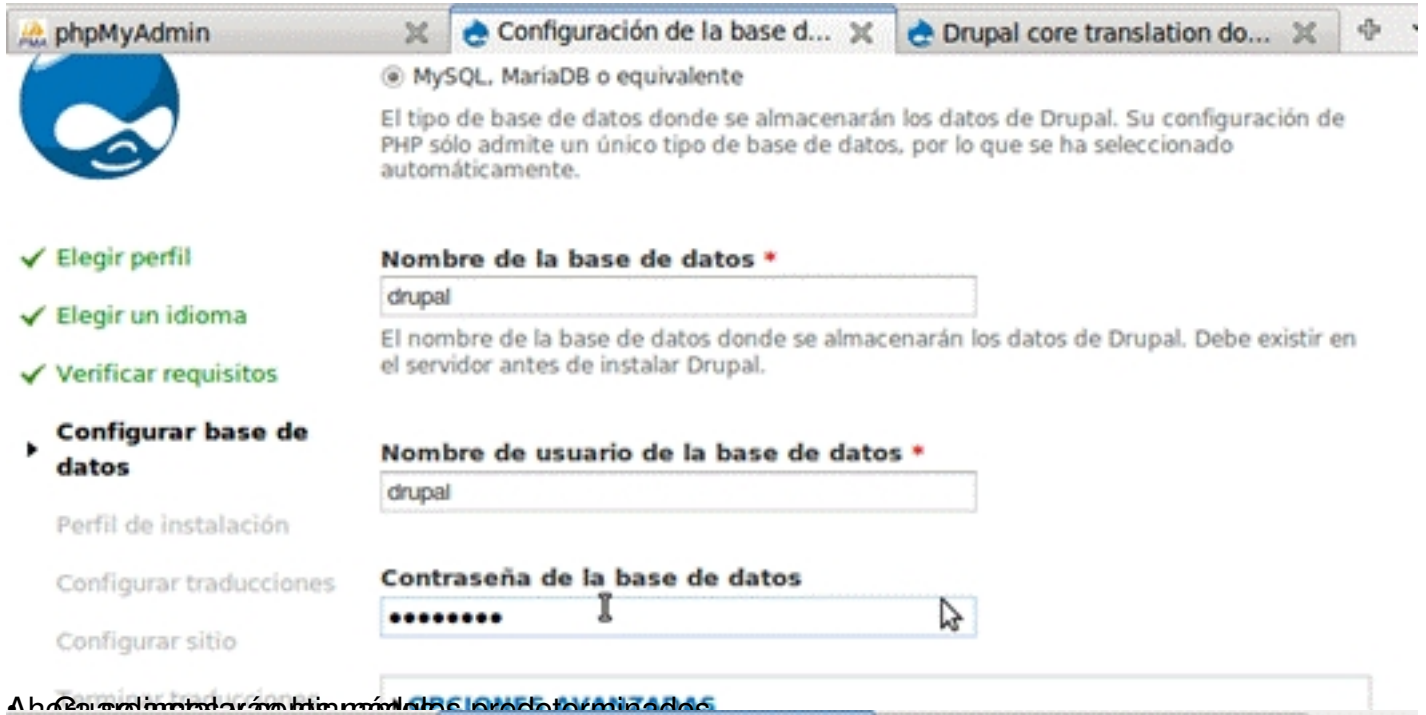
► Choose language

- Verify requirements
- Set up database
- Install profile

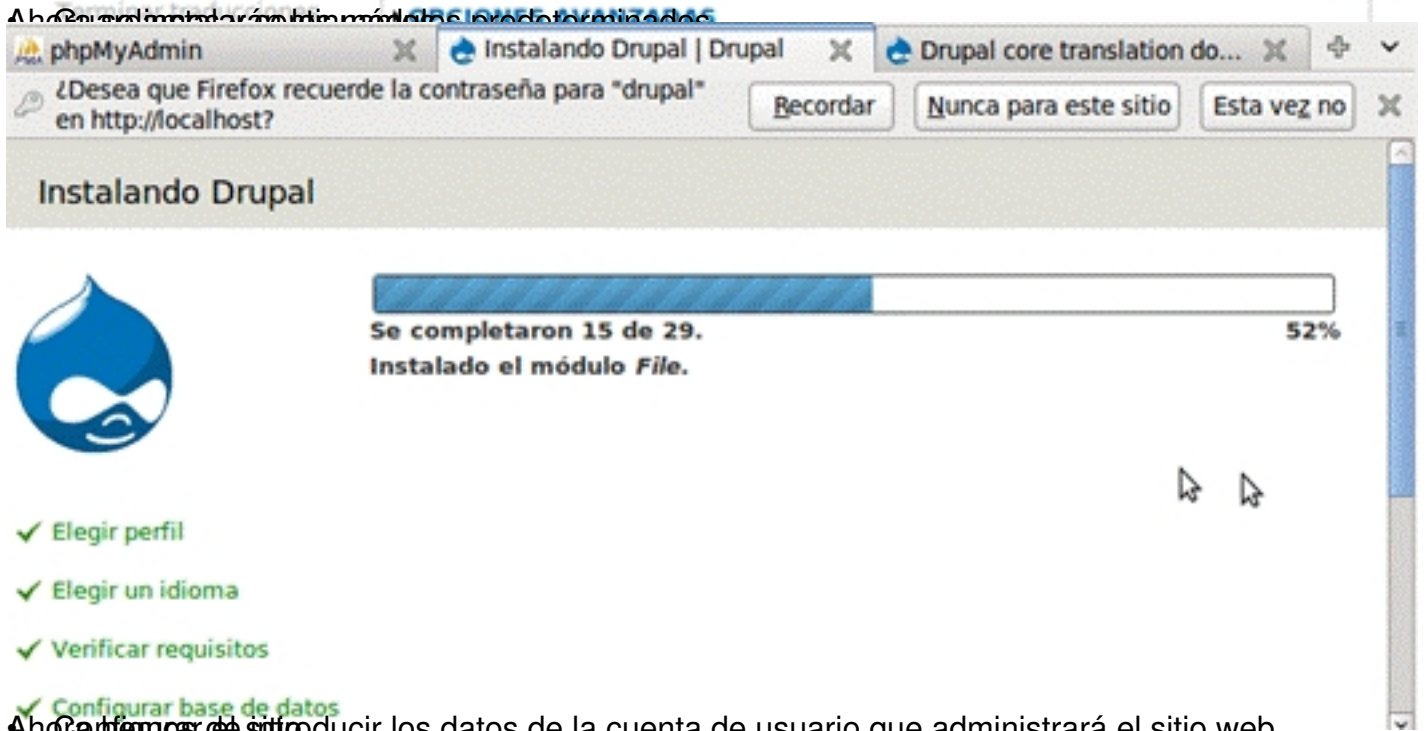
de Drupal en un servidor de producción.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



The screenshot shows the 'Configuración de la base de datos' (Database Configuration) page in phpMyAdmin. The page title is 'MySQL, MariaDB o equivalente'. Below the title, there is a description: 'El tipo de base de datos donde se almacenarán los datos de Drupal. Su configuración de PHP sólo admite un único tipo de base de datos, por lo que se ha seleccionado automáticamente.' On the left side, there is a navigation menu with the following items: 'Elegir perfil', 'Elegir un idioma', 'Verificar requisitos', 'Configurar base de datos' (which is expanded to show 'Perfil de instalación', 'Configurar traducciones', and 'Configurar sitio'), and 'Comenzar traducciones'. The main content area contains three form fields: 'Nombre de la base de datos' with the value 'drupal', 'Nombre de usuario de la base de datos' with the value 'drupal', and 'Contraseña de la base de datos' with a masked password '.....'. A mouse cursor is visible over the password field.



The screenshot shows the 'Instalando Drupal' (Installing Drupal) progress bar. The progress bar is partially filled with blue, indicating that 15 out of 29 modules have been installed, which is 52% completion. The text below the progress bar reads: 'Se completaron 15 de 29. Instalado el módulo File.' On the left side, there is a navigation menu with the following items: 'Elegir perfil', 'Elegir un idioma', 'Verificar requisitos', and 'Configurar base de datos'. A mouse cursor is visible over the progress bar.

Ahora configuramos el sitio introduciendo los datos de la cuenta de usuario que administrará el sitio web.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

phpMyAdmin Configurar sitio | Drupal

Se han hecho todos los cambios necesarios en `sites/default` y `sites/default/settings.php`, por lo que debería eliminar los permisos de escritura que tengan para evitar riesgos de seguridad. Si no está seguro de cómo hacerlo, consulte el [manual en pantalla](#).

INFORMACIÓN DEL SITIO

Nombre del sitio web *
localhost.drupal7

Correo electrónico del sitio *

Los correos electrónicos automáticos, como la información de registro, se enviarán desde esta dirección de correo. Use una dirección que tenga como terminación el dominio de su sitio para evitar que estos correos sean considerados spam.

- ✓ Elegir perfil
- ✓ Elegir un idioma
- ✓ Verificar requisitos
- ✓ Configurar base de datos
- ✓ Perfil de instalación
- ✓ Configurar traducciones
- Configurar sitio**

phpMyAdmin Configurar sitio | Drupal

CUENTA DE MANTENIMIENTO DEL SITIO

Nombre de usuario *
elvira

Se permite la utilización de espacios; los signos de puntuación no están permitidos a excepción de puntos, guiones altos y guiones bajos.

Dirección de correo electrónico *
emifsud@gmail.com

Contraseña *
••••••••

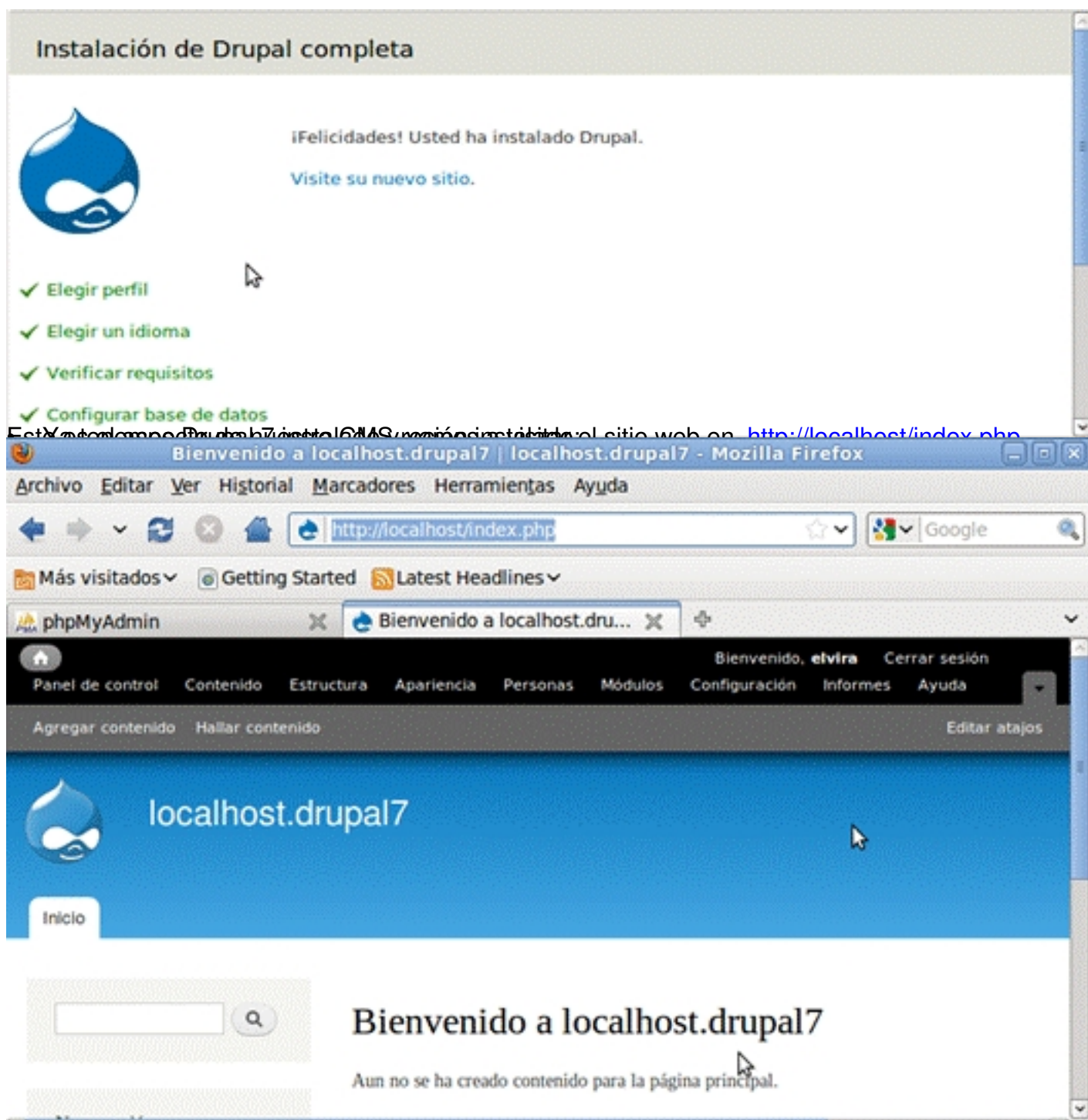
Fortaleza de la contraseña: **Bueno**

Las contraseñas coinciden: sí

Confirmar contraseña *

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



4 Tareas para después de la instalación

4.1 Configurar el cron

Los módulos de Drupal deben realizar tareas de forma periódica y necesitan disponer de algún tipo de 'aviso interno' para poder realizar estas tareas.

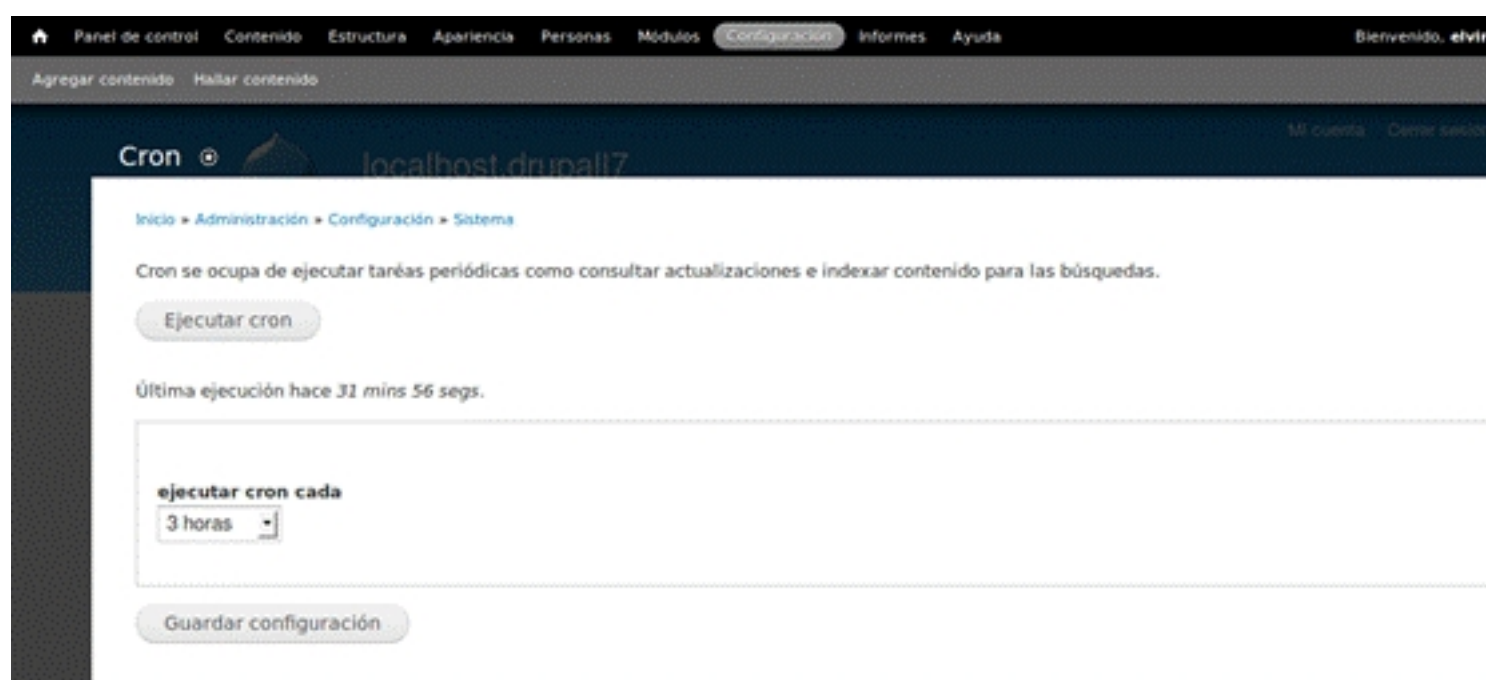
MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Otras tareas de Drupal que se realizan con una frecuencia determinada son las de limpieza del sistema, activación/desactivación de alarmas, indexación de los contenidos para acelerar las búsquedas, envíos de correos masivos, etc.

Dependiendo de la envergadura del sitio web podemos programar las tareas del cron para que se ejecuten una vez al día, o cada X horas.



Como usuario administrador del sitio vamos a *Configuración > Sistema > Cron* y comprobamos que está activo y se lanza cada 3 horas. Podemos modificar la frecuencia de ejecución.

4.2 Trabajar con URLs limpias

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Por defecto Drupal genera direcciones URL de las páginas del sitio del tipo <http://localhost/drupal/#overlay=%3Fq%3Dadmin%252Fconfig>

. Son

URLs

complicadas de leer e interpretar y un problema para que los motores de búsqueda puedan indexar las páginas del sitio, tipo Google, etc.

Drupal ofrece la posibilidad de trabajar con URLs limpias, cuyo efecto es eliminar las '?', 'Q' y '=' de las URLs del sitio web.

Un requisito básico para utilizar URLs limpias es confirmar que en el proceso de instalación se ha generado un archivo `.htaccess` que es el que aplica la configuración necesaria sobre Apache para que soporte estas

URLs

. Para ello hay que comprobar que en el directorio raíz de drupal

(

/

var

/

www

/

drupal

) existe dicho archivo.

A continuación podemos activar estas URLs desde el propio Drupal. Para ello ir en el menú de administración a

Configuración > Búsqueda y metadatos >

URLs

limpias.

Hay que esperar a que se ejecute la prueba automatizada de direcciones URL limpia y si todo ha ido bien *Activar* la casilla de verificación *Habilitar URLs limpias* y *Guardar* la configuración.

A nivel de servidor web apache hay que activar el modulo rewrite y admitir la utilización de

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

archivos .htaccess indicando
la directiva
AllowOverride
All
en el archivo
/
etc
/apache2/
sites-available
/default
.



4.3 Personalización del sitio

Dentro de la opción de menú *Configuración > Sistema* está la entrada *Información del sitio* que nos permite adaptar a nuestros gustos y necesidades muchos parámetros del sitio.

Por ejemplo, podemos modificar ciertos detalles del sitio, como nombre, cuenta de correo asociada al sitio o el lema.

Podemos también indicar cuál es la página inicial por defecto, la página que se mostrará en caso de error, tanto para 'acceso denegado' como para 'página no encontrada'.

Una vez hechos los cambios pulsar en *Guardar configuración*.

4.4 Mantenimiento del sitio

Esta no es una tarea típicamente de post instalación, pero es interesante conocer de qué forma podemos como administradores poner nuestro sitio en modo mantenimiento si tenemos que realizar alguna tarea que así lo requiera.

Dentro de la opción de menú *Configuración* vamos a la entrada *Desarrollo > Modo mantenimiento*. El sistema nos muestra un mensaje que podemos personalizar y la opción de activación del modo mantenimiento.



Estando el sitio web en este estado los usuarios, con los permisos adecuados, pueden iniciar sesión y realizar las tareas de mantenimiento.

5 Apariencia

En primer lugar vamos a modificar la apariencia de nuestro Drupal. Por defecto el tema activo

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

al instalar es disponibles cientos de temas entre los que podemos seleccionar el que mas se adapte a nuestras necesidades y gustos.

Bartik, pero hay

En general los temas definen regiones para la presentación organizada del contenido y se diferencian en:

- El número de columnas: columnas a ambos lados, una única columna lateral...
- La anchura: columnas de ancho fijo o columnas con ancho variable.
- Esquema de colores.

Drupal usa CSS (Cascading Style Sheets) para la creación de los temas .



MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

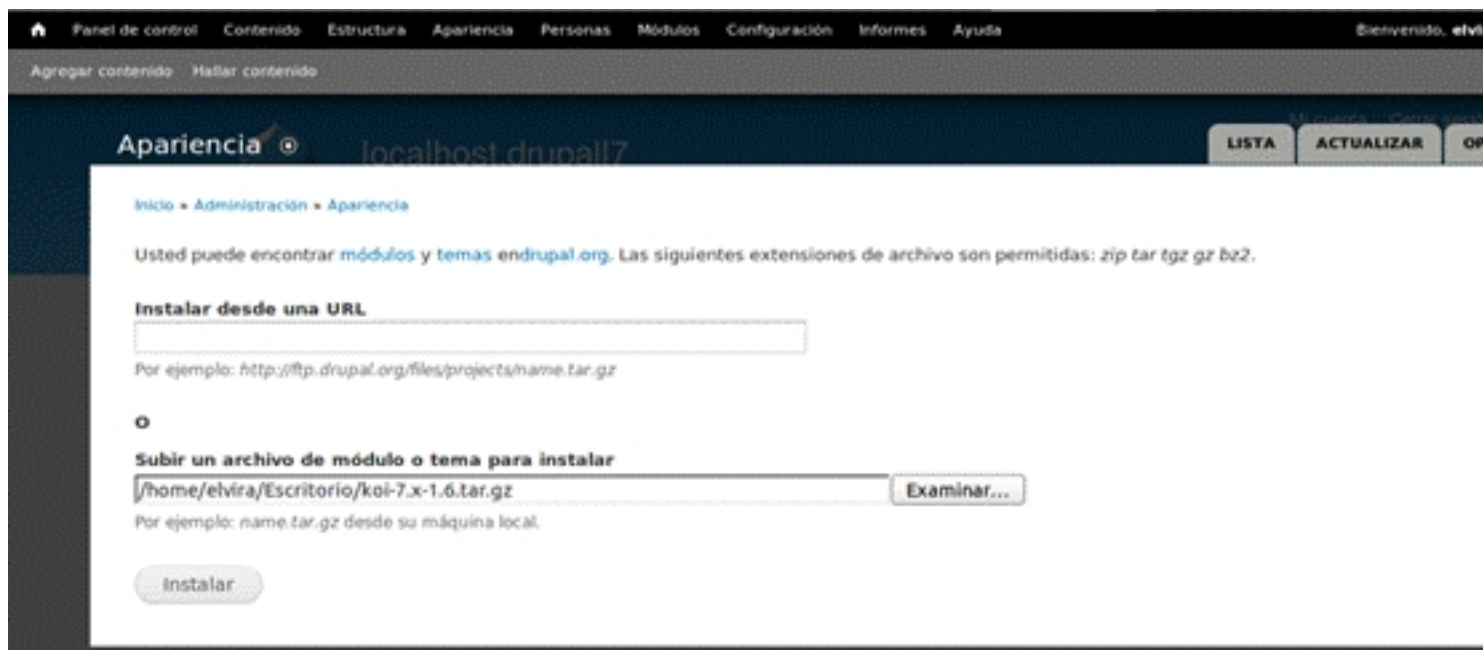
Para cambiar el tema vamos en el menú principal a *Apariencia* y muestra los temas disponibles y la opción de localizar temas alternativos en la página web

<http://drupal.org/project/themes>

Después de dar un vistazo a los temas disponibles para la v.7 elegimos Koi que descargamos desde <http://drupal.org/project/koi>

. Vamos a

Instalar nuevo tema:



Localizamos el archivo descargado y pulsamos en *Instalar*. Al finalizar la instalación muestra:

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Update manager



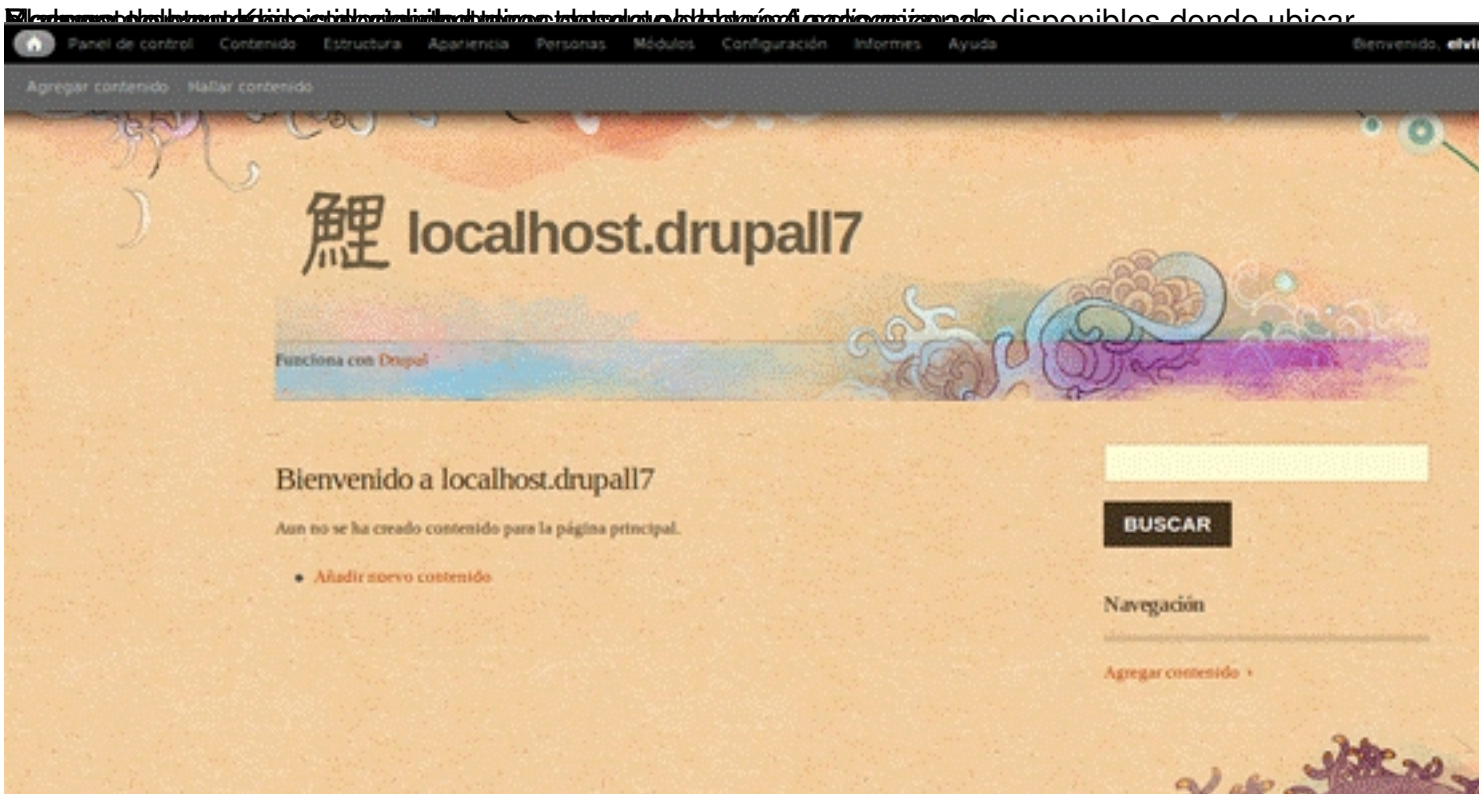
Installation was completed successfully.

koi

- Installed *koi* successfully

Next steps

- [Enable newly added themes](#)
- [Administration pages](#)



MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



6 Estructura de Drupal 7

El CMS Drupal se estructura alrededor de 4 grandes conceptos: Bloques, Menús, Taxonomías y Tipos de contenido.

6.1 Bloques

Son cajas de contenido que se pueden mostrar en las diferentes regiones de la página web.

De un bloque podemos modificar su aspecto, forma, tamaño y posición que dependerá del tema seleccionado.

La gestión de bloque se hace desde el menú *Estructura > Bloques*.

La activación de módulos puede provocar la creación de uno o mas bloques.

Los bloques pueden estar o no visibles. La visibilidad depende de:

- Si el bloque está habilitado y asignado a una zona. Un bloque que no tiene asignada una zona no se muestra.
- La personalización. Los bloques individuales se pueden configurar para que el usuario decida si quiere mostrarlos o no. También pueden mostrarse o no en función del resultado de la ejecución de un script PHP.
- La función que desempeñan. Los bloques que son dinámicos, como por ejemplo los generados por la activación de módulos, solo se mostrarán si no están vacíos.

6.1.1 Activación de bloques

Vemos, en primer lugar, qué bloques tenemos disponibles desde Drupal desde nuestro tema Koi instalado y activado.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Bloques +

Inicio » Administración » Estructura

✘ Hay una actualización de seguridad disponible para su versión de Drupal. Para garantizar la seguridad de su servidor, debería actualizarla de inmediato! Consulte la página de [actualizaciones disponibles](#) para más información e instalar las actualizaciones pendientes.

Esta página proporciona una interfaz de arrastrar y soltar para asignar un bloque a una región y controlar el orden de los bloques dentro de las regiones. Como no todos los textos ponen en práctica las mismas regiones, los bloques se ubican dependiendo del tema. Recuerde que los cambios que haga no se registrarán hasta que pulse el **Guardar Bloques** en la zona inferior de la página. Pulse el enlace configurar al lado de cada bloque para especificar sus opciones de visibilidad y su título.

[Demostrar regiones de bloques \(Koi\)](#)

[+ Añadir bloque](#)

BLOQUE	REGIÓN	PESO	OPERACIONES
Header menu			
Sitio elaborado con Drupal	Header menu	-9	configurar
Footer menu			

Funciona con Drupal

Bienvenido a localhost.drupal7

Aun no se ha creado contenido para la página principal.

- [Añadir nuevo contenido](#)

Buscar

Navegación

[Agregar contenido >](#)

Contenido reciente

No hay contenido disponible.

Comentarios recientes

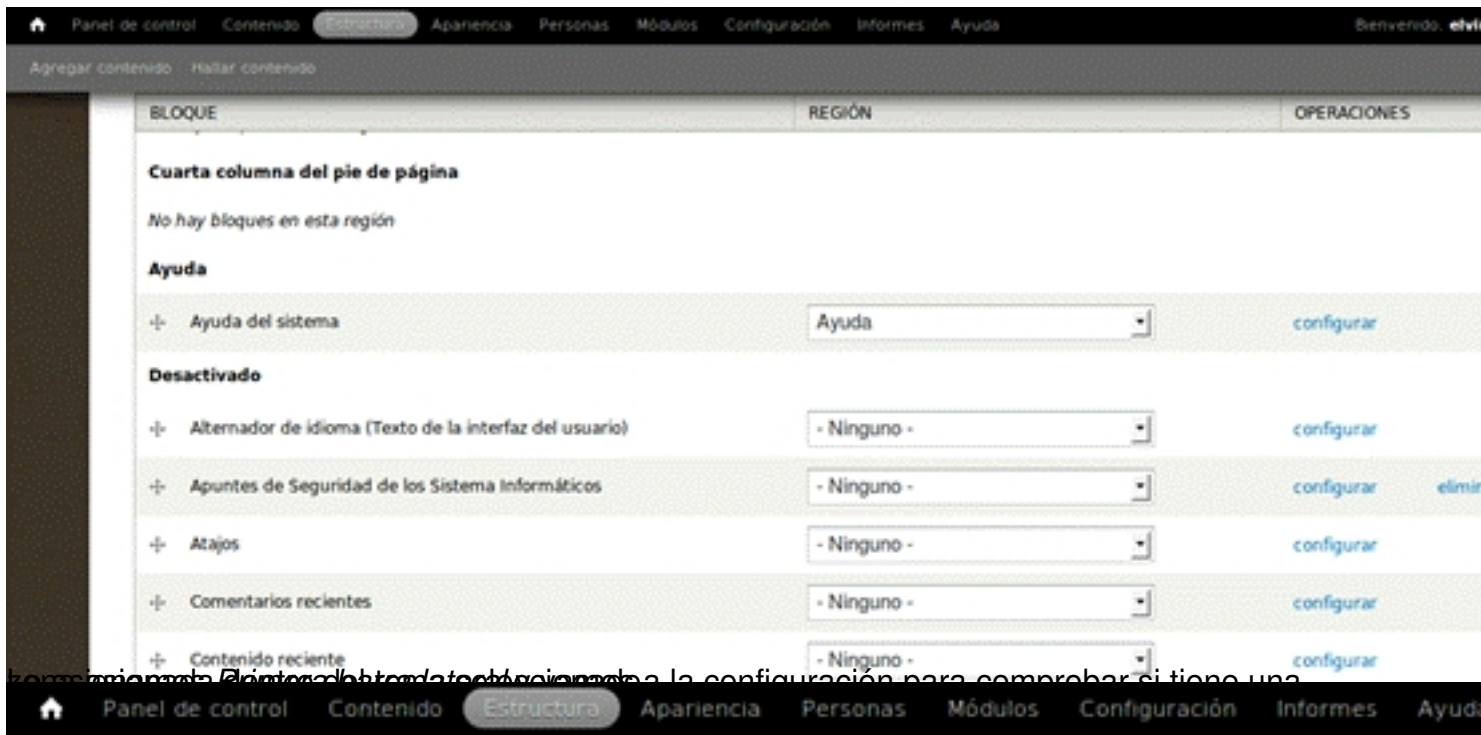
No hay comentarios disponibles.

Sindicar

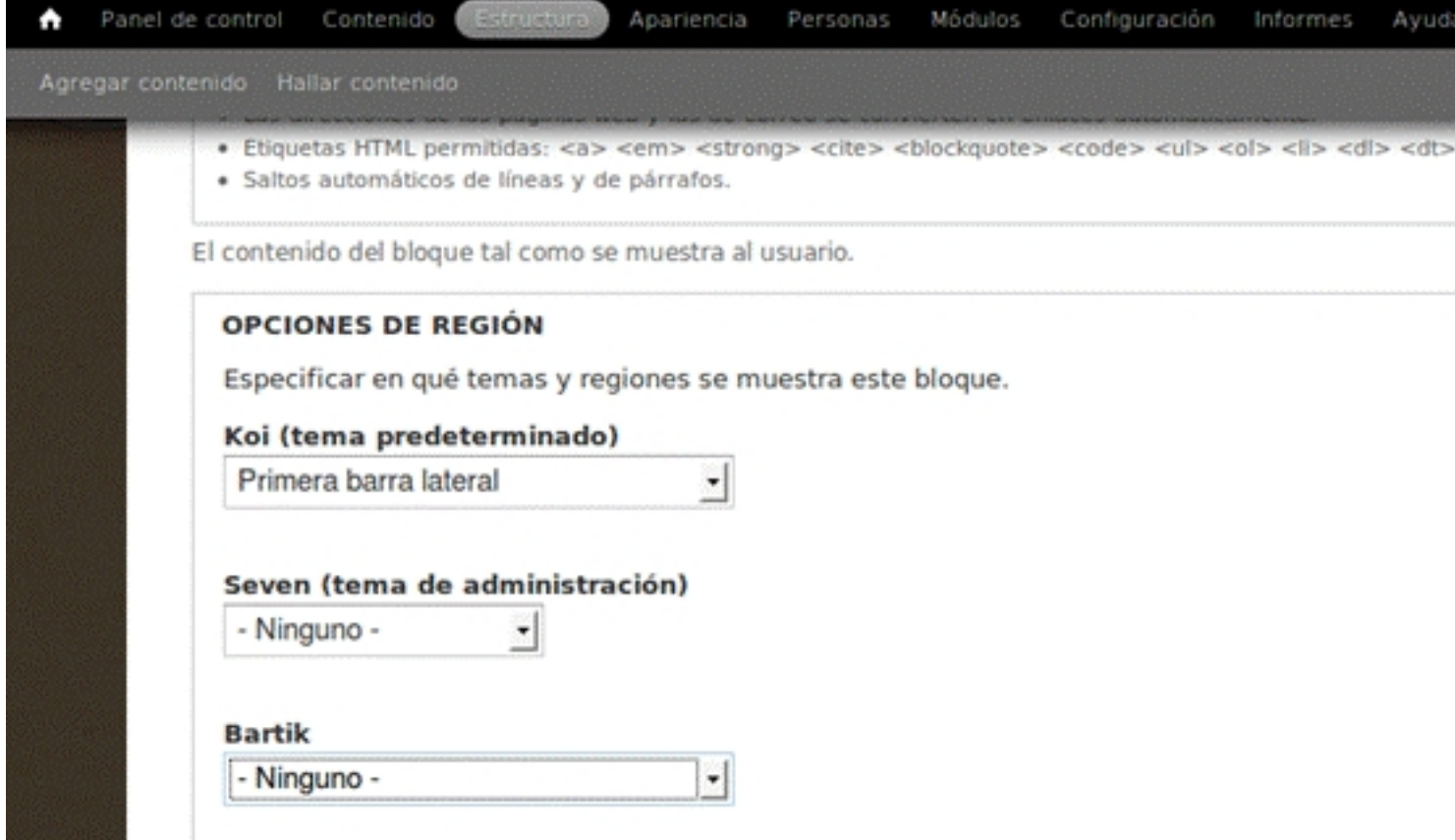
[Quién está conectado](#)

MONOGRÁFICO: Drupal 7

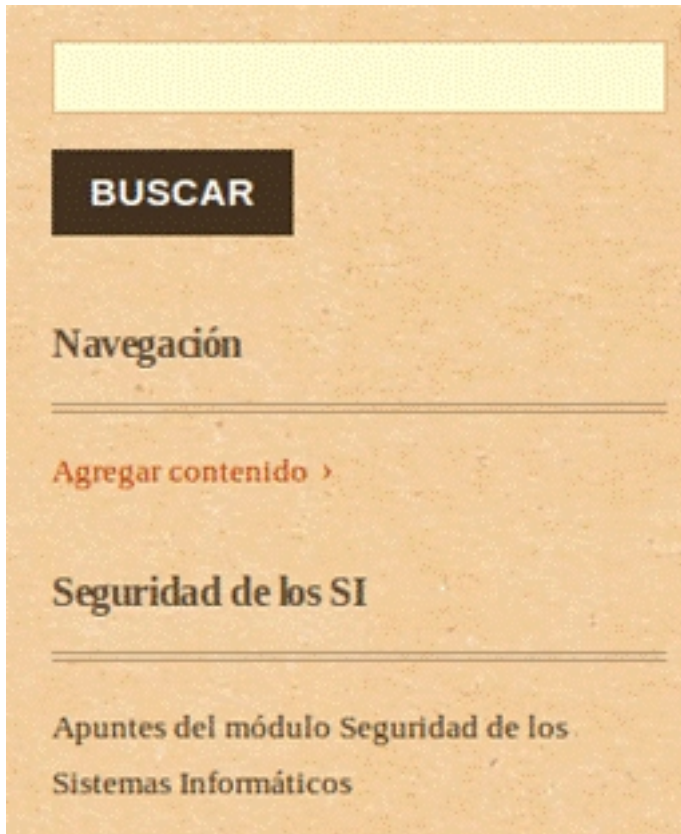
Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



Se recomienda el primer tema de administración a la configuración para comprobar si tiene una



Ahora ya lo tenemos disponible en la región asignada:



Cada menú tiene un bloque correspondiente que se gestiona en la [página de administración de bloques](#).

[+ Añadir menú](#)

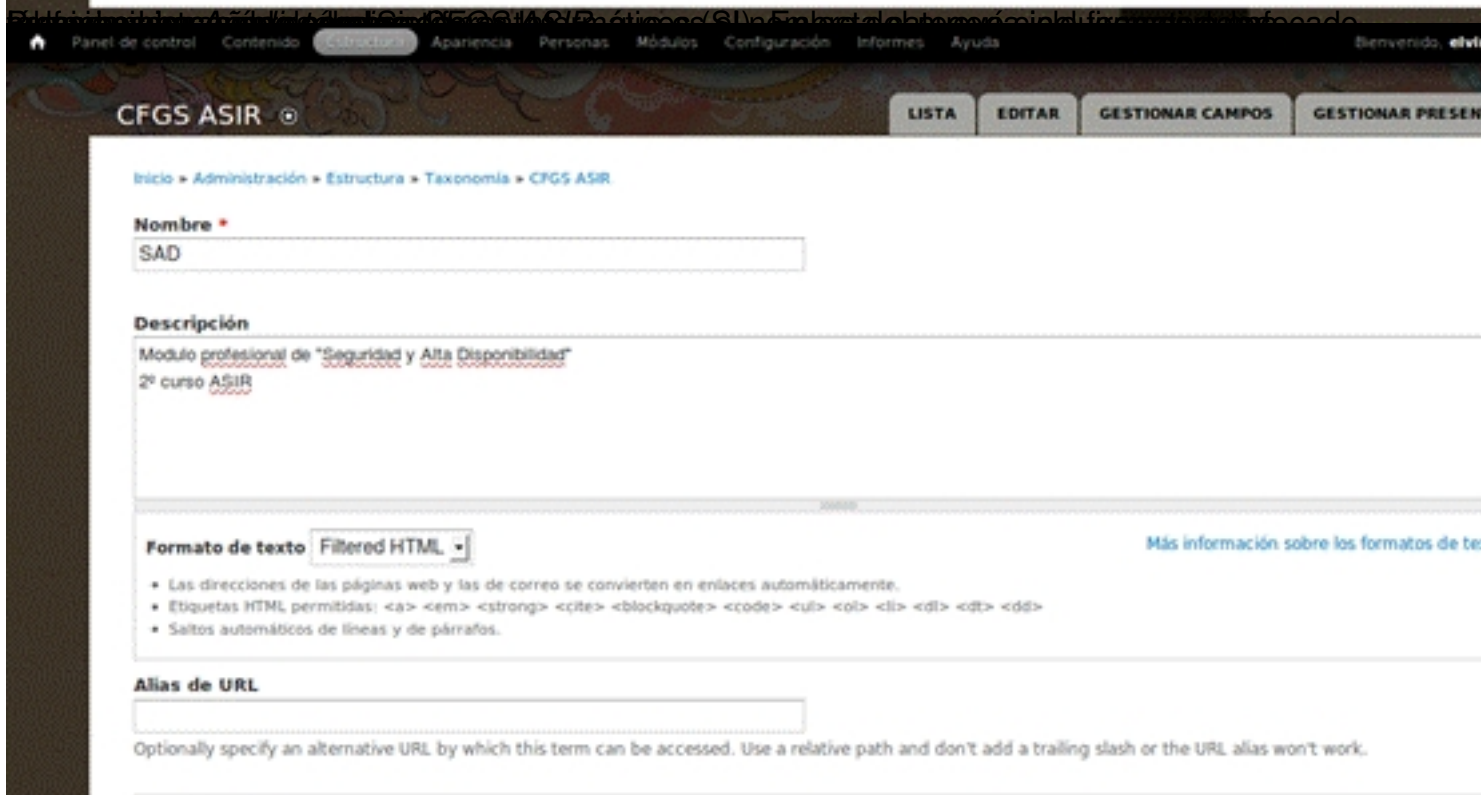
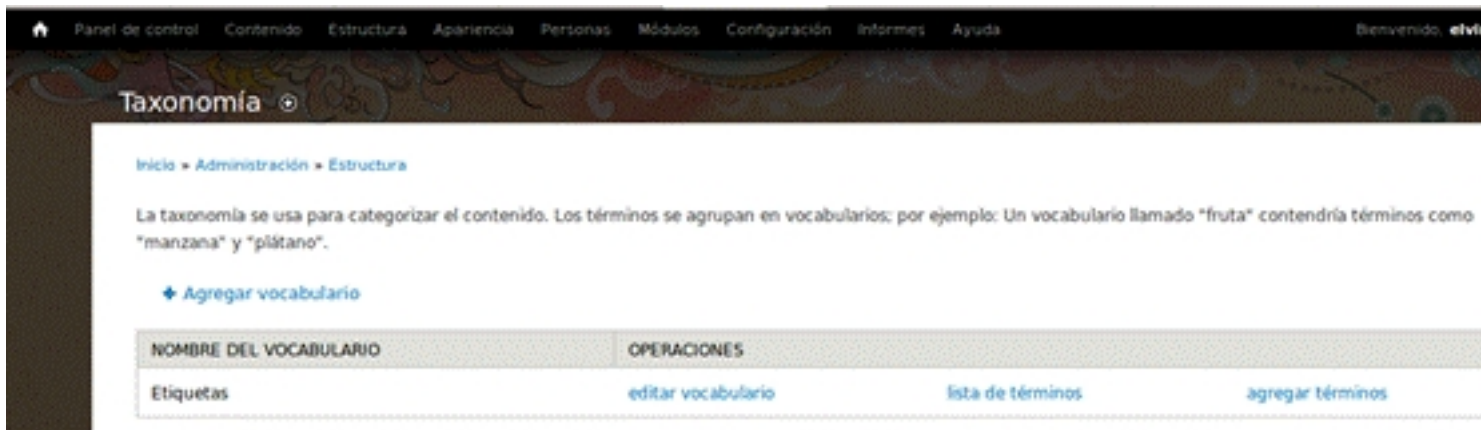
Noticias

TÍTULO	OPERACIONES
Management El menú <i>Administrar</i> contiene enlaces a tareas administrativas.	listar enlaces editar menú
Menú principal El menú <i>Principal</i> se usa en muchos sitios web para mostrar las secciones principales del sitio, generalmente en una barra de navegación superior.	listar enlaces editar menú
Navegación El menú de <i>Navegación</i> contiene enlaces para los visitantes al sitio. Algunos módulos agregan enlaces al menú de <i>Navegación</i> automáticamente.	listar enlaces editar menú
User menu El menú <i>Usuario</i> contiene enlaces relacionados con la cuenta del usuario, como el enlace "Cerrar sesión".	listar enlaces editar menú

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

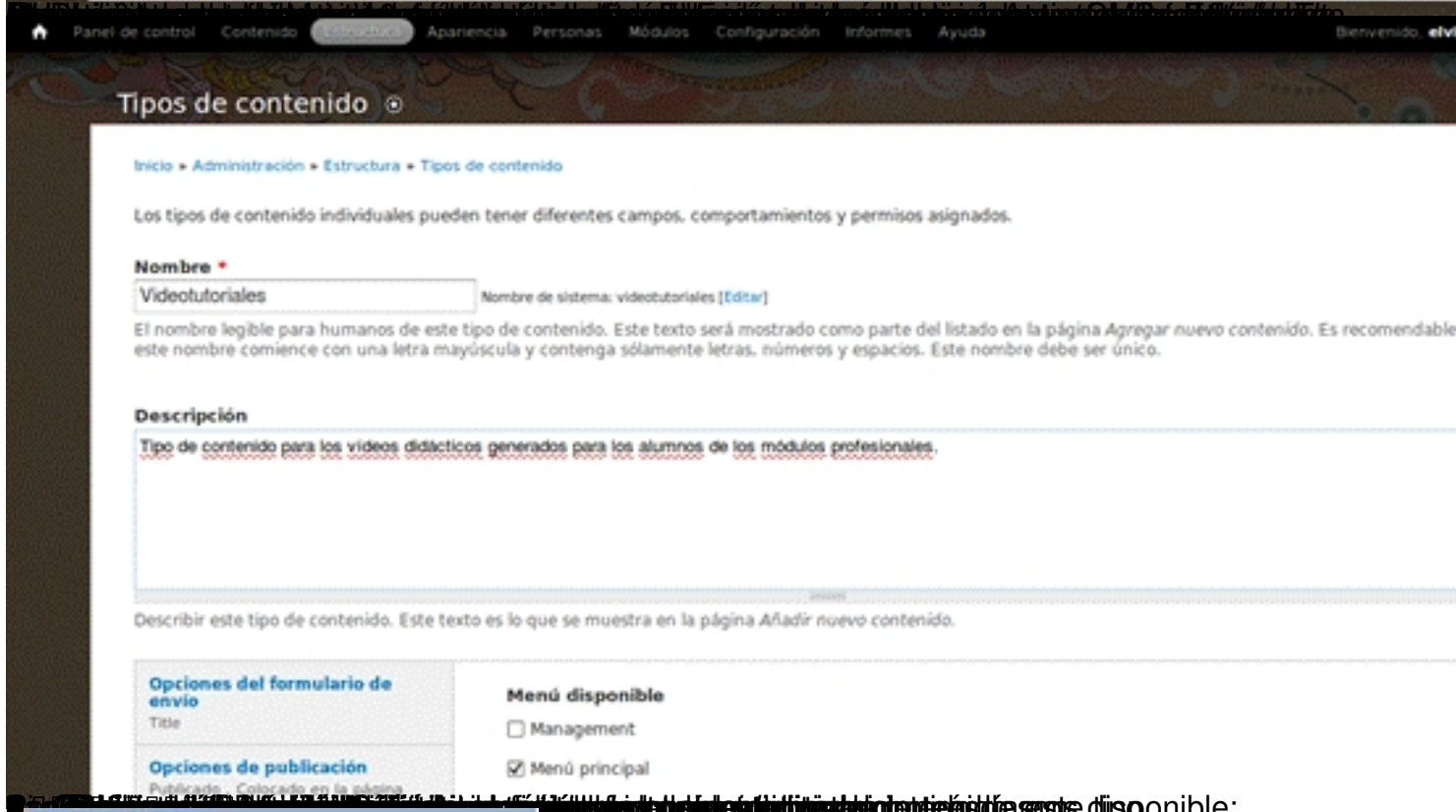
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



En Drupal se puede crear términos y crear descripciones para cada tipo de contenido del sitio:

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



- cualquiera
- Artículo
 - Página básica
 - Videotutoriales

Este tipo de contenido es disponible:

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

ACTIVADO	NOMBRE	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	OPERACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	Field SQL storage	7.4	Almacena los datos del campo en una base de datos SQL. Necesita: Field (activado), Field SQL storage (activado) Necesitado por: Drupal, Field SQL storage (activado), Field (activado), Text (activado), Comment (activado), Field UI (activado), File (activado), Options (activado), Taxonomy (activado), Forum (desactivado), Image (activado), List (activado), Number (activado), Tracker (desactivado)	Ayuda
<input checked="" type="checkbox"/>	Field UI	7.4	Interfaz de usuario para el API de campos. Necesita: Field (activado), Field SQL storage (activado)	Ayuda
<input checked="" type="checkbox"/>	File	7.4	Define un tipo de campo de archivo. Necesita: Field (activado), Field SQL storage (activado) Necesitado por: Image (activado)	Ayuda
<input checked="" type="checkbox"/>	Filter	7.4	Filtra el contenido preparándolo para presentación. Necesitado por: Drupal	Ayuda Permisos Config
<input type="checkbox"/>	Forum	7.4	Proporciona foros de discusión. Necesita: Taxonomy (activado), Options (activado), Field (activado), Field SQL storage (activado), Comment (activado), Text (activado)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Help	7.4	Administra la presentación de la ayuda en pantalla.	Ayuda
<input checked="" type="checkbox"/>	Image	7.4	Proporciona herramientas de manipulación de imágenes. Necesita: File (activado), Field (activado), Field SQL storage (activado)	Ayuda Permisos Config

En el punto 8.3 del monográfico veremos como crear un contenido del tipo Tema del foro.

- cualquiera
- Artículo
- Página básica
- Tema del foro
- Videotutoriales

7 Administración de usuarios

Cuando se instala Drupal se crea un usuario administrador con las funciones de 'jefe total'. Además, también se crean por defecto dos grupos de usuarios que son los:

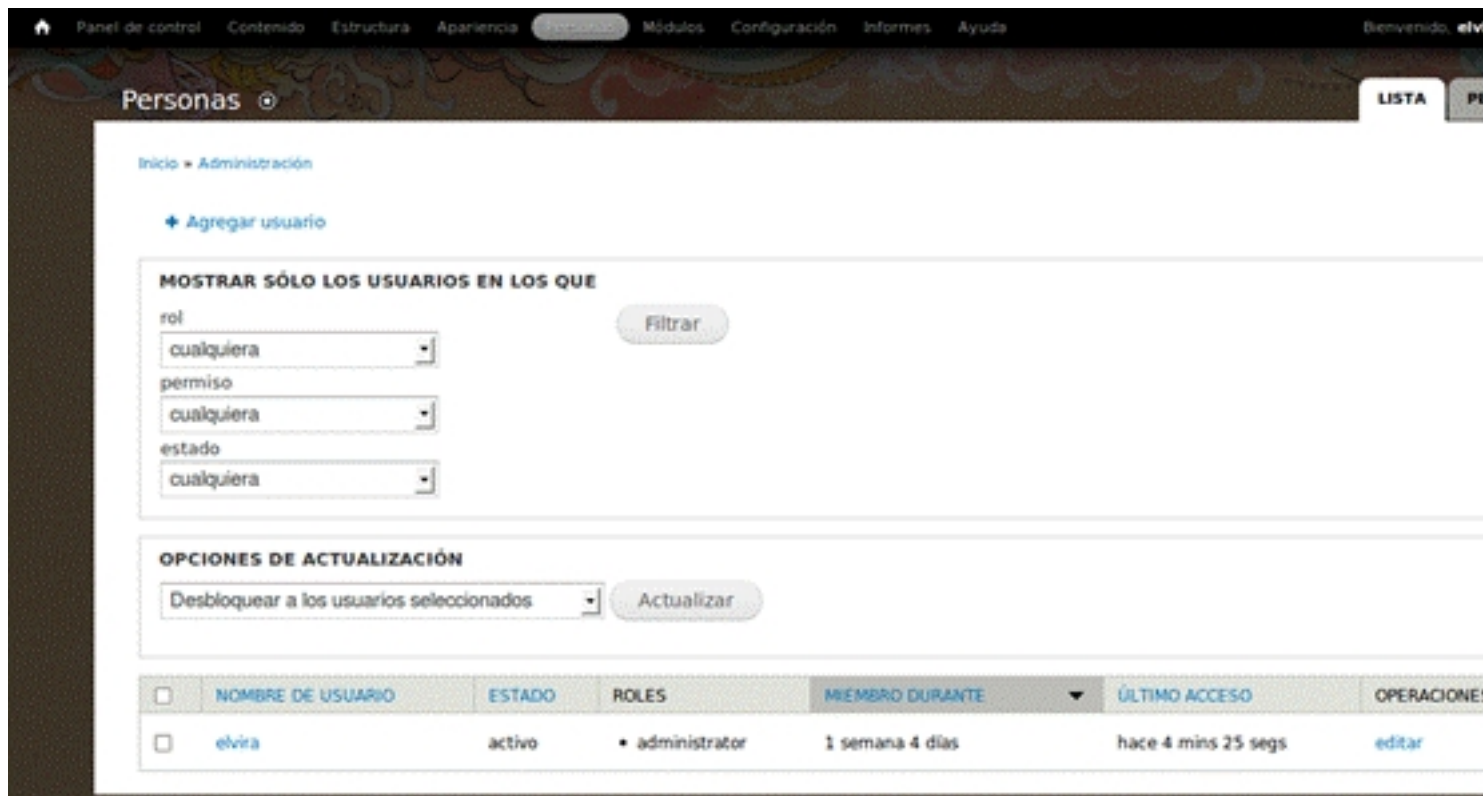
- usuarios anónimos
- usuarios registrados

A estos dos grupos el administrador puede añadir otros grupos de usuarios cuyas funciones puede definir.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Podemos ver la interfaz relativa a la gestión de usuarios desde la opción del menú principal *Personas*



Vemos que existen dos pestañas, una para la *Lista* de usuarios que podemos filtrar en base a sus roles, permisos y estado y la otra pestaña es la de los *Permisos*

7.1 Gestión de permisos

Tal y como indica la propia página, los permisos determinan lo que los usuarios pueden hacer y ver en el sitio web (rol). El administrador puede crear los roles que estime oportuno y puede

MONOGRÁFICO: Drupal 7

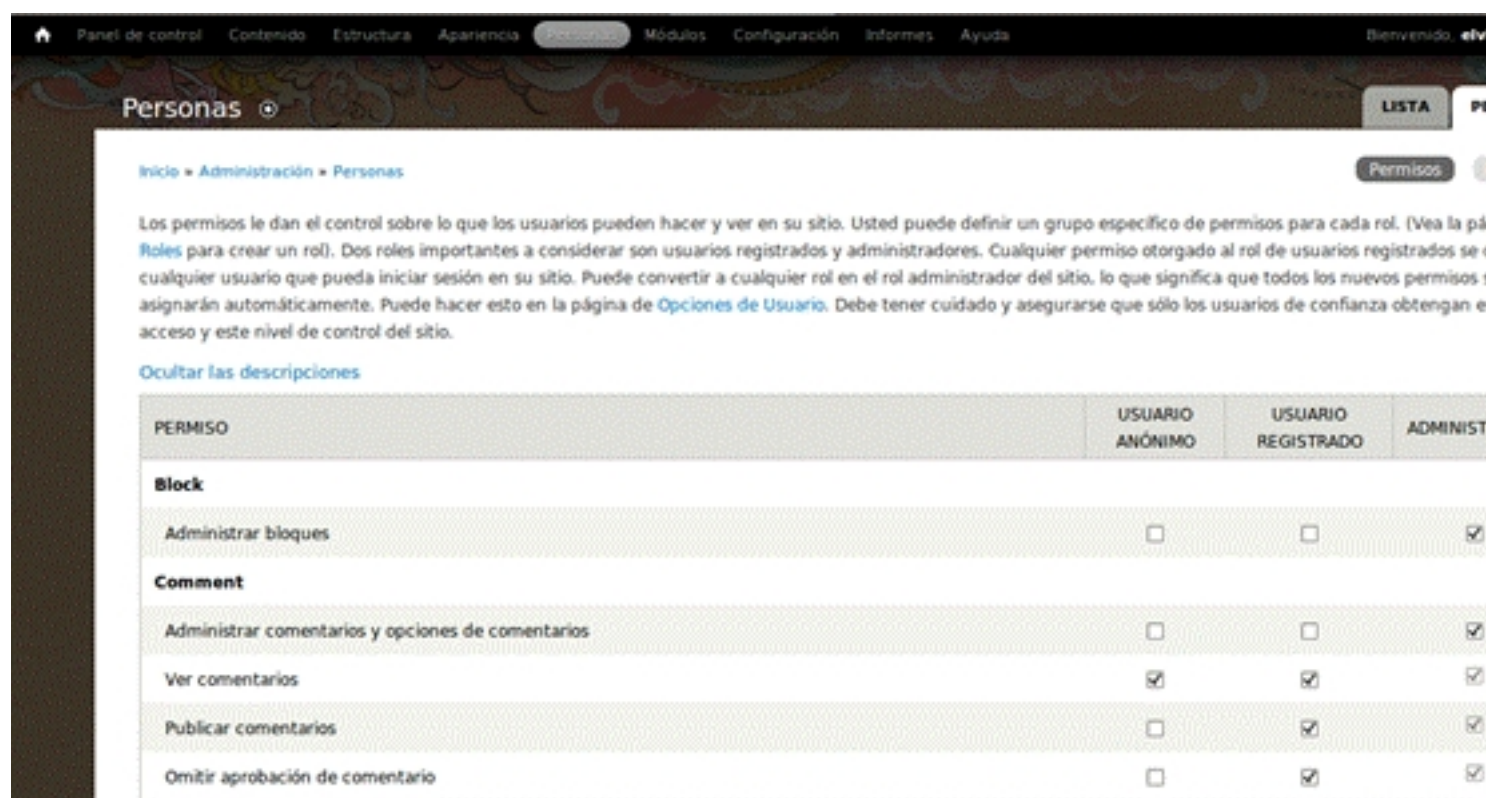
Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

asignar a estos roles los permisos convenientes.

Un rol es, por tanto, un grupo de usuarios con unos permisos concretos.

Por ejemplo, un rol básico es el de administrador del sitio y otro es el de usuario registrado. Si el administrador del sitio otorga una serie de permisos al rol de usuario registrado, cualquier usuario que pueda iniciar sesión en nuestro sitio web heredará estos permisos.

Como vemos en la captura la pestaña de *Permisos* a su vez dispone de una interfaz para los permisos propiamente y otra para los roles:



Inicio » Administración » Personas

Los permisos le dan el control sobre lo que los usuarios pueden hacer y ver en su sitio. Usted puede definir un grupo específico de permisos para cada rol. (Vea la página [Roles](#) para crear un rol). Dos roles importantes a considerar son usuarios registrados y administradores. Cualquier permiso otorgado al rol de usuarios registrados se otorgará a cualquier usuario que pueda iniciar sesión en su sitio. Puede convertir a cualquier rol en el rol administrador del sitio, lo que significa que todos los nuevos permisos se asignarán automáticamente. Puede hacer esto en la página de [Opciones de Usuario](#). Debe tener cuidado y asegurarse que sólo los usuarios de confianza obtengan este acceso y este nivel de control del sitio.

Ocultar las descripciones

PERMISO	USUARIO ANÓNIMO	USUARIO REGISTRADO	ADMINISTRADOR
Block			
Administrar bloques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comment			
Administrar comentarios y opciones de comentarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ver comentarios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Publicar comentarios	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Omitir aprobación de comentario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

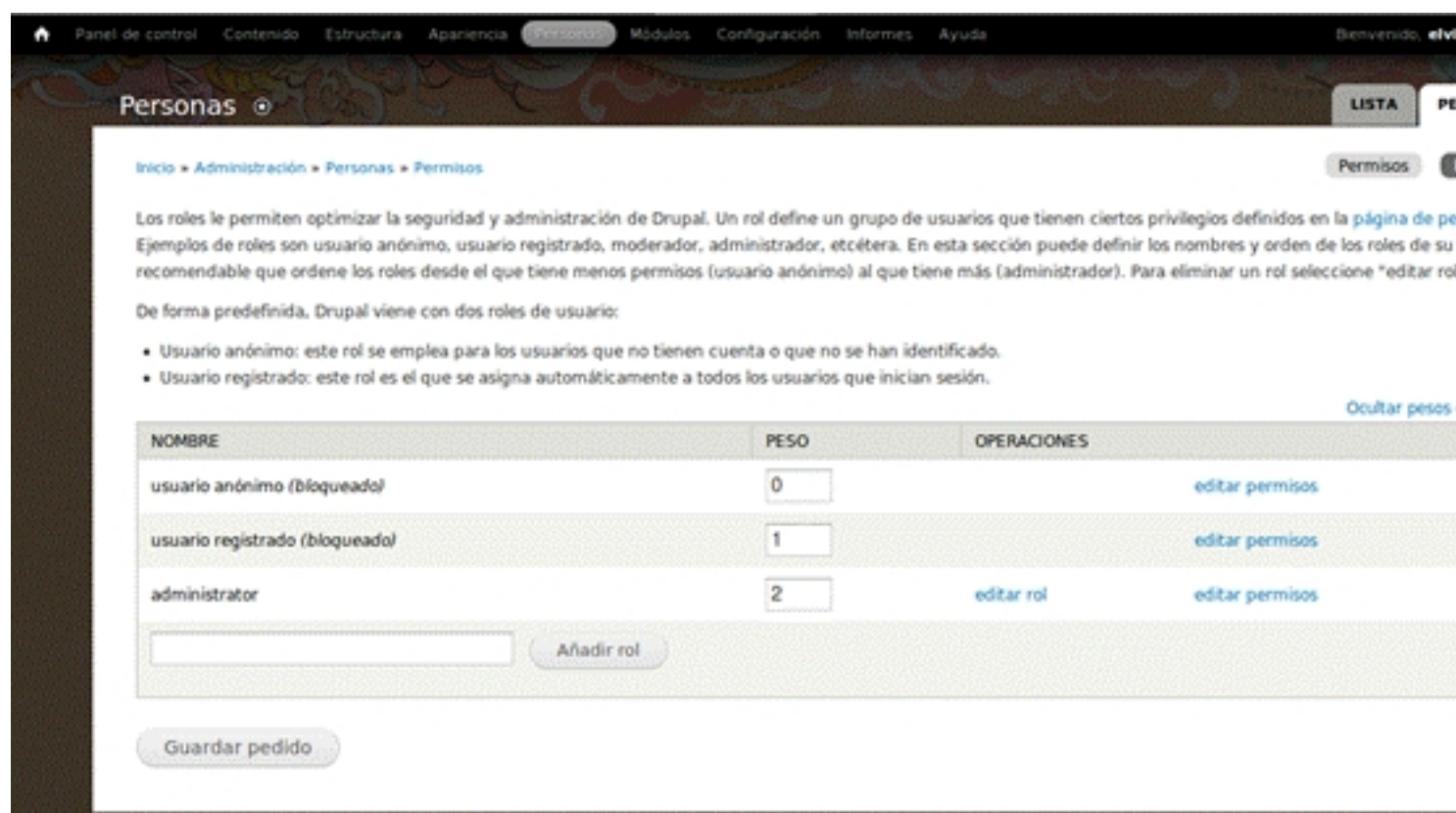
En esta interfaz podemos establecer los permisos a los grupos de usuarios existentes.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Los permisos están agrupados por módulos y dentro de cada uno puede haber uno o varios niveles de desglose para la concesión de permisos.

Si vamos a la interfaz de roles vemos los tres roles existentes y la opción de añadir nuevos roles para los usuarios de nuestro sitio web. Comprobamos que inicialmente los roles anónimo y registrado están bloqueados.



Inicio » Administración » Personas » Permisos

Los roles le permiten optimizar la seguridad y administración de Drupal. Un rol define un grupo de usuarios que tienen ciertos privilegios definidos en la [página de permisos](#). Ejemplos de roles son usuario anónimo, usuario registrado, moderador, administrador, etcétera. En esta sección puede definir los nombres y orden de los roles de su sitio web. Es recomendable que ordene los roles desde el que tiene menos permisos (usuario anónimo) al que tiene más (administrador). Para eliminar un rol seleccione "editar rol".

De forma predefinida, Drupal viene con dos roles de usuario:

- Usuario anónimo: este rol se emplea para los usuarios que no tienen cuenta o que no se han identificado.
- Usuario registrado: este rol es el que se asigna automáticamente a todos los usuarios que inician sesión.

NOMBRE	PESO	OPERACIONES
usuario anónimo (bloqueado)	0	editar permisos
usuario registrado (bloqueado)	1	editar permisos
administrator	2	editar rol editar permisos

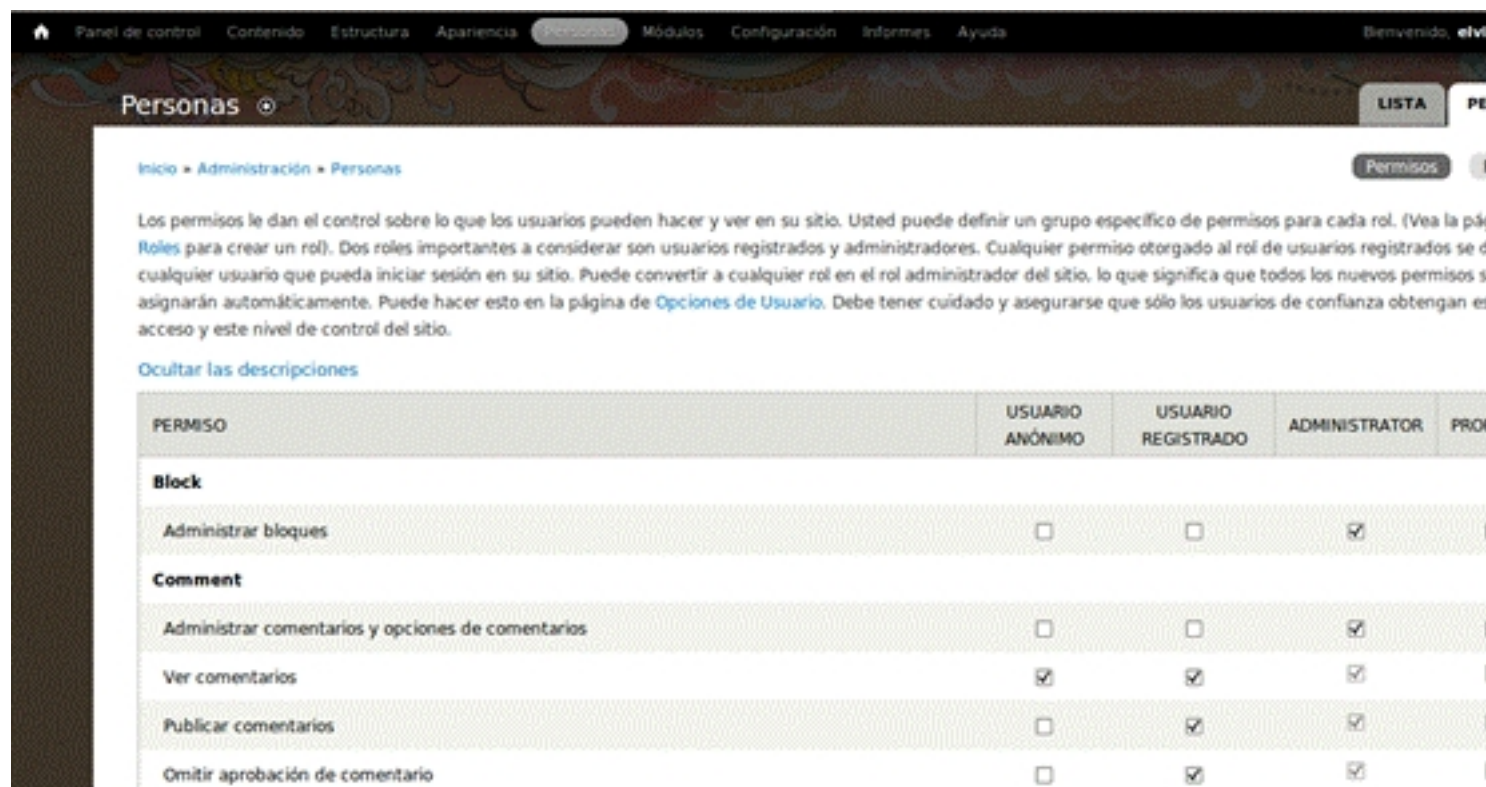
Vamos a crear un nuevo rol que llamaremos *Profesor*. Para ello escribimos el nombre y pulsamos en *Añadir rol*.

Una vez creado el rol podremos asignar los permisos para dicho rol desde la entrada *Editar permisos*

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

o también desde la interfaz de *Permisos*, que es preferible ya que podemos ver los permisos asignados a nuestro nuevo rol y compararlos con los del rol usuario registrado.



Inicio > Administración > Personas

Los permisos le dan el control sobre lo que los usuarios pueden hacer y ver en su sitio. Usted puede definir un grupo específico de permisos para cada rol. (Vea la página [Roles](#) para crear un rol). Dos roles importantes a considerar son usuarios registrados y administradores. Cualquier permiso otorgado al rol de usuarios registrados se otorgará a cualquier usuario que pueda iniciar sesión en su sitio. Puede convertir a cualquier rol en el rol administrador del sitio, lo que significa que todos los nuevos permisos se asignarán automáticamente. Puede hacer esto en la página de [Opciones de Usuario](#). Debe tener cuidado y asegurarse que sólo los usuarios de confianza obtengan este acceso y este nivel de control del sitio.

Ocultar las descripciones

PERMISO	USUARIO ANÓNIMO	USUARIO REGISTRADO	ADMINISTRATOR	PROFESOR
Block				
Administrar bloques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment				
Administrar comentarios y opciones de comentarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ver comentarios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Publicar comentarios	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Omitir aprobación de comentario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

De momento le activamos permisos sobre la utilización de los módulos de *Búsqueda* y *Búsqueda avanzada*

, editar y eliminar términos de la taxonomía creada *CFGS ASIR*

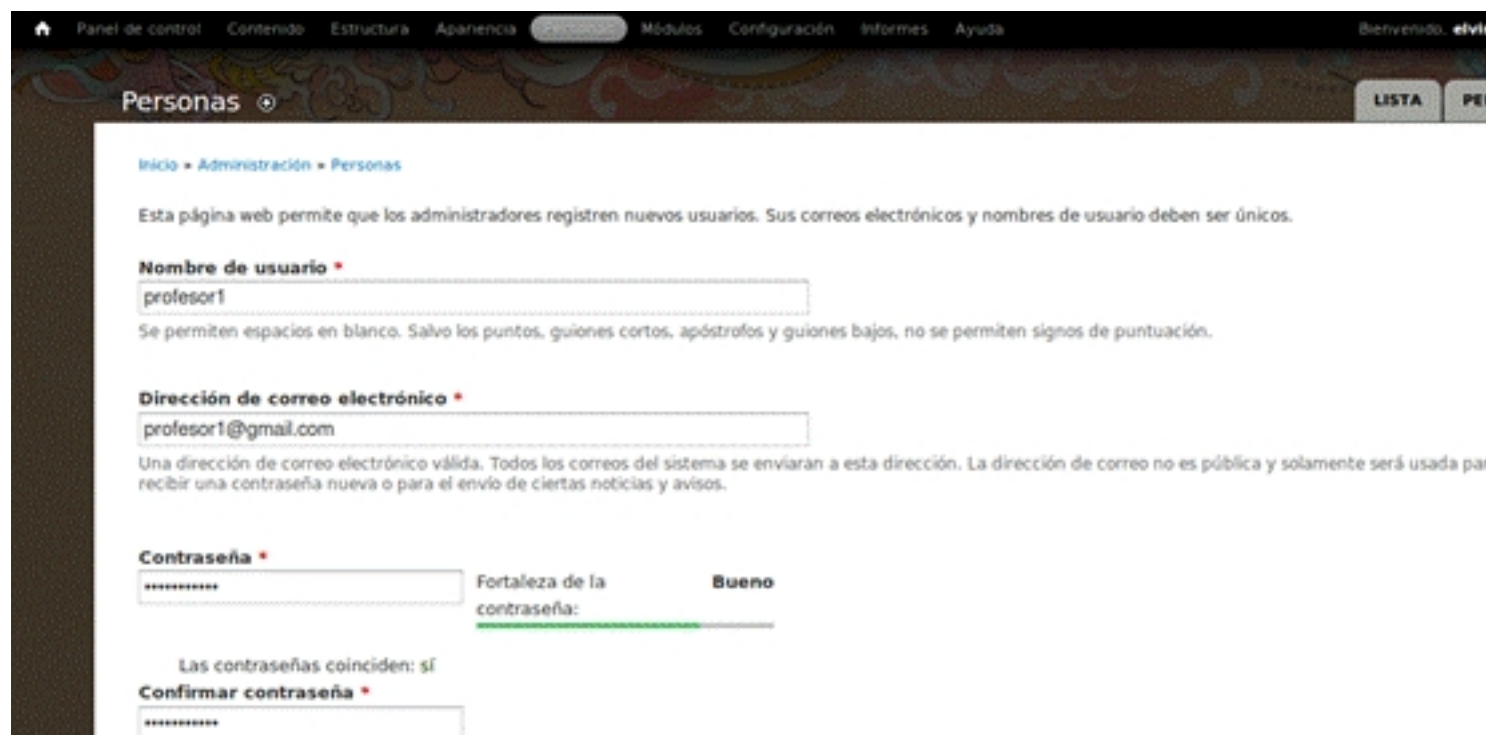
. En el punto 10 hablamos del uso de módulos en Drupal

Una vez hayamos activado los permisos para nuestro rol de Profesor hay que pulsar en *Guardar permisos*

7.2 Creación de cuentas de usuario

Como Administrador del sitio vamos a crear un usuario del nuevo grupo creado. Para ello vamos a *Personas > Agregar usuario*.

Asignamos nombre y contraseña:



The screenshot shows the 'Personas' (Users) administration page in Drupal 7. The breadcrumb trail is 'Inicio > Administración > Personas'. The page title is 'Personas'. The main content area contains the following fields and instructions:

- Nombre de usuario ***: Input field containing 'profesor1'. Below it, a note states: 'Se permiten espacios en blanco. Salvo los puntos, guiones cortos, apóstrofos y guiones bajos, no se permiten signos de puntuación.'
- Dirección de correo electrónico ***: Input field containing 'profesor1@gmail.com'. Below it, a note states: 'Una dirección de correo electrónico válida. Todos los correos del sistema se enviarán a esta dirección. La dirección de correo no es pública y solamente será usada para recibir una contraseña nueva o para el envío de ciertas noticias y avisos.'
- Contraseña ***: Input field with masked characters. To its right, a strength indicator shows 'Fortaleza de la contraseña: Bueno' with a green progress bar.
- Confirmar contraseña ***: Input field with masked characters. Below it, a message states: 'Las contraseñas coinciden: sí'.

Activamos la cuenta y le asignamos rol de *Profesor*.

Por último pulsamos en *Crear nueva cuenta*.

Ahora en la lista de usuarios disponibles ya tenemos a nuestro *profesor1* con el rol de *Profesor*.

<input type="checkbox"/>	NOMBRE DE USUARIO	ESTADO	ROLES	MIEMBRO DURANTE	ÚLTIMO ACCESO	OPERACIONES
<input type="checkbox"/>	profesor1	activo	• Profesor	11 segs	nunca	editar
<input type="checkbox"/>	elvira	activo	• administrator	1 semana 5 días	hace 11 segs	editar

7.3 Configuración opciones de cuenta de usuario

En el menú de administración existe la entrada *Configuración* de la que todavía no hemos hablado. En general esta entrada sirve para configurar las opciones por defecto de cada menú de administración.

En nuestro caso vamos a ver las opciones por defecto que se asignan al crear una cuenta de usuario. Vamos a *Configuración > Personas > Opciones de la cuenta*.

Hay una serie de opciones generales que dejamos por defecto y que son:

- Usuario administrador: a qué rol se asigna o si se desactiva.
- Opciones de creación/cancelación de cuentas
- Opciones de personalización de la cuenta
- Gestión de los diferentes correos electrónicos que se envían al usuario, con opción a modificar el asunto y cuerpo de los correos.

Por último pulsamos en *Guardar configuración*.

Comprobamos que hay disponibles dos pestañas más (como en otras opciones de administración). La primera permite añadir, editar y reordenar los campos para completar la información de la cuenta del usuario y la segunda gestiona cómo se deben mostrar los campos del perfil de usuario.

7.4 Cambios generales en cuentas de usuario

En sitios web que tienen gran cantidad de usuarios de diferentes roles, Drupal permite hacer cambios generales sobre usuarios que hemos seleccionado.

Para ello vamos a *Personas* y, bien filtramos usuarios por un rol, permiso o estado, o bien seleccionamos usuarios concretos de la lista presentada. Con todos los usuarios podemos bloquearles la cuenta, modificar su idioma, zona horaria, etc.

8 Creación de contenidos

8.1 Creación de un contenido de tipo página

Vamos a *Contenido > Agregar contenido > Página básica*.

La siguiente figura muestra la primera parte de la interfaz de creación del contenido. En ella se indica el título de la página, un resumen si quiere utilizar esta opción (si no se utiliza se tomara una pequeña porción del texto como resumen) y el cuerpo de la página.

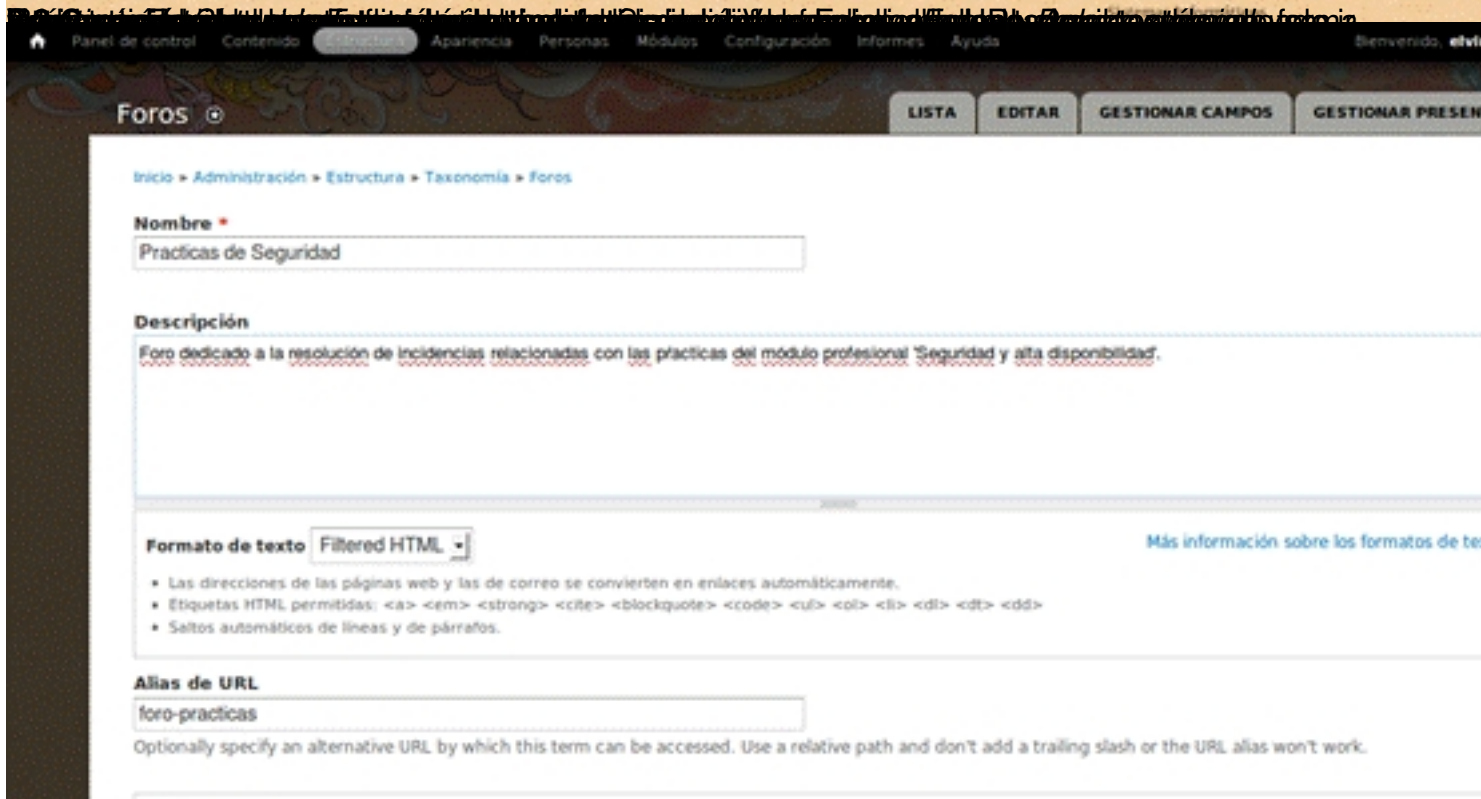
The screenshot shows the Drupal 7 administrative interface for creating a 'Basic Page'. At the top, there is a navigation menu with items like 'Panel de control', 'Contenido', 'Estructura', 'Apariencia', 'Personas', 'Módulos', 'Configuración', 'Informes', and 'Ayuda'. Below the menu, the breadcrumb trail reads 'Inicio > Agregar contenido'. The main heading is 'Crear Página básica'. The form contains three main sections: 1. 'Title' with a text input field containing 'Información sobre "Seguridad y alta disponibilidad"'. 2. 'Resumen (Ocultar resumen)' with a text area containing a long, redacted summary text. 3. 'Body' with a text area containing the main body text: 'El módulo profesional "Seguridad y alta disponibilidad" consta de 5h semanales agrupadas en dos bloques de 3 y 2h respectivamente. Los contenidos básicos están regulados por Real Decreto de ...'.

La segunda figura muestra diferentes opciones para nuestra página, como son el tipo de lenguaje HTML que utilizamos, opciones de comentarios, de publicación, etc.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27



Si vemos ahora los foros disponibles comprobamos que existen dos:

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Panel de control Contenido **Estructura** Apariencia Personas Módulos Configuración Informes Ayuda Bienvenido, elvira

Foros

LISTA EDITAR GESTIONAR CAMPOS GESTIONAR PRESEN

Inicio > Administración > Estructura > Taxonomía

Los Foros contienen términos agrupados bajo sus términos padres. Puede reorganizar los términos de Foros usando sus iconos de arrastrar y soltar.

+ Agregar término

NOMBRE	PESO	OPERACIONES
Debate general	0	editar
Practicas de Seguridad	0	editar

Guardar Restablecer a alfabético

Panel de control Contenido Estructura Apariencia Personas Módulos Configuración Informes Ayuda Bienvenido, elvira

Crear Tema del foro

Inicio > Agregar contenido

Asunto *
Prácticas de Unidad 1

Foros *
Practicas de Seguridad

Body (Editar resumen)
Las prácticas de la Unidad 1 deben ser entregadas el día 30 de Septiembre.
Cualquier duda ponedla por escrito en el foro para que pueda compartirse tanto el problema como la solución indicada.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

PERMISO	USUARIO ANÓNIMO	USUARIO REGISTRADO	ADMINISTRADOR
Artículo: Editar contenido propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Artículo: Editar cualquier contenido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Artículo: Borrar contenido propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Artículo: Borrar cualquier contenido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Página básica: Crear contenido nuevo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Página básica: Editar contenido propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Página básica: Editar cualquier contenido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Página básica: Borrar contenido propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Página básica: Borrar cualquier contenido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Videotutoriales: Crear contenido nuevo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Videotutoriales: Editar contenido propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Videotutoriales: Editar cualquier contenido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Videotutoriales: Borrar contenido propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Videotutoriales: Borrar cualquier contenido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9 Uso de los nodos en Drupal 7

Cualquier elemento de contenido en Drupal 7 internamente se identifica mediante un nodo.

Cada nodo tiene su identificador único en la table *node* de la base de datos de Drupal. Lo podríamos comprobar yendo a <http://localhost/phpmyadmin/>

Por ejemplo, el artículo o página básica que hemos creado en el punto anterior, si vemos en la zona de URL comprobamos que se corresponde con la dirección <http://localhost/drupal/node/2>. Es decir, el nodo 2 es el identificador del artículo que hemos creado.

Por lo tanto, cada vez que creamos un contenido estamos creando un nuevo nodo que podremos editar si tenemos los permisos adecuados.

Pero no todos los nodos son iguales, es decir, no todos tienen la misma estructura. Los nodos básicos (como pueda ser el asociado a un tipo artículo) almacenan cierta información. Pero existen nodos específicos asociados a módulos que, al activarlos y generar contenidos de estos tipos, almacenan información complementaria que amplían la información de un nodo básico.

Todavía no hemos hablado de los módulos, pero como ejemplo podemos decir que existe un módulo para las encuestas (poll). Si activamos este módulo (en el punto siguiente explicamos cómo) podremos generar formularios de encuestas que internamente de identificaran como nodos y en la tabla se almacenará toda la información necesaria.

Si de un nodo básico se almacenan los campos identificador, título y cuerpo, de un nodo tipo encuesta se almacena, además de estos campos, la fecha de expiración, el identificador de usuario, un identificador de voto y otras opciones específicas de la encuesta.

Pero, en Drupal no son todo nodos. Por ejemplo, los bloques, los usuarios y los comentarios no son nodos.

10 Módulos en Drupal 7

La funcionalidad de Drupal 7 está basada en la utilización de módulos. Existen ciertos módulos que son obligatorios, que se instalan y activan por defecto al instalar la herramienta. Pero existen muchos otros módulos que son opcionales y cuya activación o instalación-activación amplían las funciones disponibles.

El acceso principal a los módulos requiere se administrador y es directa desde el menú superior *Módulos*.

Hay módulos cuya casilla de activación está sombreada y que, por lo tanto, no podemos desactivar. Son módulos imprescindibles para el funcionamiento de Drupal. En muchos de ellos se indica qué parte o función de Drupal

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

requiere dicho módulo. Son módulos del core de Drupal obligatorios.

La figura siguiente muestra una pequeña parte de la lista de módulos disponibles y en ella se puede observar qué operaciones se pueden realizar sobre ellos. También podemos ver la opción *de Instalar nuevo módulo*.



ACTIVADO	NOMBRE	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	OPERACIONES
<input type="checkbox"/>	Aggregator	7.4	Integra contenido sindicado (canales de noticias RSS, RDF y Atom).	
<input checked="" type="checkbox"/>	Block	7.4	Controla el montaje visual de los bloques con los que se construye una página. Los bloques son cajas de contenido que se representan en una zona o región de una página web. Necesitado por: Dashboard (activado)	Ayuda Permisos Configuración
<input type="checkbox"/>	Blog	7.4	Activa los blogs multi usuario.	
<input type="checkbox"/>	Book	7.4	Permite a los usuarios crear y organizar los contenidos relacionados en un índice.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Color	7.4	Permite a los administradores cambiar el esquema de color de los temas compatibles con él.	Ayuda
<input checked="" type="checkbox"/>	Comment	7.4	Permite a los usuarios comentar y discutir contenido publicado. Necesita: Text (activado), Field (activado), Field SQL storage (activado) Necesitado por: Forum (activado), Tracker (desactivado)	Ayuda Permisos Configuración
<input type="checkbox"/>	Contact	7.4	Habilita el uso de formularios de contacto personal y a nivel sitio.	

Como ejemplo de activación simple de módulo activamos *Poll (Encuestas)* que es el módulo que permite que el sitio capture votos sobre diferentes temas en forma de preguntas de opción múltiple.
Guardar configuración

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Este módulo *Poll* es un módulo del core de Drupal pero no es indispensable para su funcionamiento.

Si ahora vamos a la lista de módulos vemos que en *Poll* al activarlo han aparecido dos operaciones:
Ayuda y Permisos. Si vamos a *Permisos*

podremos indicar las acciones disponibles sobre la encuestas y qué roles de nuestro sistema tienen opción a administraras.

Existen también los módulos externos que no aparecen en la lista, pero que podemos descargar, instalar y activar. Por ejemplo, desde el sitio oficial de Drupal <http://drupal.org/project/modules>

PERMISO	USUARIO ANÓNIMO	USUARIO REGISTRADO	ADMINISTRADOR
Overlay			
Acceder a la capa de administración superpuesta. Ver las páginas administrativas en la capa superpuesta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Path			
Administrar alias de URL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Crear y editar alias de URL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Poll			
Votar en encuestas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cancelar y cambiar los propios votos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ver resultados de votaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Como ejemplo práctico de activación y configuración de módulo incluido en Drupal vamos a trabajar con el módulo

Blog

y el de

Encuestas

. Pero existen muchos otros interesantes como el módulo

Contact

que nos pueden servir para crear formularios de contacto personalizados, o el

Content

Traslation

que permite el contenido sea traducido a varios idiomas,

etc

, los cuales simplemente habrá que activar y configurar.

10.1 Módulo Blog

Como administrador lo activamos desde la opción de menú *Módulos* y guardamos la configuración.

Ahora indicamos qué roles pueden actuar sobre los blogs y qué pueden hacer. Para ello vamos al menú *Personas > Permisos* y permitimos al rol Profesor crear entradas de blog, editarlas y eliminarlas. Marcamos las casillas correspondientes y vamos a G
uardar permisos

Abrimos una sesión en Drupal como un usuario del rol Profesor para crear una entrada de blog. Vamos en el menú de *Navegación a Agregar contenido >*
Entrada de blog.

Damos un título a la entrada y escribimos el texto que consideremos y pulsamos en *Guardar*.

[Inicio](#) » [Agregar contenido](#)

Crear Entrada de blog

Title *

Comienzo de curso

Body (Editar resumen)

Hoy es el día que comienzan las clases para los ciclos formativos de grado superior...

Formato de texto

Filtered HTML

[Más información sobre los formatos de texto](#)

- Las direcciones de las páginas web y las de correo se convierten en enlaces automáticamente.
- Etiquetas HTML permitidas: <a> <cite> <blockquote> <code> <dl> <dt> <dd>

- Saltos automáticos de líneas y de párrafos.

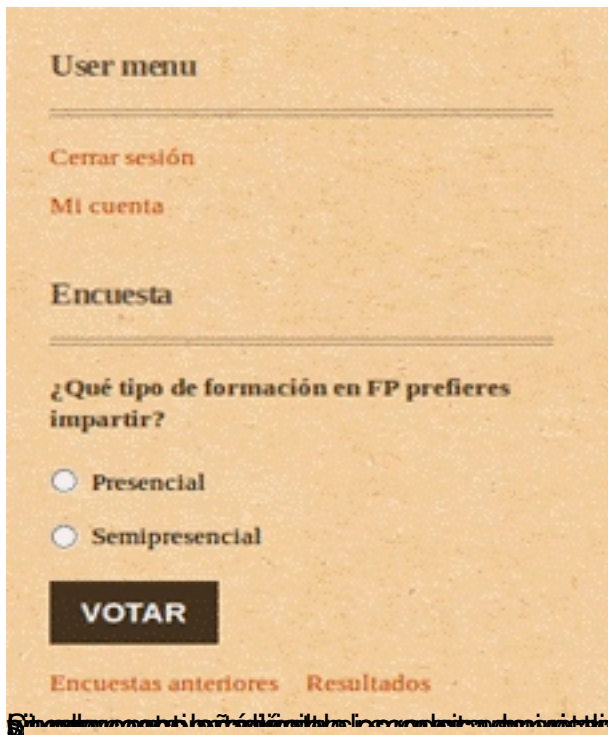
Navegación

- [Agregar contenido](#)
- [Entrada de blog](#)
- [Videotutoriales](#)
- [Foros >](#)

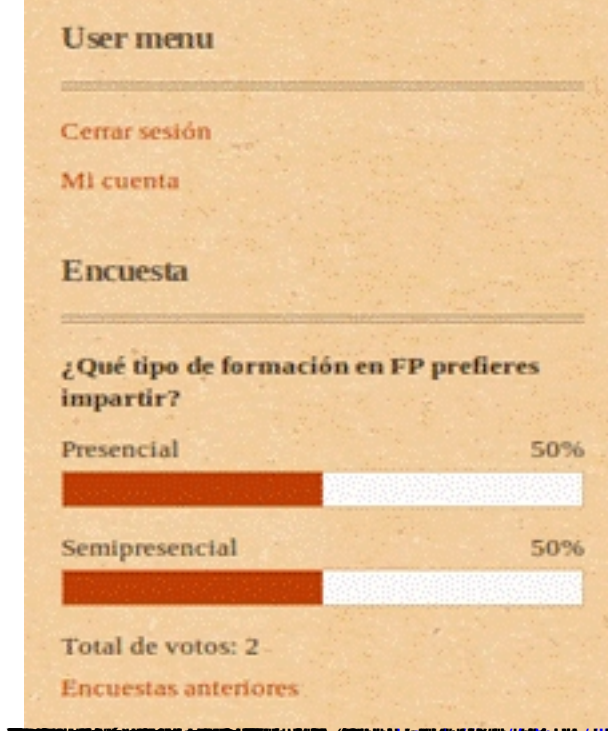
Seguridad de los SI

- [Apuntes del módulo Seguridad de los SI](#)
- [Sistemas Informáticos](#)

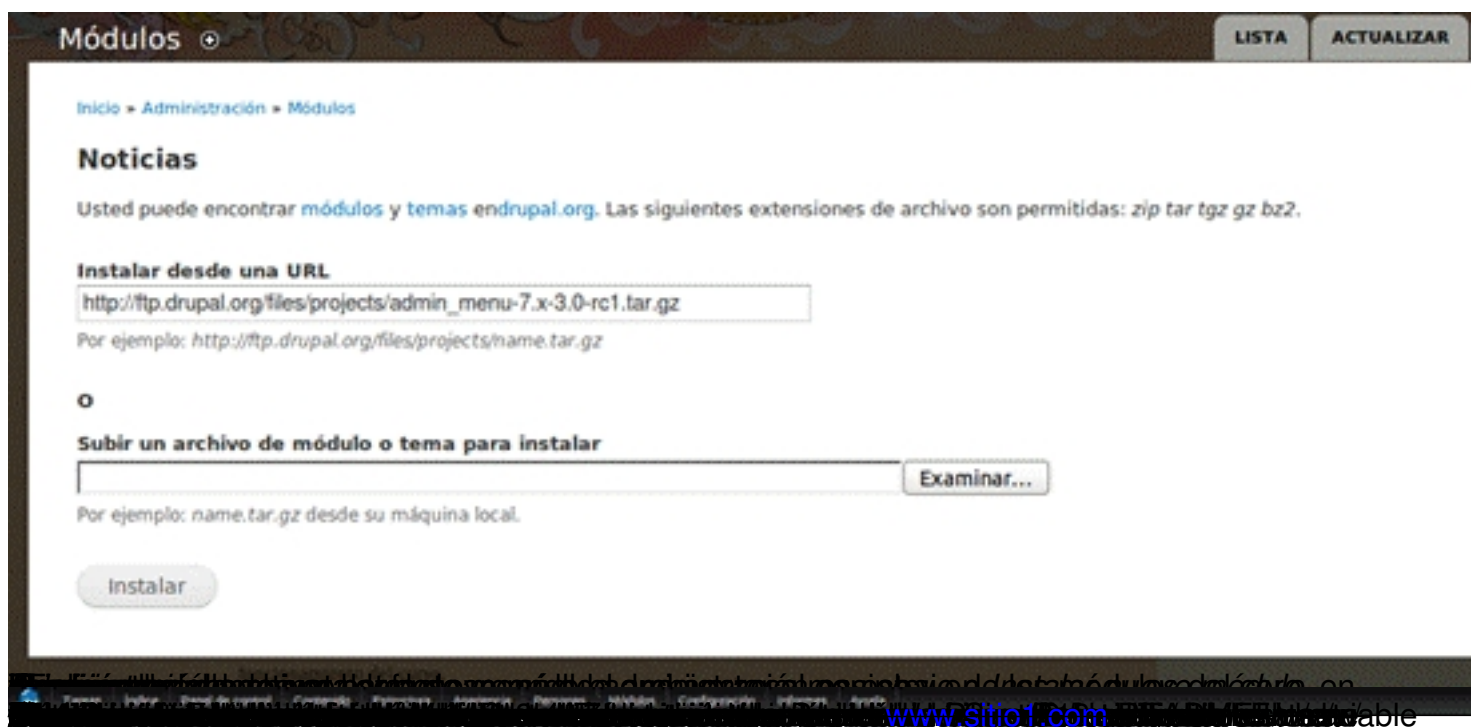
The image shows a vertical sidebar menu with a light beige background. At the top, the text "User menu" is displayed in a dark font, followed by two horizontal lines. Below this, the menu items "Cerrar sesión" and "Mi cuenta" are listed in a reddish-brown color. Further down, the section "Menú principal" is introduced with another two-line separator. Underneath, the word "Inicio" appears in the same reddish-brown color. A search bar is present, consisting of a light yellow rectangular input field and a dark grey button with the word "BUSCAR" in white capital letters. Below the search bar, the "Navegación" section is marked with a two-line separator. This section contains three items: "Agregar contenido >", "Foros >", and "Agregador de canales de noticias >", all in the reddish-brown color. At the bottom of the sidebar, the text "Entradas de blog recientes" is visible, also followed by a two-line separator. The bottom edge of the sidebar image is partially obscured by a black horizontal bar.



Si el usuario vota en un momento determinado, el sistema muestra los resultados de la encuesta en tiempo real.



El sistema muestra los resultados de la encuesta en tiempo real, permitiendo a los usuarios ver el progreso de los votos.



11 Sindicación desde Drupal

Recordemos que un canal web o feed se define como un medio de redifusión de contenido web y se utiliza para suministrar información actualizada a sus suscriptores.

Desde Drupal 7 se puede trabajar con feeds tanto RSS^[4], RDF^[5] como Atom^[6]. Esto quiere decir que, cuando desde Drupal se está generando contenido, estos feeds permiten que se repliquen en todos aquellos sitios que nos han sindicado.

Un lector o agregador de feeds es una aplicación local o basada en web que interpreta los archivos RSS y visualiza su contenido.

Si se disponen de varios feeds RSS podemos leer una versión resumida de los contenidos de diferentes sitios web sin tener que visitarlos uno por uno. Solo se accedería cuando se quisiera leer la versión completa.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Cada vez que un usuario añade un feed o canal a su agregador o lector de feeds se dice que se suscribe a ese feed

.

11.1 Drupal como servidor de sindicación

La sindicación de nuestros contenidos se puede realizar gracias a un módulo core de Drupal que por defecto viene ya activado. En este caso nuestro Drupal está actuando como servidor de sindicación ya que otros sitios agregan nuestros contenidos.

La barra de URL muestra a la derecha el símbolo de sindicación que permitirá syndicar nuestro sitio web:



La ruta al feed RSS genérico de nuestro sitio Drupal es [http:// localhost/drupal /rss.xml](http://localhost/drupal/rss.xml) . Pero también se pueden tener feeds a partes del sitio:

- Si pulsamos sobre alguna de las etiquetas de nuestros artículos podemos acceder al Feed para esa etiqueta.
- Si pulsamos sobre cualquiera de las categorías o foros accedemos al Feed para ese determinado foro.

En *Configuración > Servicios web > Publicación RSS* podemos configurar (dejamos las opciones por defecto):

- Número de elementos de cada canal de noticias
- Contenido sindicado:
- Sólo títulos
- Títulos y resúmenes
- Texto completo

11.2 Drupal como cliente de sindicación

Pero Drupal 7 también puede actuar como agregador de feeds RSS de otros sitios web. Para ello dispone del módulo *core Aggregator*, que no viene activado por defecto y que vamos a activar. Su objetivo es integrar contenido sindicado (canales de noticias RSS, RDF y Atom).

Para ello:

- Activar módulo: ir a *Módulos > Aggregator*, activar y *Guardar configuración*.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud

Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

- Dar permisos: ir a *Personas > Permisos* y activar para el módulo *Aggregator* permisos para los roles de usuario anónimo y registrado, en concreto para:
 - Acceder a canales de noticias
 - *Guardar permisos.*
- Comprobamos que el rol de Profesor, como usuario registrado que es, hereda este permiso.
- Vamos ahora a: *Configuración > Servicios web > Agregador de canales de noticias*, cuyo objetivo es configurar qué contenido agrega nuestro sitio desde otros sitios, la frecuencia de actualización y su categorización.

Añadimos un canal de noticias referenciando al Observatorio Tecnológico del ITE: <http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/es/home?format=feed&type=rss>

- Pulsar en *Guardar.*
- Para actualizar el feed podemos esperar a que transcurra el intervalo de actualización dado o podemos ir a *Informes > Informe de estado > Ejecutar cron manualmente.*

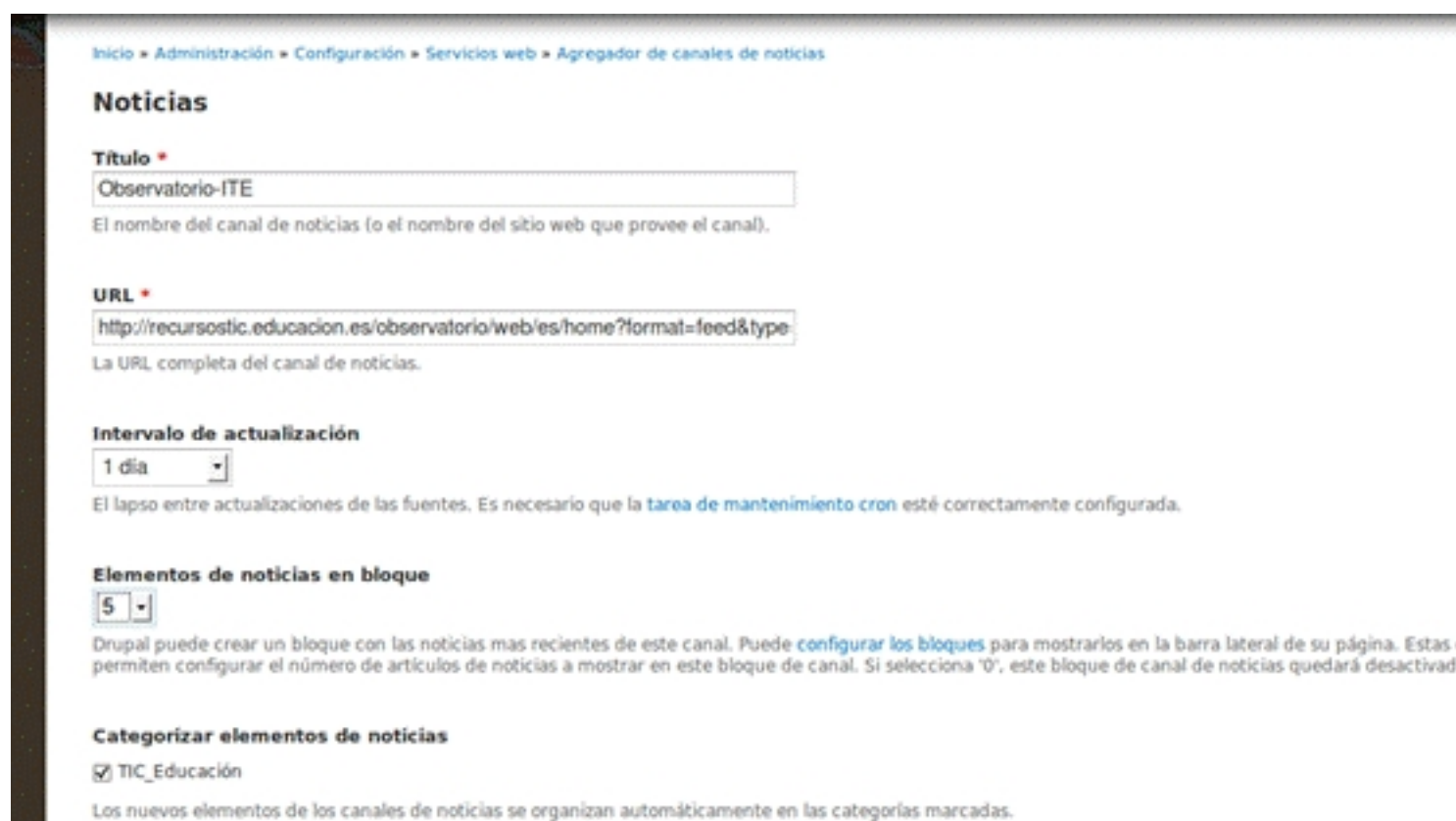
Podemos también categorizar los feeds de forma que queden agrupados elementos de canales de diferentes canales de noticias. Por ejemplo, varios canales relacionados con deportes pueden pertenecer a una categoría llamada *Deportes*.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Por ejemplo, si tenemos varios canales de noticias relacionadas con publicaciones técnicas relacionadas con las TIC en la educación, podemos editar cada uno de estos canales y asociarlos a una categoría ya existente TIC_Educación.

Ahora, al editar nuestro único canal creado Observatorio-ITE ya nos aparece en la parte inferior la opción de asociar el canal a la categoría creada (Categorizar elementos de noticias):



Inicio » Administración » Configuración » Servicios web » Agregador de canales de noticias

Noticias

Título *
Observatorio-ITE
El nombre del canal de noticias (o el nombre del sitio web que provee el canal).

URL *
http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/es/home?format=feed&type
La URL completa del canal de noticias.

Intervalo de actualización
1 día
El lapso entre actualizaciones de las fuentes. Es necesario que la [tarea de mantenimiento cron](#) esté correctamente configurada.

Elementos de noticias en bloque
5
Drupal puede crear un bloque con las noticias más recientes de este canal. Puede [configurar los bloques](#) para mostrarlos en la barra lateral de su página. Estas permiten configurar el número de artículos de noticias a mostrar en este bloque de canal. Si selecciona '0', este bloque de canal de noticias quedará desactivado.

Categorizar elementos de noticias
 TIC_Educación
Los nuevos elementos de los canales de noticias se organizan automáticamente en las categorías marcadas.

De esta forma podemos organizar nuestros feeds agrupandolos en categorías.

Obtener feeds es tan sencillo como acceder a Internet. Los propios sitios web, blogs, etc proporcionan esta opción. Por ejemplo, si lo que queremos es syndicar noticias sobre Drupal podemos utilizar Google y buscar la palabra Drupal y en Noticias ya tenemos la opción de syndicar, es decir copiar el

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

feed

RSS. De esta forma aprovechamos que Google tendrá actualizadas estas noticias de orígenes diferentes y nosotros las tendremos también actualizadas.

Una vez hemos copiado el feed vamos al *Agregador de canales de noticias* y creamos un nuevo canal 'Noticias

Drupal

' y en la URL pegamos el

feed

. Si tenemos una categoría

especifica

para este tema podemos categorizar el canal creado.

Guardar

.

Al igual que hemos hecho antes, si queremos que se actualice de forma inmediata hemos de ir a *Informes > Informe de estado > Ejecutar cron manualmente*.

Drupal 7 al crear nuevos canales de noticias y/o categoría genera bloques asociados que están desactivados por defecto. Podemos activarlos e indicar en qué zona de nuestro sitio estarán visibles y a qué nivel.

Fijémonos que al crear el canal de noticias aparece un campo que indica 'Elementos de noticias en bloque'. En el podemos decir hasta cuantos canales queremos tener disponibles en el bloque generado.

Desactivado			
Atajos	<input type="text" value="- Ninguno -"/>	<input type="text" value="-11"/>	confi
Elementos más recientes de la categoría TIC_Educación	<input type="text" value="- Ninguno -"/>	<input type="text" value="0"/>	confi
Elementos más recientes del canal de noticias Observatorio-ITE	<input type="text" value="- Ninguno -"/>	<input type="text" value="0"/>	confi

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

Lo activamos y posicionamos en la segunda columna del pie de página y pasamos a configurarlo. Le damos un título y permitimos que esté accesible a los usuarios registrados.

Vamos a *Inicio* y comprobamos la sindicación realizada:



Por último decir que OPML és un formato XML utilizado para intercambiar múltiples canales entre agregadores. Un documento OPML puede contener muchos canales. Drupal puede analizar el archivo e importar todos los canales de una sola vez, ahorrando así el trabajo de añadirlos manualmente. Se puede cargar un archivo local del ordenador o introducir una URL desde donde Drupal puede descargarlo.

12 Soporte multi-idioma

Vamos al menú *Módulos* y activamos el *Content Translation* y Guardamos configuración.

A continuación podemos ver que en dicho módulo tenemos activas las opciones de *Permisos* que podemos configurar.

12.1 Configuración

- Pulsamos en *Permisos* y a los usuarios con rol de usuario registrado le dejamos que realice traducciones de contenido (por ejemplo). *Guardar permisos.*
- *En el menú de administración vamos a Configuración > Regional e Idioma > Idiomas y añadir y activar los idiomas que se necesiten. En nuestro caso Inglés y Español.*

12.2 Activar el soporte de traducción

- Ir a la opción de menú de administración *Estructura > Tipos de Contenido*
- Seleccionar el tipo de contenido que se quiere traducir y pulsar en *Editar*. En *Opciones de publicación > Funcionamiento multi-idioma* lo dejamos *Habilitado con traducción*.
- Hacer lo mismo para todos los tipos de contenido que queramos con soporte multi-idioma.

Al crear o editar contenido de los tipos en los que se ha activado esta opción, hemos de seleccionar el idioma en la lista desplegable que muestra.

MONOGRÁFICO: Drupal 7

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

También comprobamos que, si el rol del usuario tiene los permisos adecuados, tendrá disponible una nueva pestaña *Traducir* para realizar la traducción.

The screenshot shows the Drupal 7 admin interface. At the top, there is a navigation menu with items like 'Panel de control', 'Contenido', 'Estructura', 'Apariencia', 'Personas', 'Módulos', 'Configuración', 'Informes', and 'Ayuda'. Below the menu, the breadcrumb trail reads 'Inicio > Inicio de curso 2011-2012'. The main heading is 'Editar Artículo Inicio de curso 2011-2012', with 'VER' and 'EDITAR' buttons to the right. The 'Noticias' section contains a form with the following fields:

- Title ***: A text input field containing 'Inicio de curso 2011-2012'.
- Tags**: A text input field containing 'Inicio, curso'.

Below the tags field, there is a note: 'Escriba una lista de palabras separadas por comas para describir su contenido.' The 'Body (Editar resumen)' section contains the following text:

El próximo día 19 de Septiembre dará comienzo el curso escolar 2011 - 2012.
La recepción de los alumnos la hará el tutor de cada grupo, dará la bienvenida y explicará los detalles de funcionamiento del curso.
Los alumnos con anterioridad deben consultar las listas publicadas de los diferentes niveles, cursos y grupos para conocer su horario y aula asignada.

En esta pestaña se nos da la opción de generar la traducción:

The screenshot shows the Drupal 7 admin interface for the 'Traducciones de Inicio de curso 2011-2012' page. The breadcrumb trail is 'Inicio > Inicio de curso 2011-2012'. The main heading is 'Traducciones de Inicio de curso 2011-2012', with 'VER' and 'EDITAR' buttons to the right. Below the heading, there is a paragraph of text:

Las traducciones de un fragmento de contenido son administradas con grupos de traducción. Cada grupo de traducción tiene una entrada fuente y un número variable de traducciones de cualquiera de los idiomas activados. Todas las traducciones son rastreadas para indicar si están actualizadas u obsoletas, sobre la base de si la entrada fuente se modificó de manera alguna.

The 'Noticias' section contains a table with the following data:

IDIOMA	TITULO	ESTADO	OPERACIONES
Spanish (origen)	Inicio de curso 2011-2012	Publicado	editar
English	n/d	Sin traducir	agregar traducción

Pulsamos en *Agregar traducción* y se genera un nuevo nodo en el que tendremos que incluir la traducción correspondiente al texto del artículo. Hay que tener en cuenta que la traducción del

texto la hace el usuario.

Al *Guardar* e ir de nuevo a *Inicio* vemos que el artículo tiene la opción del idioma al pie del texto (English). Vemos también las opciones de *Editar* y *Traducir* porque estamos como administradores.



The screenshot shows a Drupal 7 article page with a light brown background. At the top, the title "Inicio" is displayed in a reddish-brown font. Below the title are three buttons: "Ver" (white with a grey border), "Editar" (grey), and "Traducir" (grey). Underneath the buttons is the section header "Noticias" in a dark grey font. The main content area features a date "13 AGO 2011" in a large, bold, dark grey font, followed by a vertical line and the article title "Inicio de curso 2011-2012" in a dark grey font, with "by elvira" in a smaller, reddish-brown font below it. The article text begins with "El próximo día 19 de Septiembre dará comienzo el curso escolar 2011 - 2012." and continues with "La recepción de los alumnos la hará el tutor de cada grupo, dará la bienvenida y explicará los funcionamiento del curso." and "Los alumnos con anterioridad deben consultar las listas publicadas de los diferentes niveles, para conocer su horario y aula asignada." At the bottom of the article, there are tags: "Tags: Inicio, curso" and "English" in a reddish-brown font.

Si se quiere disponer de todo el sitio en bilingüe con opción a conmutar de idioma se ha de instalar el modulo de internacionalización *i18n*, que está disponible en <http://drupal.org/project/i18n> e instalamos siguiendo los pasos del punto 10.3.

Comprobamos en la web de Drupal que indica que este módulo *i18n* requiere tener instalado

Escrito por Elvira Mifsud
Miércoles, 07 de Diciembre de 2011 21:27

en módulo *Variable* que instalamos y activamos de la misma forma tanto el módulo principal como todos los módulos que ha arrastrado.

Ahora ya podemos activar el módulo i18n.

Vamos ahora a *Estructura > Bloques* y activamos el bloque *Alternador de idiomas* y lo situamos en el **Header** Menu

Noticias

BLOQUE	REGIÓN	PESO	OPERACIONES
Header menu			
Alternador de idioma (Texto de la interfaz del usuario)	Header menu	-1	configurar

Vamos ahora a configurarlo. Le asignamos el nombre Idioma y dejamos que todos los usuarios puedan utilizar este alternador de idioma, que se muestre el bloque para cualquier tipo de contenido. *Guardar* el bloque.

13 Conclusión y enlaces

La amplitud de Drupal 7 requiere un curso práctico completo. Pero con esta aproximación se puede comprobar su potencia y flexibilidad.

Si un centro educativo quiere o necesita estar presente en la web de una forma estructurada, completa y con un mantenimiento sencillo, creo Drupal 7 es una elección apropiada. Tiene todo lo necesario, solo hay que tener claro qué información se quiere mostrar, cómo se quiere mostrar y cómo se van a gestionar los usuarios y sus roles asociados.

Independientemente si el centro ofrece formación a distancia a través de un LMS tipo Moodle, para lo que es publicidad e información general de la oferta formativa del centro, gestión de los departamentos educativos, tutorías, noticias de interés, avisos de Secretaría, etc, con Drupal 7 queda cubierto ampliamente.

Enlaces que se incluyen:

- En <http://www.drupalbook.com/> hay disponibles libros sobre el desarrollo en Drupal.
- <http://www.lullabot.com/podcast/drupal-voices> hay entrevistas a personas implicadas en Drupal en algún sentido.
- En <http://acquia.com/resources/podcasts> también hay discusiones y entrevistas sobre Drupal.
- En <http://www.artisteer.com/> hay disponibles vídeos sobre este tema.
- <http://drupad.com/> aplicación que funciona en iphone, ipod y ipad que sirve para administrar sitios desde estos dispositivos.
- <http://www.drupalmexico.com/> tiene un curso completo sobre Drupal.
- [Druppix](#) es una distribución de linux que sirve para usar Drupal, para probarlo y aprender. Es de Chile.

- [Drupalizeme](#) tiene vídeos de iniciación a Drupal producidos por [Lullabot](#) relacionados con la programación.

Notas

Recordar que RDFa es un conjunto de extensiones de XHTML propuestas por W3C para introducir semántica en los documentos.

Recordar que PDO es un acrónimo de PHP Data Objects y es una capa de acceso a los datos que utiliza un sistema unificado API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) y facilita la escritura de código a los desarrolladores.

□

Es importante diferenciar entre Taxonomía y Thesaurus. Ambos son vocabularios pero la taxonomía jerarquiza la información, sin embargo el Thesaurus establece relaciones entre términos que pueden ser en todas las direcciones.

RSS (Really Simple Syndication): formato XML para syndicar o compartir contenido en la web

RDF: La versión 1.0 del lenguaje RSS también es conocida como RDF.

Atom: formato XML, similar a RSS, que permite la distribución de contenidos y noticias de sitios web. Un documento Atom puede contener más información (y más compleja) y es más consistente que un documento RSS. (<http://www.microsiervos.com>)