## Índice

E]1	
Categorias	2
Ej2	3
Multimedia	3
Configurar o editor de texto	
Articulo 1	
Salto Pagina	4
Imagenes	4
Leer mas → seguinte	5
Categoria	5
Preferencias	5
Página	£
Articulo 2	8
Enlaces	8
Estado	3
Preferencias	3
Página	9
Articulo 3	10
Leer mas	10
Categoria	10
Página	11
Articulo 4	12
Opciones Articulos	12
Pagina General	13

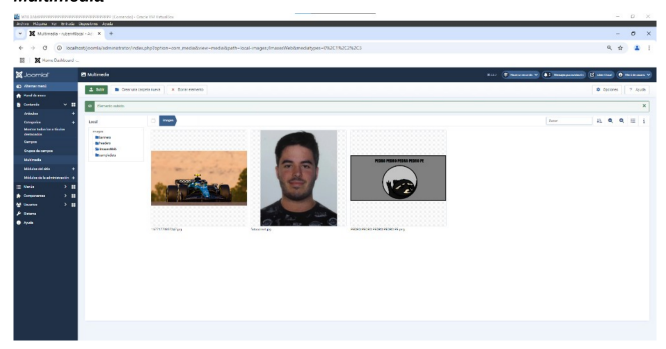
## Ej1

## Categorias

0	:	$\odot$	Material Alias: material	0	0	0	0	Public	8
0	:	$\odot$	- <u>Unidade 1</u> - Alias: unidade- 1	0	0	0	0	Public	9
0	:	$\odot$	<ul><li><u>Unidade 2</u></li><li>Alias: unidade-</li><li>2</li></ul>	0	0	0	0	Public	11
0	:	$\odot$	- <u>Unidade 3</u> - Alias: unidade- 3	0	0	0	0	Public	12
0	:	$\odot$	<ul><li><u>Unidade 4</u></li><li>Alias: unidade-</li><li>4</li></ul>	0	0	0	0	Public	13
0	÷	$\odot$	Aplicacions Alias: aplicacions	0	0	0	0	Public	14
0	:	$\odot$	- <u>Wordpress</u> - Alias: wordpress	0	0	0	0	Public	15
0	÷	$\odot$	<ul><li>Joomla!</li><li>Alias: joomla</li></ul>	0	0	0	0	Public	16
0	÷	$\odot$	Persoal Alias: persoal	0	0	0	0	Public	17
0	:	$\odot$	- <u>Curriculo</u> - Alias: curriculo	0	0	0	0	Public	18
0	:	⊗	- Información Xeral - Alias: informacion-xeral	0	0	0	0	Public	19

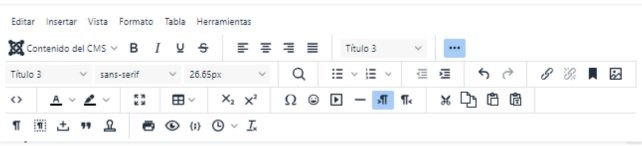
## Ej2

#### Multimedia



## Configurar o editor de texto





## Salto Pagina

🕒 Salto de página		×
Título	A Web 2.0	
Tabla de contenido del alias		
🕒 Salto de página		×
Título	A Web 3.0	
Tabla de contenido del alias		
Insertar un salto de página		

### **Imagenes**





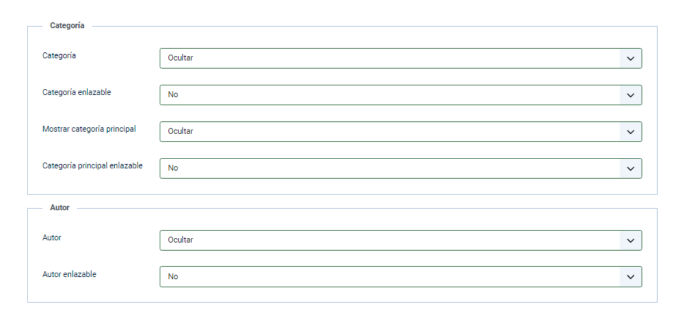
## Leer mas → seguinte



## Categoria



#### **Preferencias**



#### Página

#### Home

#### Internet e as Aplicacións Web

Detalles

m Publicado: 28 Octubre 2024

Visitas: 15



ie 3 Índice del artículo

Internet e as Aplicacións Web

A Web 2.0

A Web 3.0

Todas las páginas

#### Introdución á Web

A web, ou World Wide Web (WWW), é un sistema interconectado de redes que permite o acceso á información e á comunicación entre

usuarios de todo o mundo. Dende a súa creación nos anos 90, a web evolucionou significativamente, transformando o xeito en que as persoas interactúan coa tecnoloxía. <seguinte> Esta evolución divídese principalmente en tres fases: a Web 1.0, a Web 2.0 e a Web 3.0, cada unha cun enfoque diferente no seu uso e estrutura.

Siguiente >

#### Home

## Internet e as Aplicacións Web - A Web 2.0

Detalles

## Publicado: 28 Octubre 2024

Visitas: 16



Página 2 de 3

#### Índice del artículo

Internet e as Aplicacións Web

A Web 2.0

A Web 3.0

Todas las páginas

## Web 2.0: A Internet Social e Interactiva

A Web 2.0 refírese á segunda fase da evolución da web, centrada na interacción entre os usuarios

e na creación de contido de forma colaborativa. Esta versión da web promoveu un cambio radical respecto á Web 1.0, que era principalmente estática e de lectura.

#### Características da Web 2.0

- Contido xerado polos usuarios: Plataformas como blogs, redes sociais e wikis permiten que os usuarios publiquen e compartan
  contido propio.
- · Interacción social: Xurdiron as redes sociais, onde as persoas poden conectarse, comentar e compartir información entre elas.
- Aplicacións web ricas: Servizos en liña como Gmail ou Google Docs funcionan como programas tradicionais, pero a través do navegador, ofrecendo unha experiencia máis dinámica.
- Uso de tecnoloxías como AJAX: Mellora a interactividade e a velocidade das aplicacións web, permitindo a actualización parcial do
  contido sen recargar a páxina.

#### Exemplos de plataformas Web 2.0

- · Facebook, Twitter, Instagram
- YouTube, Wikipedia, WordPress

⟨ Anterior | Siguiente ⟩

#### Home

## Internet e as Aplicacións Web - A Web 3.0

#### Detalles

Publicado: 28 Octubre 2024

Wisitas: 17



Índice del artículo

Internet e as Aplicacións Web

A Web 2.0

A Web 3.0

Todas las páginas

Web 3.0: A Web Semántica e Descentralizada

A Web 3.0, tamén coñecida como web semántica, é a terceira fase da evolución da internet. O seu obxectivo principal é dotar á web de intelixencia, permitindo que as máquinas comprendan e procesen a información de forma máis avanzada.

#### Características da Web 3.0

- Semántica: A web pode comprender o significado dos datos, facilitando a busca e a organización da información.
- Descentralización: A Web 3.0 fai uso de tecnoloxías como o blockchain, eliminando a necesidade de intermediarios para a xestión de datos e transaccións.
- Interacción máis personalizada: Grazas á intelixencia artificial, as plataformas poden ofrecer recomendacións personalizadas baseadas nos intereses e hábitos dos usuarios.
- Economía dixital: A Web 3.0 facilita a creación de economias dixitais mediante criptomoedas e contratos intelixentes.

#### Vantaxes da Web 3.0

- Maior privacidade e control sobre os datos persoais.
- Transaccións máis seguras e transparentes.
- Aplicacións descentralizadas (dApps) sen control centralizado.

#### Servidores Web: A Base da Web

Os servidores web son computadores ou sistemas de software que almacenan e distribúen o contido da web aos usuarios. Cando un usuario introduce unha URL no seu navegador, o servidor web é o encargado de responder á solicitude enviando a información solicitada.

#### Tipos de servidores web

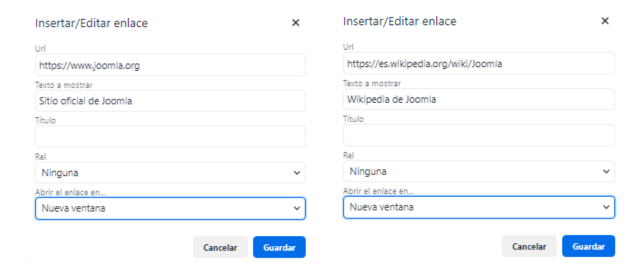
- Servidores estáticos: Envian ficheiros predefinidos sen realizar ningunha modificación no contido.
- Servidores dinámicos: Interactúan cunha base de datos ou outro software para xerar contido personalizado en tempo real.

#### Funcións dun servidor web

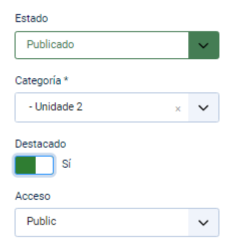
- Almacenamento de contido: Gardei as páxinas web, imaxes, videos e outros ficheiros que se mostran ao usuario.
- Procesamento de solicitudes: Os servidores responden ás peticións dos usuarios, enviando os datos correctos a través do protocolo HTTP ou HTTPS.
- Seguridade: Protexen os datos mediante encriptación e autenticación, garantindo a privacidade dos usuarios.

Anterior

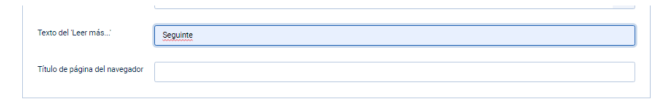
#### **Enlaces**



#### **Estado**



#### **Preferencias**



#### **Página**

# Home O CMS Joomla

#### Detalles

Escrito por: rubenrf

Categoría: Unidade 2

## Publicado: 28 Octubre 2024

Wisitas: 1

O Joomla é un sistema de xestión de contidos (CMS, polas súas siglas en inglés) moi popular que permite crear, xestionar e publicar sitios web dinámicos sen necesidade de coñecementos avanzados de programación. Este CMS baséase en PHP e MySQL, e ofrece unha estrutura modular e escalable que facilita a personalización e ampliación das funcionalidades segundo as necesidades de cada proxecto.

Antes de comezar coa instalación e configuración de Joomla, é importante asegurarse de que o servidor cumpre cos requisitos necesarios para o seu correcto funcionamento. Nesta táboa amósanse os principais requisitos de instalación para a versión Joomla 3:

Requisito	Versión mínima	Recomendación
PHP	5.3.10	5.6 ou superior
MySQL	5.1	5.5.3 ou superior
PostgreSQL	8.3.18	9.1 ou superior
Apache	2.4	Última versión estable
Memoria RAM	512 MB	1 GB ou máis
Espazo en disco	100 MB	500 MB ou máis

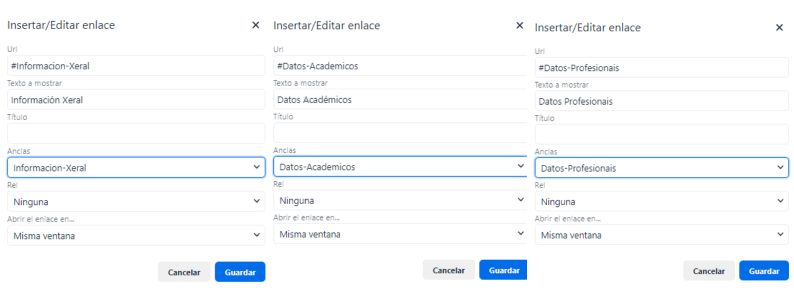
Para máis información sobre os beneficios de Joomla e as características das aplicacións web, recoméndase consultar o artigo previo, titulado "Internet e as aplicacións web".

#### <Seguinte>

Ademais de ser sinxelo de utilizar, Joomla conta cunha comunidade moi activa que desenvolve numerosas extensións e temas, tanto gratuítos como de pago, o que permite adaptar o CMS ás necesidades específicas de cada proxecto.

#### Enlaces de interese:

- 1. Sitio oficial de Joomla
- 2. Wikipedia de Joomla



#### Leer mas



## Categoria



## Página

## **Currículo**

#### Detalles

Escrito por: rubenrf

Categoría: Curriculo

m Publicado: 28 Octubre 2024

Visitas: 0

#### Índice

- Información Xeral
- Datos Académicos
- Datos Profesionais

> Seguinte Currículo

## Currículo

#### Detalles

- Escrito por: rubenrf
- Categoría: Curriculo
- m Publicado: 28 Octubre 2024
- Visitas: 1

#### Índice

- Información Xeral
- Datos Académicos
- Datos Profesionais

#### Información Xeral

Rubén Rey Feal



#### **Datos Académicos**

- · Grao Superior Administración de Sistemas Informáticos
- CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
- 2 anos
- Bach Artes / ESO

#### **Datos Profesionais**

- Experiencia laboral
- Traballar en distintas empresas
- 2 anos

## **Info Contacto**

#### Detalles

- Escrito por: rubenrf
- Categoría: <u>Información Xeral</u>
- 苗 Publicado: 28 Octubre 2024
- Visitas: 1

#### Contacto

- Enderezo: Av. Cooperación T3 9ºB, Fene, Galicia, España
- Correo Electrónico: rubenreyfeal@gmail.com
- Teléfono: +34 234-567-891

## **Opciones Articulos**

Mostrar la fecha de creación	Ocultar
Mostrar fecha de modificación	Ocultar
Mostrar fecha de publicación	Ocultar
Veces visto	Ocultar

## **Pagina General**

#### Home





#### Internet e as Aplicacións Web

#### Detailer

- Categoria Unidade II

#### Introdución á Web

A web, ou World Wide Web (WWW), if un sicrerus interconectado de redec que permite o acceso á información e á comunicación entre usuarios de todo o mundo. Dende a súa creación nos anos 90, a web evolucionou significativamente, transformando o seito es que as persoas interactúan con tecnoloxía.

3 Seguinte Internet e ac Aplicacións Web

#### O CMS Joomla

- 2 Service per subservi
- Caregoria Unidade 2

D Journila è un sixtema de vertión de contidos (CMS, polias súas siglas en inglés) moi popular que permite creas, sectionar e publicar sitios ueb distinsicas sen secredado de collecementos avastados de programación. Este CNS baséace en PHP e MySQL, e obece unha estrutura modular e escalable que facilita a personalización e ampliación das fundonalidades segundo as necesidades de cada prosecto.

Annex de comezar coa instalación e configuración de Joonila, é importante aseguranse de que o servidor cumpre cos requisitos necesarios para o esu correcto funcionamento. Niesta táboa amócanse os principais requisitos de instalación para a versión Joseph 2:

Para reálic información cobre de beneficios de Josopha e as características das aplicacións web, reconvindase concultar o artigo previo, strated "interior e ac aplicacións web"

3 Sequinte O CMS Joonsia

#### Currículo

#### Detailes

- S Carregoria Cuntosto

#### Índice

- 3 Seguinte Curriculo

#### Info Contacto

#### Detailes.

- Caregoria Información Xerol

#### Contacto

- · Enderezo: Av. Cooperación Til 9/9, Fene, Galicia, España
- Correo Electrónico niberreyfeal@graal.com Telefono: +34.234-567-691