

Índice

Ej1.....	2
Categorias.....	2
Ej2.....	3
Multimedia.....	3
Configurar o editor de texto.....	3
Articulo 1.....	4
Salto Pagina.....	4
Imágenes.....	4
Leer mas → siguiente.....	5
Categoría.....	5
Preferencias.....	5
Página.....	6
Articulo 2.....	8
Enlaces.....	8
Estado.....	8
Preferencias.....	8
Página.....	9
Articulo 3.....	10
Leer mas.....	10
Categoría.....	10
Página.....	11
Articulo 4.....	12
Opciones Articulos.....	12
Página General.....	13

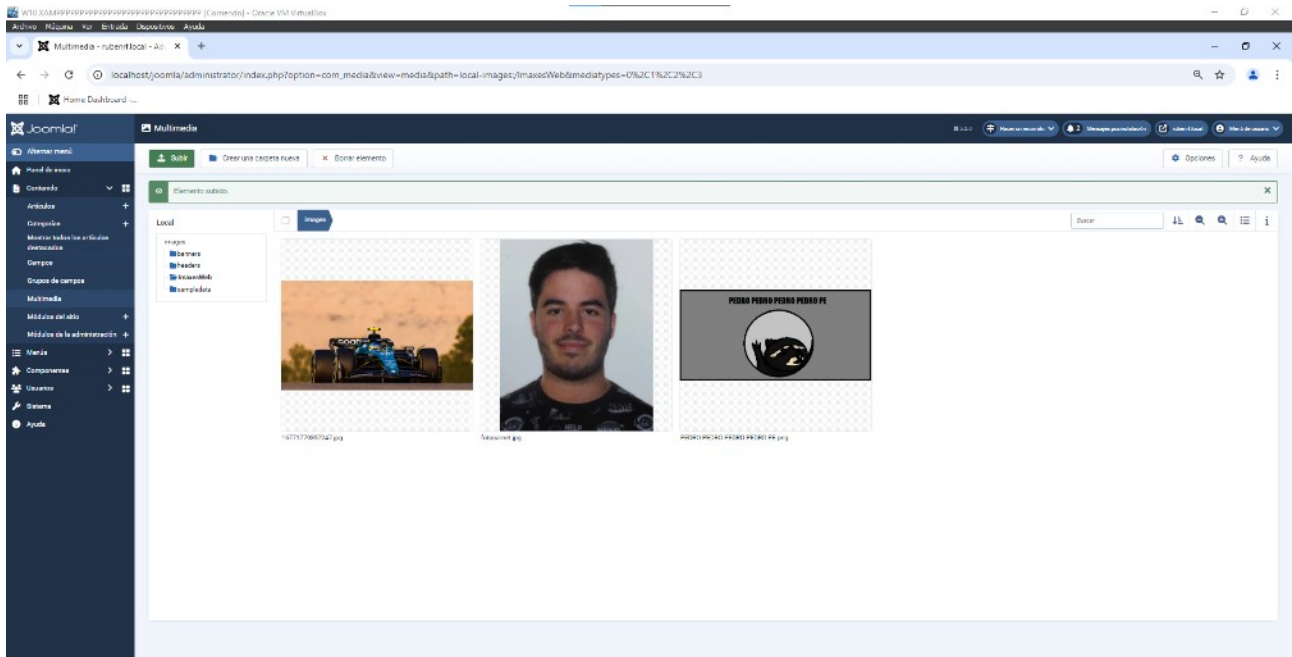
Ej1

Categorías

<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	Material Alias: material	0	0	0	0	Public	8
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Unidade 1 – Alias: unidade-1	0	0	0	0	Public	9
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Unidade 2 – Alias: unidade-2	0	0	0	0	Public	11
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Unidade 3 – Alias: unidade-3	0	0	0	0	Public	12
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Unidade 4 – Alias: unidade-4	0	0	0	0	Public	13
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aplicacions Alias: aplicacions	0	0	0	0	Public	14
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Wordpress – Alias: wordpress	0	0	0	0	Public	15
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Joomla! – Alias: joomla	0	0	0	0	Public	16
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	Persoal Alias: persoal	0	0	0	0	Public	17
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Curriculo – Alias: curriculo	0	0	0	0	Public	18
<input type="checkbox"/>	<div><div></div></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	– Información Xeral – Alias: informacion-xeral	0	0	0	0	Public	19

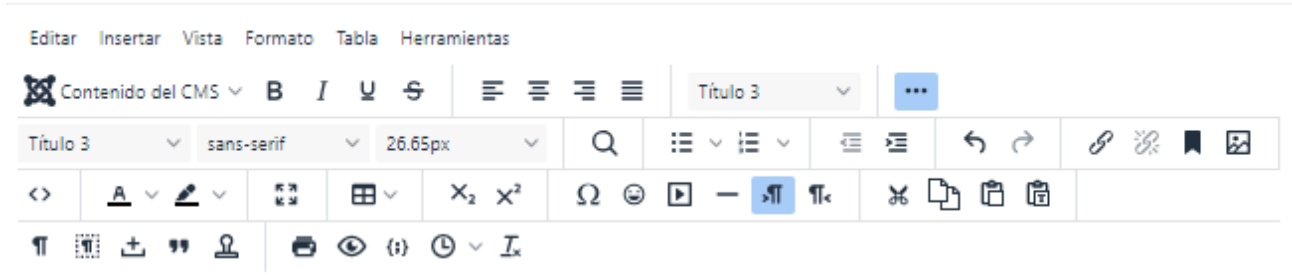
Ej2

Multimedia



Configurar o editor de texto

Texto del artículo



Artículo 1

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

Imagen de introducción

Imagen de introducción



images/ImaxesWe

Seleccionar

X

Descripción de la imagen
(texto alternativo)

Sin descripción

☐

Clase de la imagen

Usar global (left)

Subtítulo

Imagen para mostrar un artículo al completo

Imagen para mostrar un artículo al completo



images/ImaxesWe

Seleccionar

X

Descripción de la imagen
(texto alternativo)

Leer mas → siguiente

Texto del 'Leer más...'

Seguiente

Categoría

Estado

Publicado



Categoría *

- Unidad 1



Destacado



Sí

Acceso

Public



Preferencias

Categoría

Categoría

Ocultar



Categoría enlazable

No



Mostrar categoría principal

Ocultar



Categoría principal enlazable

No



Autor

Autor

Ocultar



Autor enlazable

No



Home

Internet e as Aplicacións Web

Detalles

📅 Publicado: 28 Octubre 2024

👁️ Visitas: 15



Página 1
de 3

Índice del artículo

[Internet e as Aplicacións Web](#)
[A Web 2.0](#)
[A Web 3.0](#)
[Todas las páginas](#)

Introducción 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

A

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 Outubro 2024

Visitas: 17



Página 3
de 3

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 economías 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:** Envían 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:** Garde as páxinas web, imaxes, vídeos 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](#)

Artículo 2

Enlaces

Insertar/Editar enlace

✕

Url

https://www.joomla.org

Texto a mostrar

Sitio oficial de Joomla

Título

Rel

Ninguna

Abrir el enlace en...

Nueva ventana

Cancelar

Guardar

Insertar/Editar enlace

✕

Url

https://es.wikipedia.org/wiki/Joomla

Texto a mostrar

Wikipedia de Joomla

Título

Rel

Ninguna

Abrir el enlace en...

Nueva ventana

Cancelar

Guardar

Estado

Estado

Publicado

Categoría *

- Unidad 2

Destacado

☒ Sí

Acceso

Public

Preferencias

Texto del 'Leer más...'





Seguiente

Título de página del navegador

Home

O CMS Joomla

Detalles

-  Escrito por: rubenrf
-  Categoría: [Unidade 2](#)
-  Publicado: 28 Octubre 2024
-  Visitas: 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](#)

Artículo 3

Insertar/Editar enlace

Uri

#Informacion-Xeral

Texto a mostrar

Información Xeral

Título

Anclas

Informacion-Xeral

Rel

Ninguna

Abrir el enlace en...

Misma ventana

Cancelar

Guardar

Insertar/Editar enlace

Uri

#Datos-Academicos

Texto a mostrar

Datos Académicos

Título

Anclas

Datos-Academicos

Rel

Ninguna

Abrir el enlace en...

Misma ventana

Cancelar

Guardar

Insertar/Editar enlace

Uri

#Datos-Profesionais

Texto a mostrar

Datos Profesionais

Título

Anclas

Datos-Profesionais

Rel

Ninguna

Abrir el enlace en...

Misma ventana

Cancelar

Guardar

Leer mas

Texto del 'Leer más...'

Seguiente

Título de página del navegador

Categoria

Estado

Publicado

Categoría *

- Currículo

Destacado

Sí

Currículo

Detalles

- Escrito por: rubenrf
- Categoría: [Currículo](#)
- Publicado: 28 Octubre 2024
- Visitas: 0

Índice

- [Información Xeral](#)
- [Datos Académicos](#)
- [Datos Profesionais](#)

> Seguinte Currículo

Currículo

Detalles

- Escrito por: rubenrf
- Categoría: [Currículo](#)
- 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

Articulo 4

Info Contacto

Detalles

- Escrito por: rubenrf
- Categoría: [Información Xeral](#)
- 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

Detalles

Escrito por: rubenrf

Categoría: [Unidade 1](#)

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. Desde a súa creación nos anos 90, a web evoluciona significativamente, transformando o xeito en que as persoas interaccionan coa tecnoloxía.

[➤ Seguinte: Internet e as Aplicacións Web](#)

O CMS Joomla

Detalles

Escrito por: rubenrf

Categoría: [Unidade 2](#)

O Joomla é un sistema de xestión de contidos (CMS, polas súas siglas en inglés) moi popular que permite crear, versionar e publicar sitios web dinámicos con facilidade de desenvolvemento avanzado de programación. Este CMS baséase en PHP e MySQL, e ofrece unha estrutura modular e escalable que facilita a personalización e aplicación 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 amosamos 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	8.3.16	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: O CMS Joomla](#)

Currículo

Detalles

Escrito por: rubenrf

Categoría: [Currículo](#)

Índice

- [Información Xeral](#)
- [Datos Académicos](#)
- [Datos Profesionais](#)

[➤ Seguinte: Currículo](#)

Info Contacto

Detalles

Escrito por: rubenrf

Categoría: [Información Xeral](#)

Contacto

- Enderezo:** Av. Cooperación 13 9ºB, Ferrol, Galicia, España
- Correo Electrónico:** rubenrf@realiz@gmail.com
- Teléfono:** +34 234-567-890

[Home](#)

Login Form

Usuario

Contraseña

☐ Recuérdame

[Conectar](#)

[¿Olvidé mi contraseña?](#)

[Recordar mi usuario?](#)