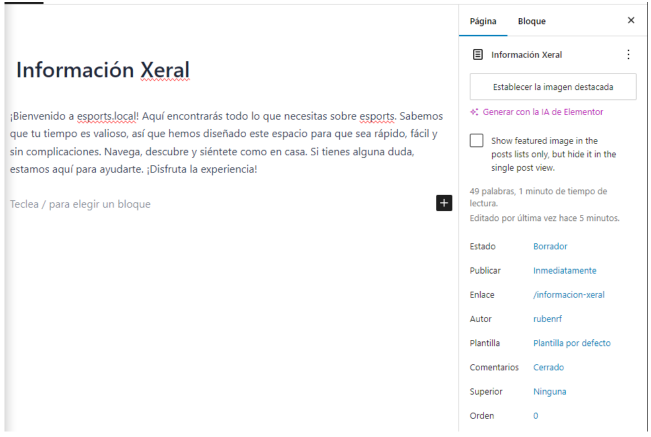
Creación de contidos Wordpress básico

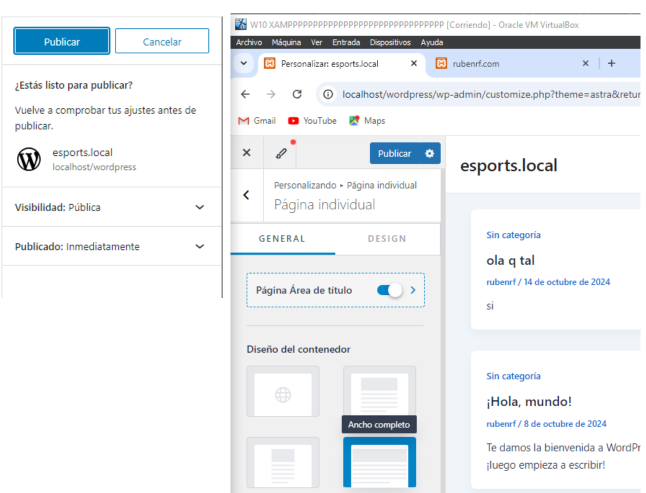
Indice

| Creación de contidos Wordpress básico | | |
|---------------------------------------|----|--|
| Tarefa 1 | 3 | |
| Pagina 1 | | |
| Pagina 2 | | |
| Pagina 3 | | |
| Tarefa 2: | 6 | |
| Tarefa 3: | | |
| Tarefa 4: | | |
| Artigo 1 | | |
| Artigo 2 | | |
| Artigo 3 | 10 | |
| Tarefa 5 | 11 | |
| Menu | | |

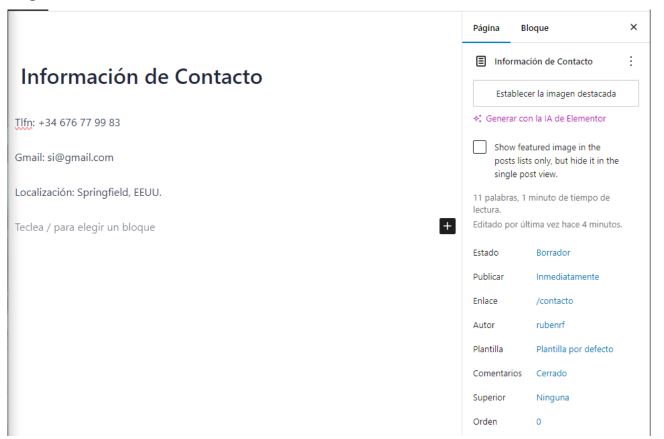
Tarefa 1

Pagina 1





Pagina 2



esports.local

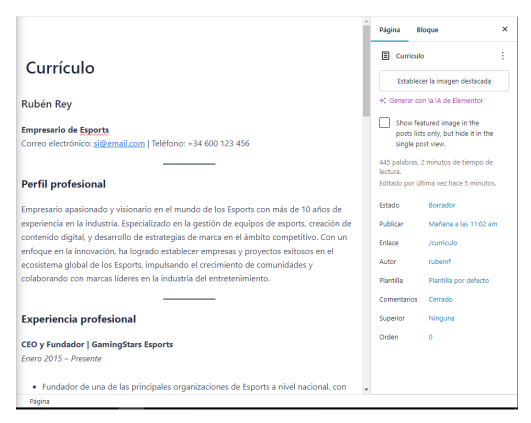
Privado: Información de Contacto

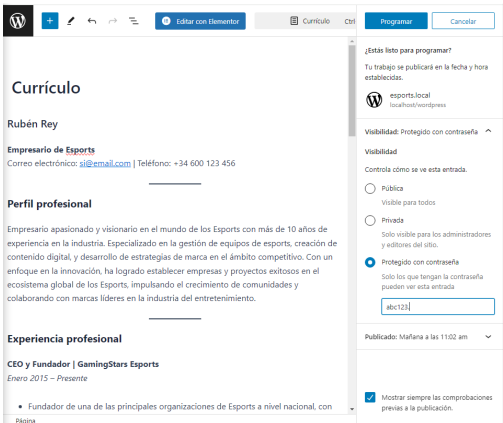
Tlfn: +34 676 77 99 83

Gmail: si@gmail.com

Localización: Springfield, EEUU.

Pagina 3



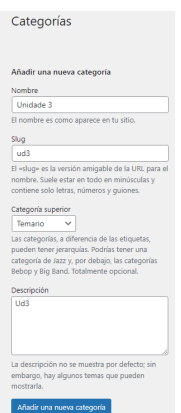


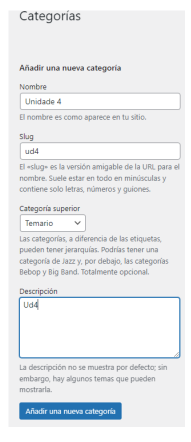
Tarefa 2:

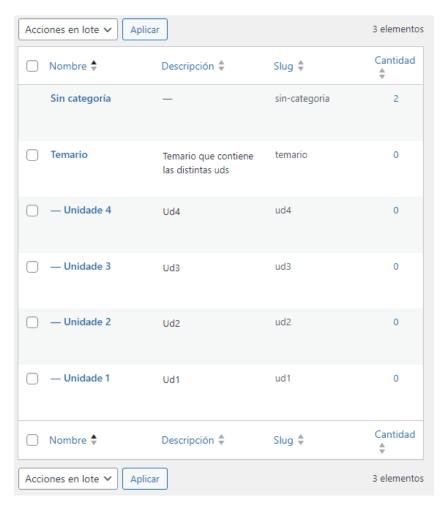
| Categorías | |
|---|--|
| Añadir una nueva | categoría |
| Nombre | |
| Unidade 1 | |
| El nombre es como | aparece en tu sitio. |
| Slug | |
| ud1 | |
| nombre. Suele estar contiene solo letras, Categoría superior Temario V Las categorías, a dife pueden tener jerarqu | erencia de las etiquetas, uías. Podrías tener una por debajo, las categorías |
| Descripción | |
| Ud1 | , |
| | muestra por defecto; sin os temas que pueden |

Añadir una nueva categoría

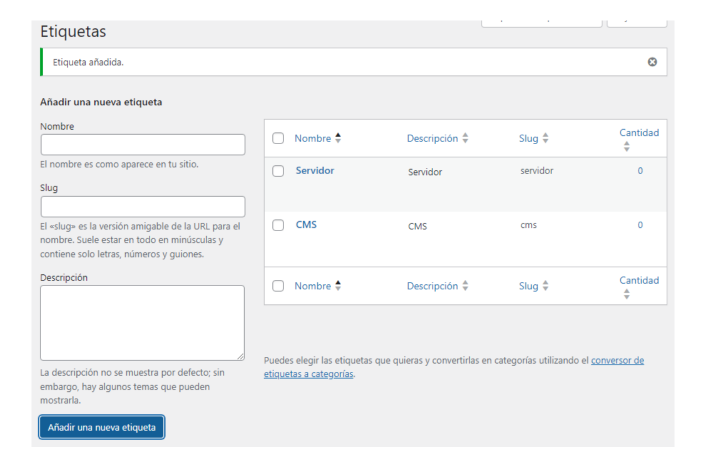








Tarefa 3:



Tarefa 4:

Artigo 1

Internet e as Aplicacións Web



Benvido á nosa Web

Nesta páxina atoparás información actualizada sobre o mundo dixital, centrándonos en como a evolución de internet está a transformar as nosas vidas. Desde os comezos da web ata as últimas tendencias, exploraremos os cambios fundamentais na maneira en que

interactuamos co mundo en liña. Descubre a Web 2.0 e a Web 3.0, as súas características, diferenzas e o seu impacto no futuro da comunicación, da economía e da tecnoloxía.

Leer más

Web 2.0: A Web Social e Interactiva

A transformación da web estática á interacción en tempo real

A Web 2.0 refírese á segunda fase da evolución de internet, caracterizada pola capacidade dos usuarios de non só consumir contido, senón tamén de crealo e compartilo. A democratización da publicación en liña permitiu a creación de redes sociais, blogs e plataformas colaborativas.

Principais características da Web 2.0:

- Interacción social: plataformas como Facebook, Twitter ou Instagram revolucionaron a comunicación.
- Contido xerado por usuarios: blogs, vídeos en YouTube ou comentarios en artigos son exemplos do poder do usuario.
- Colaboración masiva: ferramentas como Wikipedia exemplifican a creación de coñecemento de forma colaborativa.

Impactos clave:

- Maior accesibilidade á información.
- Cambios profundos no comportamento dos usuarios, agora máis participativos.

Web 3.0: O Futuro Descentralizado de Internet

Unha nova era baseada na tecnoloxía blockchain e na intelixencia artificial

A Web 3.0, tamén coñecida como a web semántica, é a próxima evolución da internet. Esta versión de internet busca ofrecer unha experiencia máis intelixente e personalizada, potenciando a descentralización e a seguridade mediante tecnoloxías como o blockchain.

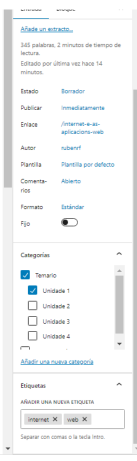
Principais características da Web 3.0:

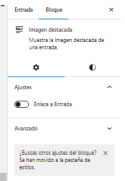
- Descentralización: non hai control central sobre os datos, grazas ao uso do blockchain.
- Identidades dixitais: maior control dos usuarios sobre a súa identidade e os seus datos.
- Uso de intelixencia artificial: algoritmos máis avanzados para interpretar mellor as necesidades e os comportamentos dos usuarios.

Vantaxes destacadas:

- Maior privacidade e seguridade nos datos.
- Transaccións máis transparentes e seguras.
- Melloras na interacción entre máquinas e humanos, a través da web semántica.







esports.local



O CMS Wordpress!

Teclea / para elegir un bloque

Requisitos de Instalación de WordPress

Para instalar e executar WordPress de forma eficiente, o servidor onde planeas instalalo debe cumprir certos requisitos de software. Estes requisitos aseguran que WordPress funcione correctamente e que poidas aproveitar todas as súas funcións. A continuación, detállanse os principais compoñentes necesarios.

| Requisito | Versión mínima | Versión recomendada |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| РНР | 7.4 | 8.0 ou superior |
| Base de datos (MySQL/MariaDB) | MySQL 5.7 ou MariaDB 10.3 | MySQL 8.0 ou MariaDB 10.4 |
| Soporte HTTPS | Requirido | Requirido |
| Servidor Web | Apache ou Nginx | Apache ou Nginx |
| Espazo de Almacenamento | 1 GB mínimo | 2 GB ou máis |
| Memoria RAM | 512 MB mínimo | 1 GB ou máis |

Añadir una leyenda

Detalles dos Requisitos:

- PHP: WordPress esta desenvolvido en PHP, polo que necesitas un servidor que soporte unha version recente deste linguaxe. A versión mínima é a 7.4, pero a recomendada é 8.0 gu superior, o que mellora o rendemento e a seguridade.
- Base de datos (MySQL ou MariaDB): WordPress almacena toda a súa información (usuarios, configuracións, contido, etc.) nunha base de datos. É compatible tanto con MySQL (versión 5.7 ou superior) como con MariaDB (versión 10.3 ou superior), que son sistemas de xestión de bases de datos amplamente soportados polos provedores de hospedaxe.
- Soporte HTTPS: Asegúrate de que o teu servidor ten habilitado HTTPS para garantir conexións seguras entre os usuarios e o sitio web.
- Servidor Web: WordPress funciona ben tanto en Apache como en Nginx, os dous servidores web
 máis comúns. Aínda que ambos son compatibles, WordPress tende a recomendar Apache debido á
 súa compatibilidade con módulos como .htaccess.
- Espazo de almacenamento: Dependendo do tamaño do teu sitio (número de imaxes, plugins, etc.), necesitarás suficiente espazo en disco. Aínda que 1 GB pode ser suficiente para sitios pequenos, 2 GB ou máis ofrecen mellor marxe para sitios máis grandes.
- Memoria RAM: A <u>cantidade</u> mínima recomendada de memoria RAM para o servidor é de 512 MB, aínda que é mellor ter polo menos 1 GB <u>ou máis</u> para un <u>rendemento máis fluído</u>, especialmente se o sitio recibe <u>moito</u> tráfico.

Instalación en Local ou nun Servidor de Hospedaxe

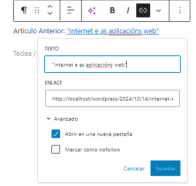
Se estás instalando <u>WordPress</u> en local (no <u>teu</u> propio ordenador para probas), podes usar <u>ferramentas</u> como **XAMPP** <u>ou Local by Flywheel</u> que che permiten configurar un servidor con Apache, <u>MySQL</u> e PHP de forma <u>sinxela</u>.

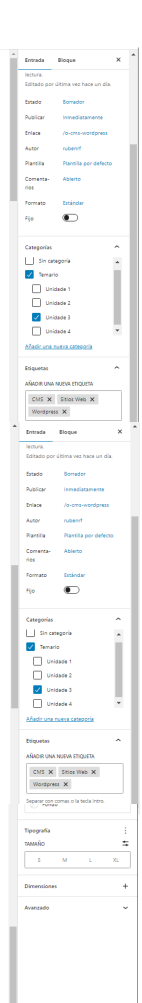
Para un **servidor de hospedaxe**, asegúrate de que o provedor cumpra con estes requisitos. A maioría dos <u>provedores</u> de hospedaxe compartida, VPS ou dedicados xa están configurados para ser compatibles con <u>WordPress</u>.

Con esta <u>táboa</u> e a explicación, asegúrate de que o <u>teu</u> ambiente de <u>hospedaxe</u> está configurado

Referencias:

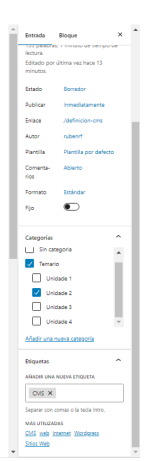
https://es.wordpress.org/download/





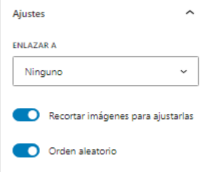
Artigo 3











Tarefa 5

Menu

