¿Wikis?

Una wiki es un tipo de sitio web colaborativo que permite a varios usuarios crear, editar y organizar contenido de manera sencilla, directamente desde el navegador. Una de las características principales de las wikis es que cualquier persona con acceso (según los permisos establecidos) puede modificar el contenido, añadir información, corregir errores o reestructurar la información para hacerla más clara y precisa.

El ejemplo más conocido es **Wikipedia**, pero también existen wikis especializadas en distintos temas, como proyectos educativos, comunidades de videojuegos, investigación, entre otros.

- MediaWiki
- DokuWiki
- Las wikis

MediaWiki

- **Escalabilidad:** Ideal para wikis grandes con muchos usuarios y contenido extenso (como Wikipedia).
- Sistema avanzado de plantillas y extensiones: Permite personalizar y ampliar funcionalidades fácilmente.
- **Gestión de historial de cambios:** Muy robusta, registra todas las ediciones y permite comparar versiones.
- Soporte para contenido multimedia: Maneja imágenes, archivos y enlaces externos de manera eficiente.

https://www.mediawiki.org/wiki/Download/es

DokuWiki

- **Simplicidad y facilidad de uso:** No necesita base de datos; almacena todo en archivos de texto plano, lo que simplifica la instalación y mantenimiento.
- Ligero y rápido: Consume pocos recursos, ideal para wikis pequeñas o medianas.
- Buen sistema de permisos: Controla el acceso de usuarios de manera precisa.
- **Estructuración clara:** Usa una sintaxis sencilla y permite organizar el contenido en carpetas de manera intuitiva.

https://www.dokuwiki.org/dokuwiki

Las wikis

Las **wikis** son plataformas digitales colaborativas que permiten la creación, edición y organización de contenido de manera colectiva. Su principal característica es que múltiples usuarios pueden modificar las páginas en tiempo real, sin necesidad de conocimientos avanzados de programación o diseño web.

Características principales:

- Edición colaborativa: Cualquier usuario autorizado puede modificar y actualizar el contenido.
- Historial de cambios: Se registran las ediciones para rastrear quién hizo qué cambios y restaurar versiones anteriores si es necesario.
- **Hipertextualidad**: Permiten enlazar fácilmente diferentes páginas dentro de la misma wiki, creando una estructura de conocimiento interconectada.
- Accesibilidad: Se pueden consultar y editar desde cualquier dispositivo con acceso a Internet.
- **Estructura organizada**: Se pueden categorizar y etiquetar los artículos para facilitar la búsqueda de información.

Ejemplos de wikis:

- Wikipedia: La enciclopedia en línea más grande y popular, creada por voluntarios de todo el mundo.
- Wikilibros: Biblioteca de libros de contenido abierto.
- WikiHow: Plataforma con guías y tutoriales sobre diversos temas.
- Wikis escolares o institucionales: Usadas en educación para construir conocimiento de manera colaborativa.



Hecho con IA