Lección 3.

La alternativa a Sphinix para generar documentación que he encontrado es Wiki. Js.

Para utilizar la aplicación encontrada estos son los pasos que se ha de seguir:

- 1. Instalar Git
- 2. Instalar Node.js
- 3. Instalar MongoDB
- 4. Descargar e instalar Wiki.js
- 5. Ejecutamos asistente de configuración. Usando el comando "sudo node wiki configure"
- 6. Este comando nos mostrará un mensaje para abrir en el navegador la URL http://localhost:3000 para configurar Wiki.js
- 7. Lo siguiente que tendremos que cumplimentar será la configuración general.
- 8. Después tendremos que configurar la conexión de MongoDB.
- 9. Creamos una cuenta de administrador
- 10. Después de seguir todos los pasos, entramos en el editor y ya podemos empezar a trabajar.

En el siguiente artículo vamos a echar un vistazo a Wiki.js. Esta es una aplicación wiki de código abierto ligera y gratuita construida con Node.js. A diferencia de otras plataformas wiki, esta guarda todo tu contenido directamente en archivos Markdown (.md). Este contenido es automáticamente sincronizado con el repositorio remoto de Git del usuario.

Se trata de una aplicación wiki de código abierto, moderna y potente basada en Node.js, Git y Markdown. El código fuente de Wiki.js está disponible públicamente en Github, listo para descargar e instalar. Esto es posible porque Wiki.js es completamente de código abierto, bajo la licencia GNU AGPLv3.