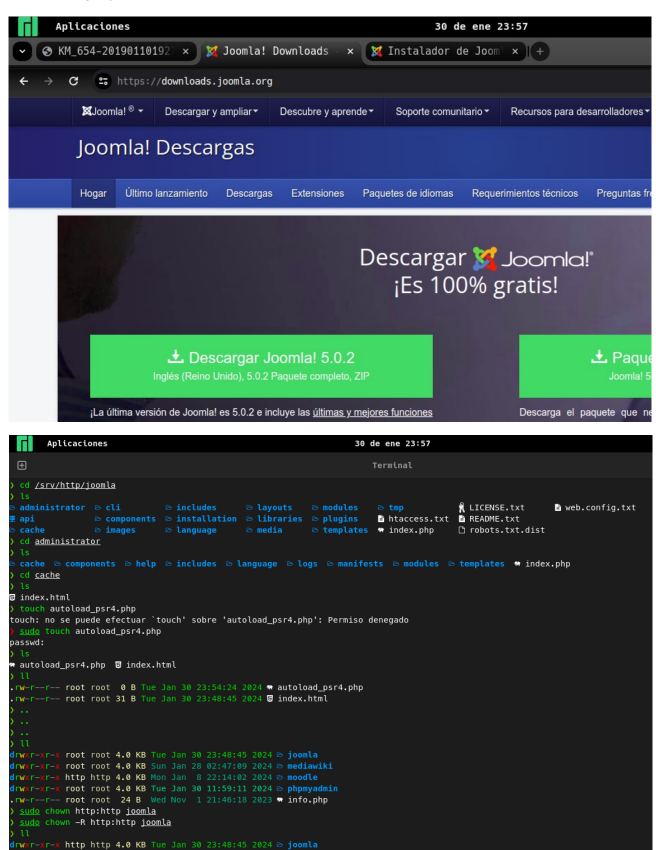
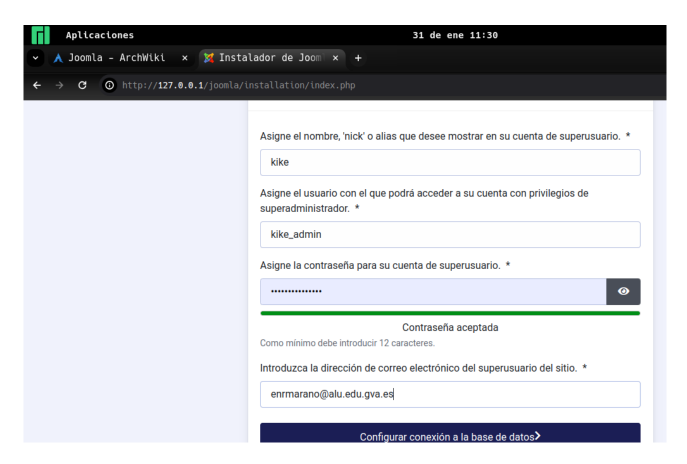
TEMA 8: JOOMLA

5.1. Descargar y subir al servidor web la última versión de JOOMLA.

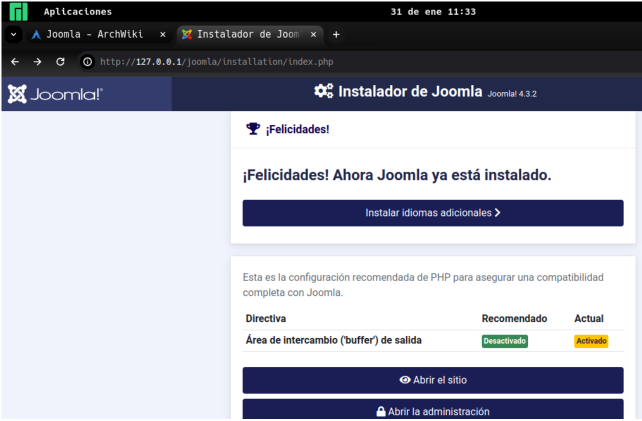


5.2. Instalar JOOMLA en el servido web.

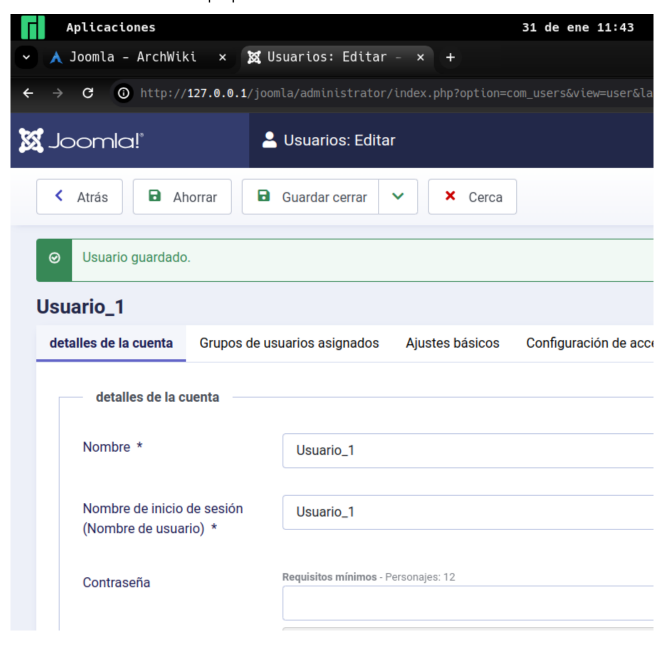


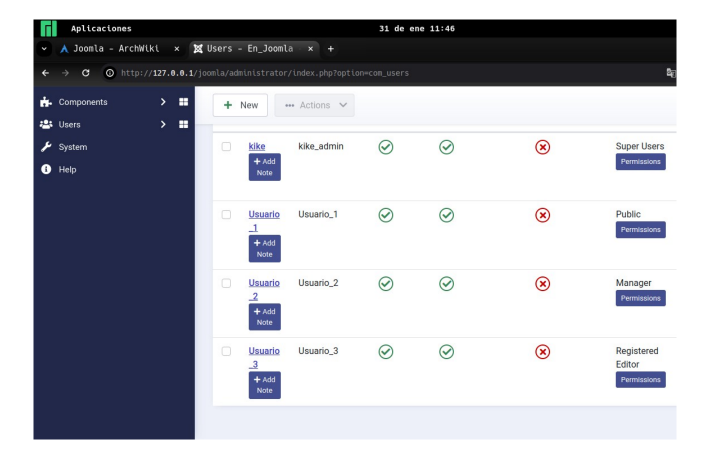




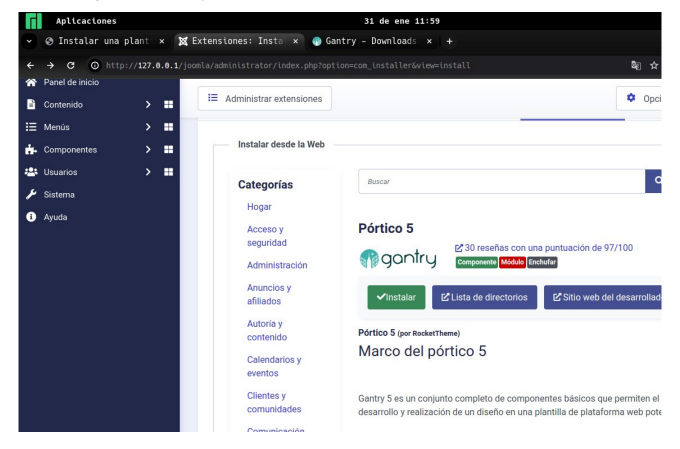


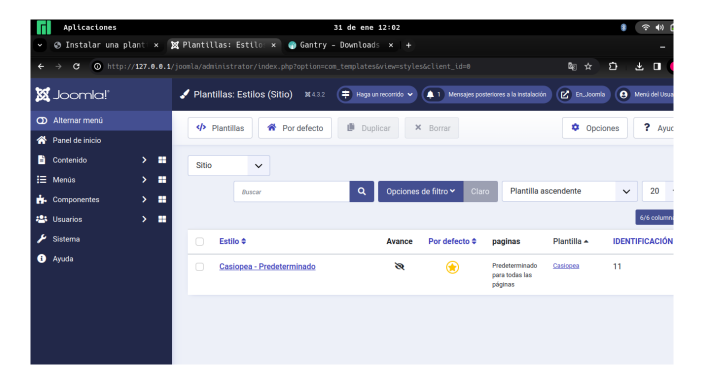
5.3. Crear 3 usuarios nuevos que pertenezcan cada uno a un nivel distinto de acceso.

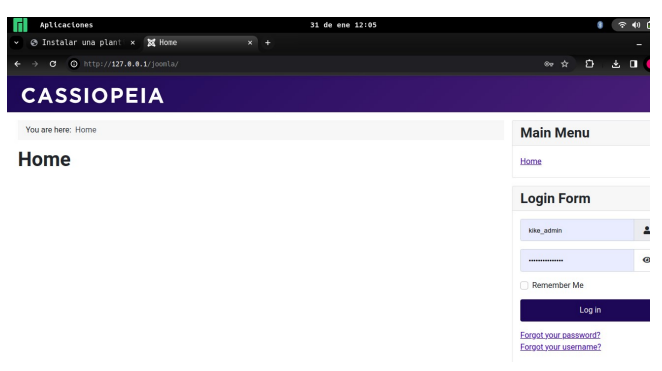




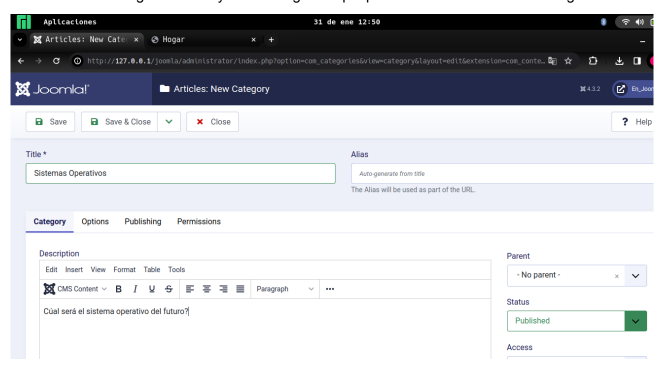
5.4. Descargar una plantilla y establecerla como predeterminada.

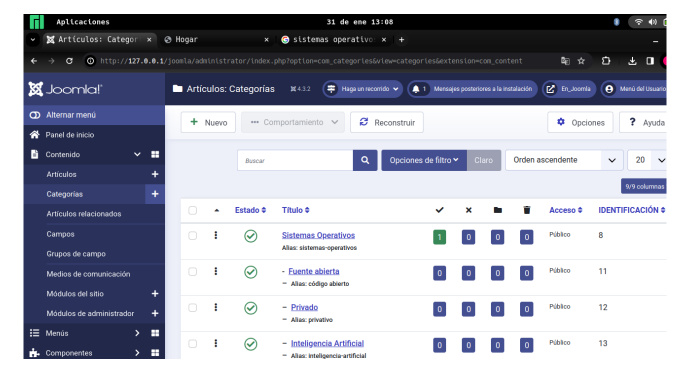




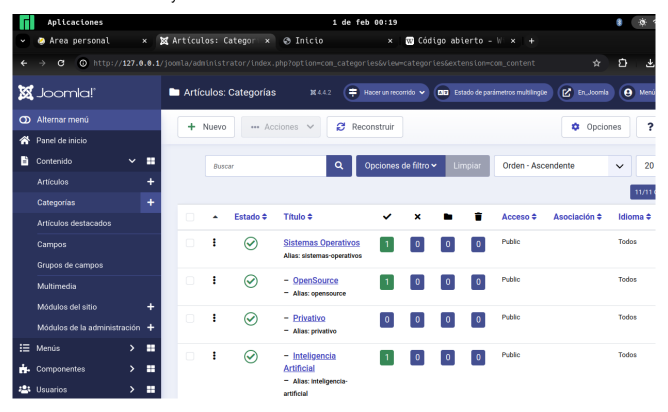


6.1. Crear una categoría nueva y 3 subcategorías que pertenezcan a esta nueva categoría.

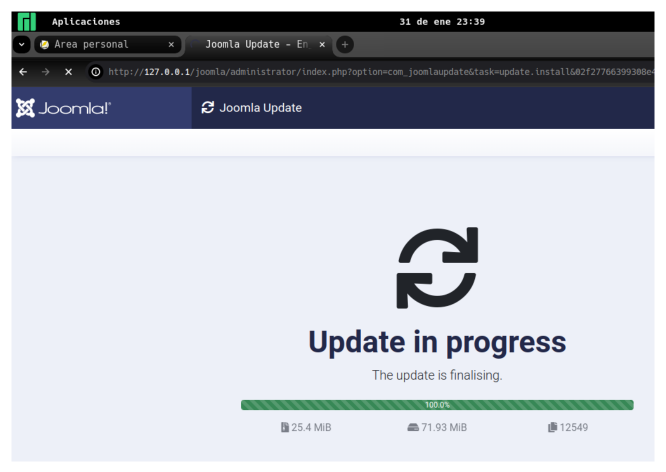


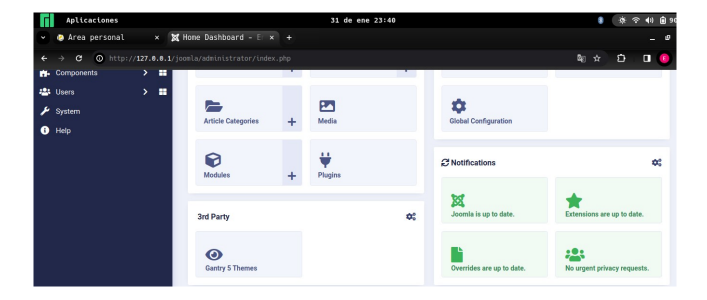


6.2. Editar dos artículos y añadir otros dos nuevos.

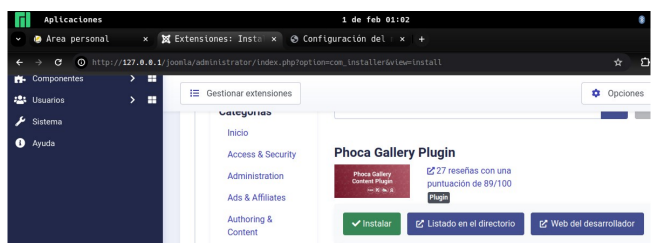


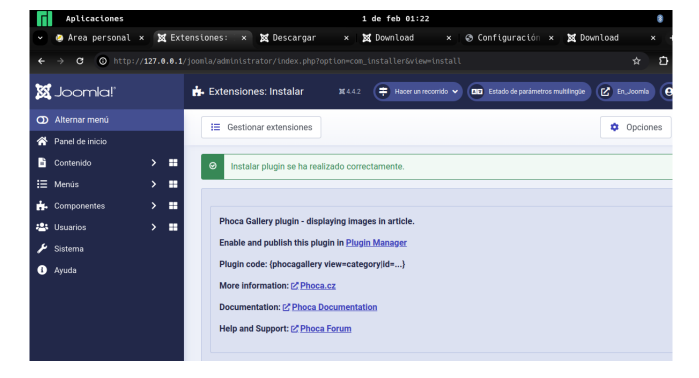
6.3. Hacer una captura del nivel de actualizaciones del sistema.

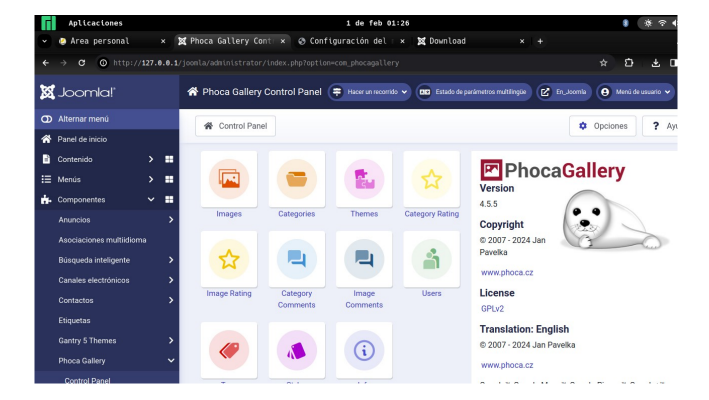




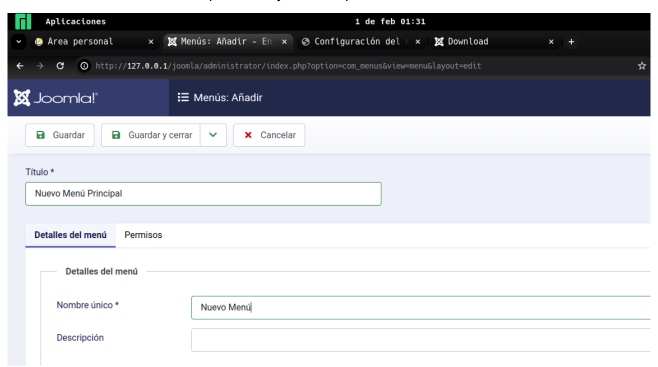
6.4. Añadir la extensión FocaGallery.

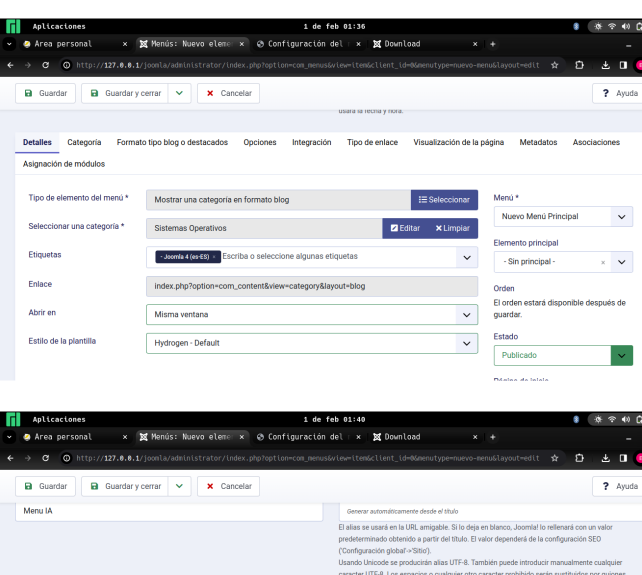


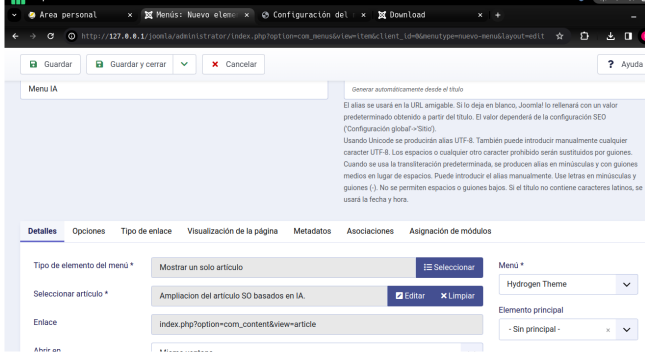


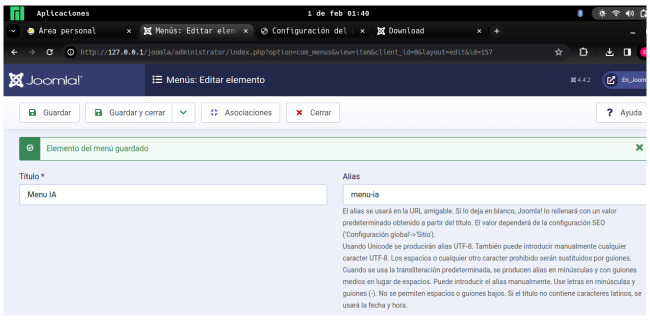


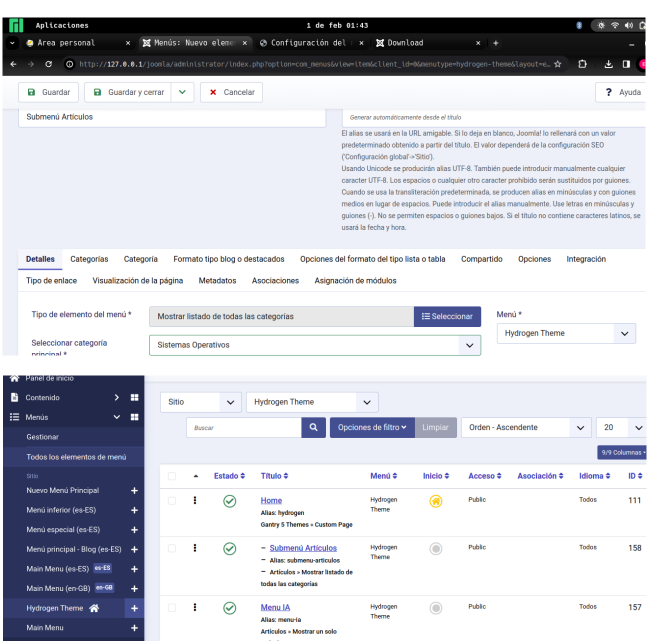
6.5. Crear dos menús uno de tipo enlace y otro de tipo mainmenu.



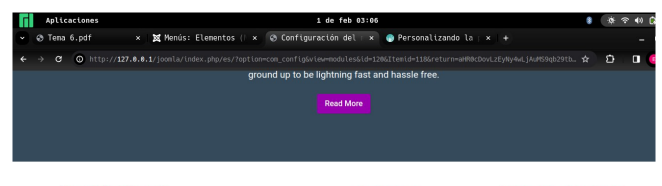








Así quedaría mi sitio web en Joomla.



Powered by Gantry Framework

OpenSource

Read More.

Ampliacion del artículo SO basados en IA.

A continuación, se muestra una lista de algunos sistemas operativos basados en lA disponibles actualmente: Deepin OS: es una distribución de Linux que utiliza la inteligencia artificial para mejorar la experiencia de usuario y la eficiencia del sistema. Windows 10: Microsoft ha incorporado la IA en su sistema operativo Windows 10,



OpenSource

Ampliacion del artículo SO basados en IA.

A continuación, se muestra una lista de algunos sistemas operativos basados en IA disponibles actualmente: Deepin OS: es una distribución de Linux que utiliza la inteligencia artificial para mejorar la experiencia de usuario y la eficiencia del sistema. Windows 10: Microsoft ha incorporado la IA en su sistema operativo Windows 10, especialmente en la asistente personal Cortana y la función de reconocimiento de voz. macOS: Apple ha incorporado la IA en su sistema operativo macOS, especialmente en Siri, la asistente personal que se ejecuta en los dispositivos de la empresa. Android: el sistema operativo móvil Android utiliza la IA para mejorar la experiencia de usuario y la eficiencia del sistema, especialmente en su función de asistente personal, Google Assistant. HarmonyOS: es el sistema operativo desarrollado por Huawei, que utiliza la IA para mejorar la eficiencia del sistema y la seguridad de los datos del usuario. Chrome OS: el sistema operativo basado en la nube de Google, utiliza la IA para mejorar la eficiencia del sistema y la seguridad de los datos del usuario.

6.6. Instalar la extensión para copias de seguridad LazyDbBackup.

