



[Tras el 5º lanzamiento 5.5.0](#) publicado en marzo de 2017, el equipo digiKam se enorgullece de anunciar la nueva versión 5.6.0 de la colección de software de digiKam. Con esta versión la galería HTML y las herramientas de presentación de diapositivas de vídeo están de vuelta, la reducción de la base de datos (por ejemplo, la purga de las miniaturas obsoletas) también se admite en MySQL, la característica de elementos de agrupación se ha mejorado, se ha agregado el soporte para sidecars personalizados tipo-mime, Introducir arreglos para ser totalmente funcional con los paquetes, el soporte para sidecars personalizados, y por supuesto un montón de errores se ha solucionado.

### **Herramienta Galería HTML**

La galería HTML se puede acceder a través del menú de herramientas en la barra principal de digiKam y showFoto. Le permite crear una galería web con una selección de fotos o un conjunto de álbumes, que puede abrir en cualquier navegador web. Hay muchos temas para seleccionar y usted puede crear sus los propios también. El soporte para Javascript también está disponible.



### **Herramienta de presentación de vídeos**

La presentación de vídeo también se puede acceder a través del menú de herramientas en la barra principal de digiKam y showFoto. Le permite crear una diapositiva de vídeo con una selección de fotos o álbumes. El archivo de vídeo generado se puede ver en cualquier reproductor multimedia, como teléfonos, tabletas, lector Blue Ray, etc. Hay muchos ajustes para personalizar el formato, el codec, la resolución y la transición (como por ejemplo el famoso efecto Kens-Burn).



### **Herramienta de integridad de base de datos**

Ya en la versión 5.5.0, se ha mejorado la herramienta dedicada a las pruebas de integridad de la base de datos y la información obsoleta. Además de las evidentes mejoras en la seguridad de los datos, esto puede liberar bastante espacio en las bases de datos de digiKam. Por razones técnicas sólo la base de datos SQLite se redujo a este tamaño más pequeño en la versión 5.5.0. Ahora esto también es posible para las bases de datos MySQL con 5.6.0.



### **Elementos que agrupan las características**

Los cambios anteriores en el comportamiento de agrupación demostraron que los usuarios

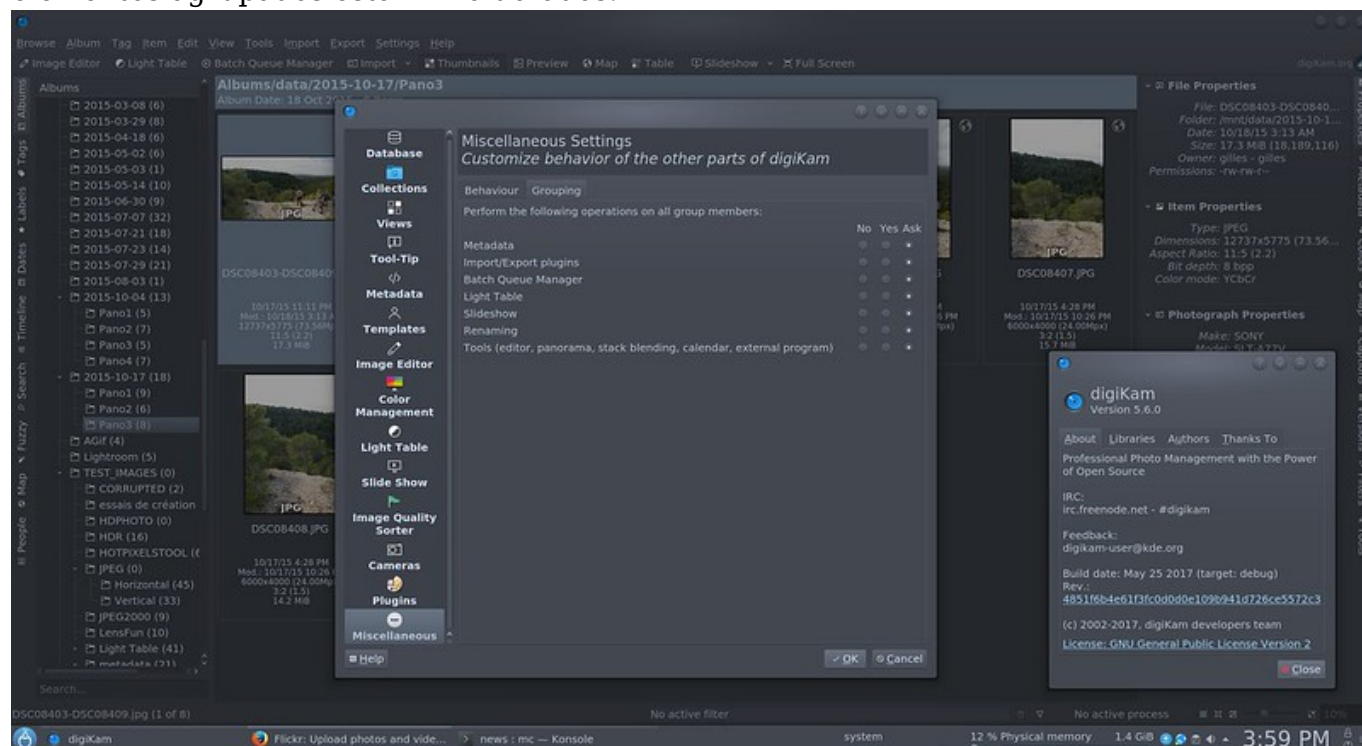


de digiKam tienen flujos de trabajo bastante diversos, por lo que con el cambio actual intentamos representar esa diversidad.



Los artículos originalmente agrupados estaban básicamente escondidos. Debido a las solicitudes de inclusión de elementos agrupados en determinadas operaciones, se modificó completamente para incluir elementos agrupados en (casi) todas las operaciones. Sobra decir que esto tampoco fue una buena idea. Así que ahora puede elegir qué operaciones deben realizarse en todas las imágenes de un grupo o sólo la primera.

Los ajustes correspondientes se encuentran en el asistente de configuración bajo Varios en la pestaña Agrupación. De forma predeterminada, todas las operaciones se configuran preguntando, que abrirá un cuadro de diálogo siempre que realice esta operación y los elementos agrupados están involucrados.



## Soporte Extra Sidecars

Otra nueva capacidad es reconocer sidecars adicionales. En la pestaña Sidecars de la parte Metadata del asistente de configuración, puede especificar cualquier extensión adicional que quiera que digiKam reconozca como sidecar. Estos archivos no se leerán ni se escribirán en, pero se moverán / cambiarán de nombre / eliminado / ... junto con el elemento al que pertenezcan.



### Marcadores de Geolocalización

Otro cambio importante hecho para esta nueva versión es restaurar la característica de marcadores de geolocalización que no funcionaba con las versiones de paquete de digiKam (AppImage, MacOS y Windows). El nuevo bookmarker ha sido totalmente reescrito y sigue siendo compatible con la configuración previa de marcadores de geolocalización. Ahora puede mostrar la información del GPS del marcador sobre un mapa para una mejor usabilidad mientras edita su colección.



[Historia original](#)