

# Google Fotos acude a la IA para colecciones de videos

Google Fotos, la popular plataforma de almacenamiento y gestión de imágenes y videos, ha anunciado un emocionante avance en su servicio. Aprovechando la potencia de la inteligencia artificial (IA), Google Fotos se prepara para introducir una función innovadora que creará colecciones de videos personalizados, mejorando la forma en que los usuarios organizan y comparten sus recuerdos visuales.

La nueva característica de Google Fotos utiliza IA para analizar el contenido de imágenes y videos, identificando patrones, eventos y personas clave. A continuación, organiza automáticamente estos elementos en colecciones de videos temáticos, lo que simplifica la forma en que los usuarios acceden y comparten sus recuerdos.

Las colecciones de videos generadas por IA permitirán a los usuarios revivir momentos especiales en sus vidas. Ya sea un viaje de aventura, celebraciones familiares o incluso una serie de videos de mascotas adorables, Google Fotos creará automáticamente resúmenes visuales que capturan la esencia de cada evento.

La función no solo es capaz de agrupar contenido visual, sino que también puede identificar automáticamente a las personas en las fotos y videos, lo que facilita la creación de álbumes compartidos y etiquetar personas con facilidad. Esto simplifica la organización y hace que sea más sencillo recordar y compartir momentos especiales con amigos y familiares.

Google ha enfatizado que la privacidad y la seguridad de los usuarios son fundamentales en esta actualización. Los usuarios tendrán el control total sobre qué contenido se organiza y comparte, y Google se compromete a garantizar la confidencialidad de los datos personales.

Si bien Google aún no ha proporcionado una fecha exacta de lanzamiento, se espera que esta función esté disponible para los usuarios en un futuro cercano.

**Con información de Infobae**