

Google mejora los controles de rendimiento de Chrome

Google ha implementado nuevas mejoras en los controles de rendimiento de Chrome, optimizando nuevamente la función de ahorro de memoria y otros aspectos técnicos para minimizar el uso de recursos y mejorar la experiencia de navegación.

Chrome sigue siendo líder en el mercado de navegadores, destacándose ampliamente entre las opciones. La base de este navegador, 'Chromium', también desarrollada por Google, es la más utilizada. Con su interfaz sencilla e intuitiva, compatibilidad con los estándares web y una amplia gama de extensiones, Chrome logra un buen rendimiento, siempre y cuando la computadora cuente con suficiente capacidad de hardware, ya que este navegador consume muchos recursos, especialmente de memoria RAM.

Mejoras en el rendimiento de Chrome

Durante años, Google ha buscado optimizar el rendimiento de Chrome, enfocándose en reducir la carga de hardware y evitar que el consumo elevado de recursos cause retrasos o bloqueos en el navegador o la computadora. Esto resulta complejo porque el diseño del navegador, que ejecuta cada pestaña en un proceso independiente y soporta diversas aplicaciones, demanda muchos recursos. Las actualizaciones han estado orientadas a ofrecer mayor control sobre la velocidad y eficiencia de Chrome, y esta nueva versión no es la excepción.

Entre las novedades destaca la herramienta de *Detección de Rendimiento*, que identifica automáticamente los problemas de rendimiento y sugiere soluciones. Por ejemplo, si se necesita optimizar el funcionamiento de una pestaña activa, Chrome podría recomendar la suspensión de otras pestañas que consumen recursos. Una notificación de "Alerta de problema de rendimiento" permitirá hacer clic en "Reparar ahora" para mejorar la experiencia, aunque esta función puede desactivarse si se prefiere control manual.

El ahorro de memoria sigue siendo una prioridad en la gestión de rendimiento de Chrome, y la función *Memory Saver* ahora ofrece tres modos: Moderado, Equilibrado y Máximo. El modo Moderado suspende pestañas según la demanda del sistema; el modo Equilibrado toma en cuenta tanto el uso del navegador como las necesidades del sistema; y el modo Máximo suspende rápidamente

las pestañas inactivas.

Además, se han incorporado opciones de personalización adicionales, permitiendo designar ciertos sitios web para que permanezcan activos aun cuando no se usen directamente, lo cual es útil para aquellos que realizan tareas en segundo plano. También se podrá elegir activar o desactivar los indicadores visuales que señalan pestañas inactivas y el uso de memoria.

Estas funciones están orientadas a la versión de escritorio y pueden gestionarse en el menú de Personalización > Más herramientas > Rendimiento. La actualización se está implementando gradualmente y se espera que esté disponible para todos los usuarios en Chrome 131 la próxima semana.

Con información de [Muy Computer](#)