

Instrucciones

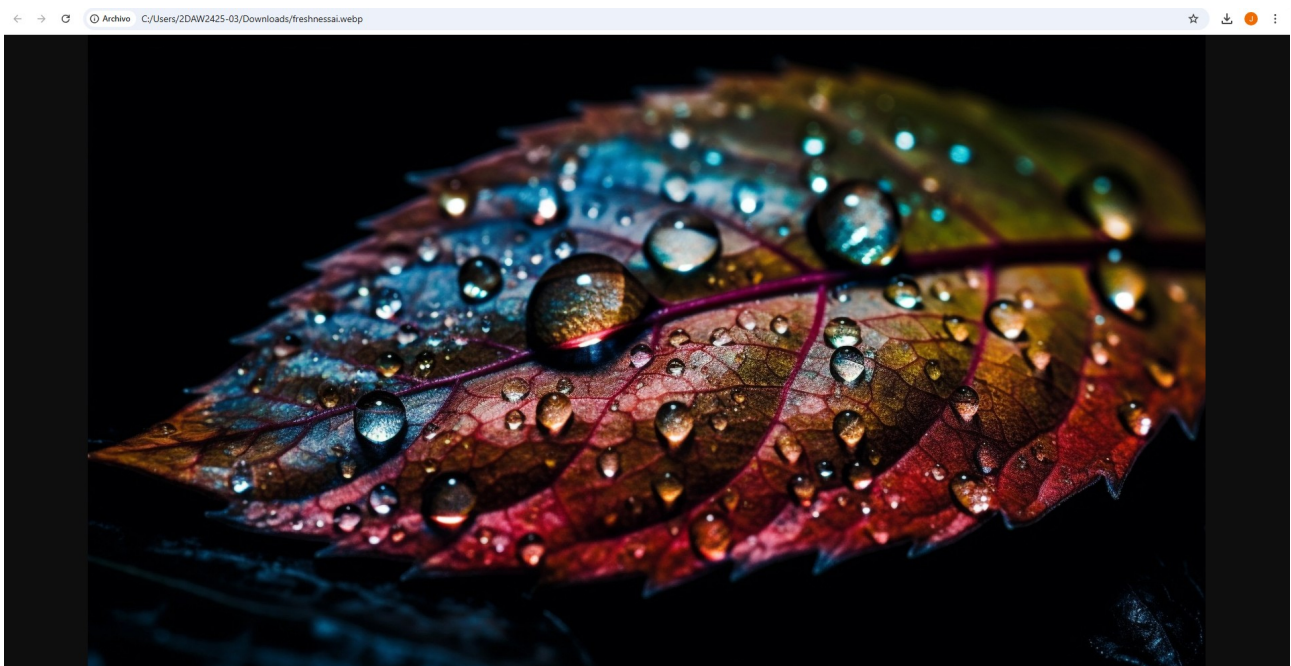
1. Descarga de la imagen original:

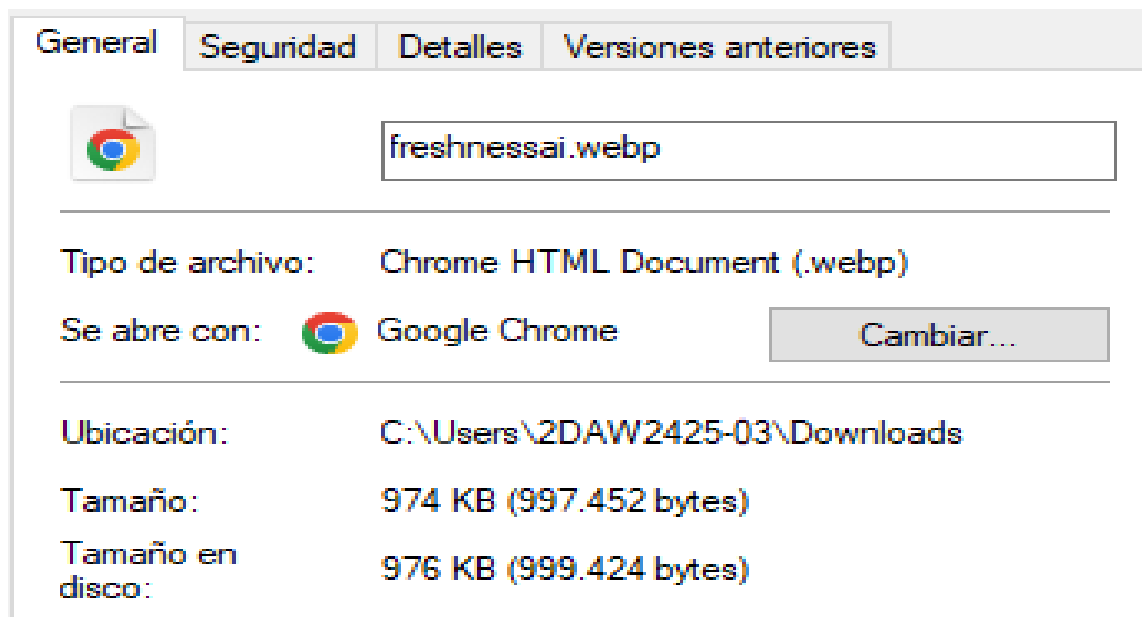
- Elige una imagen de alta resolución (por ejemplo, mayor a 1 MB) seleccionada por ti. También puedes generarla con IA.



2. Optimización:

- Usa TinyPNG o Squoosh para comprimir la imagen. Sigue estos pasos:
 - Sube la imagen a la herramienta.
 - Ajusta los parámetros según sea necesario (calidad, formato, etc.).
 - Descarga la imagen optimizada.





3. Comparación:

- Compara el tamaño del archivo original y el optimizado.

El archivo original pesa 5.5 mb, mientras que el nuevo pesa 975kb.

- Observa la calidad visual después de la compresión. Responde:

- ¿Hay pérdida significativa de calidad?

No hay mucha pérdida significativa de la imagen. Se sigue viendo bastante bien pese al cambio de formato.

- ¿Cuánto espacio se ha ahorrado?

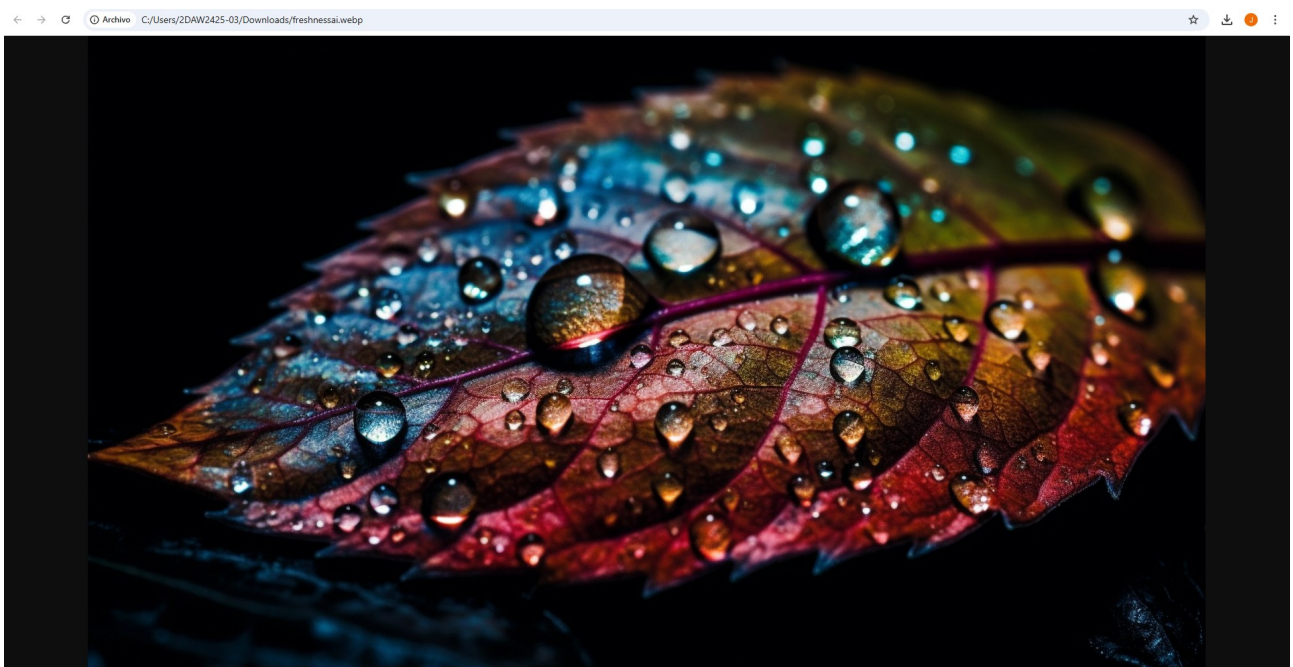
Se ha ahorrado 4.75 mb.

4. Uso del atributo alt:

- Escribe un texto alternativo adecuado para la imagen optimizada, considerando su propósito en la página web. Ejemplo:
 - Imagen: Fotografía de agua sobre hoja.
 - Texto alt: "Gotas de agua sobre una hoja"

Entrega

- Sube las dos versiones de la imagen (original y optimizada).



- Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cuánto espacio se redujo tras la compresión? 4.75 mb.

2. ¿La calidad sigue siendo aceptable?

La calidad sigue siendo aceptable, aunque sí se nota una ligera disminución de calidad.

3. Proporciona el texto alternativo (alt) para la imagen optimizada.

alt="Gotas de agua sobre una hoja"