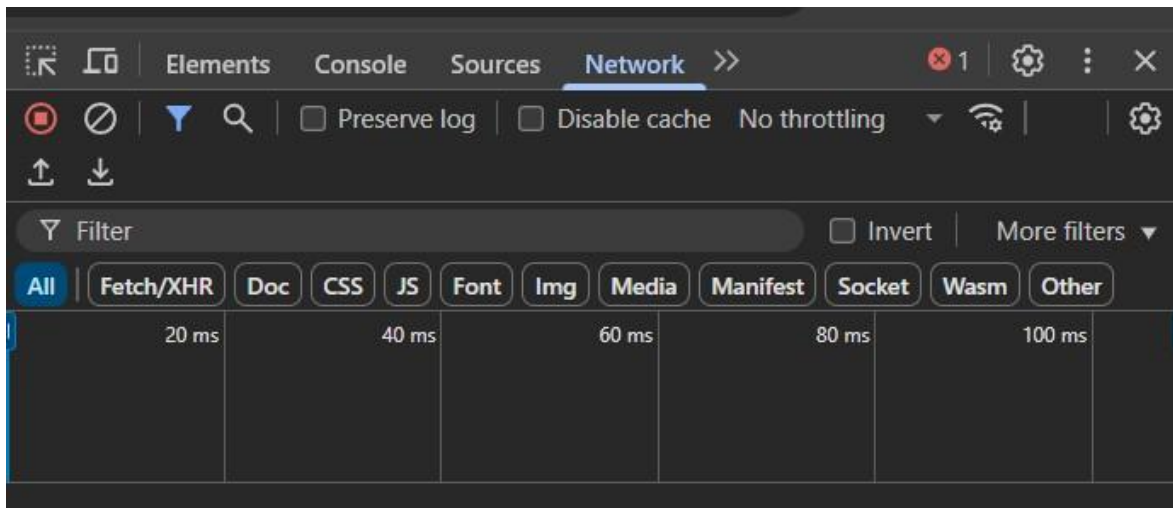


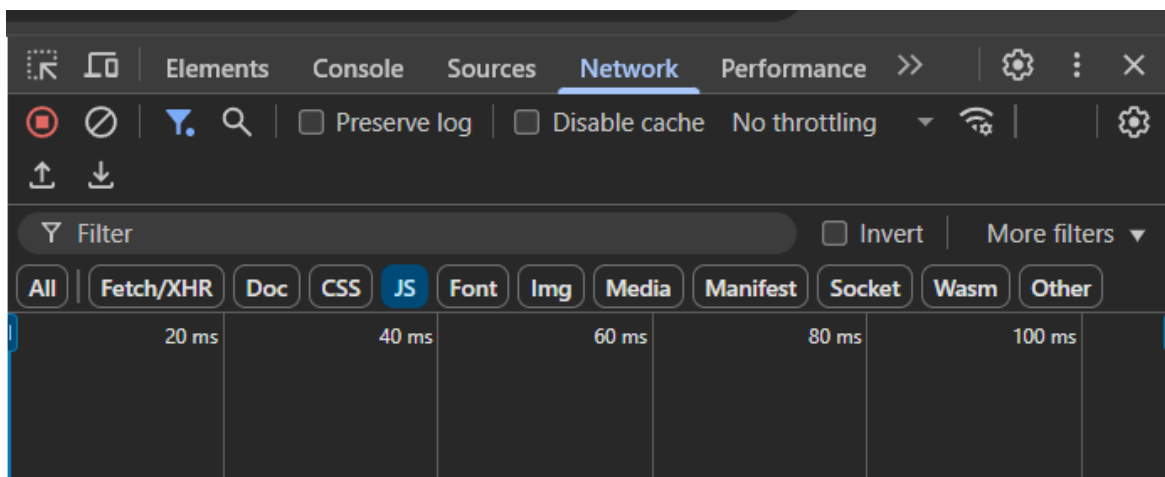
# Reporte:

Página 1 comparación

Antes:

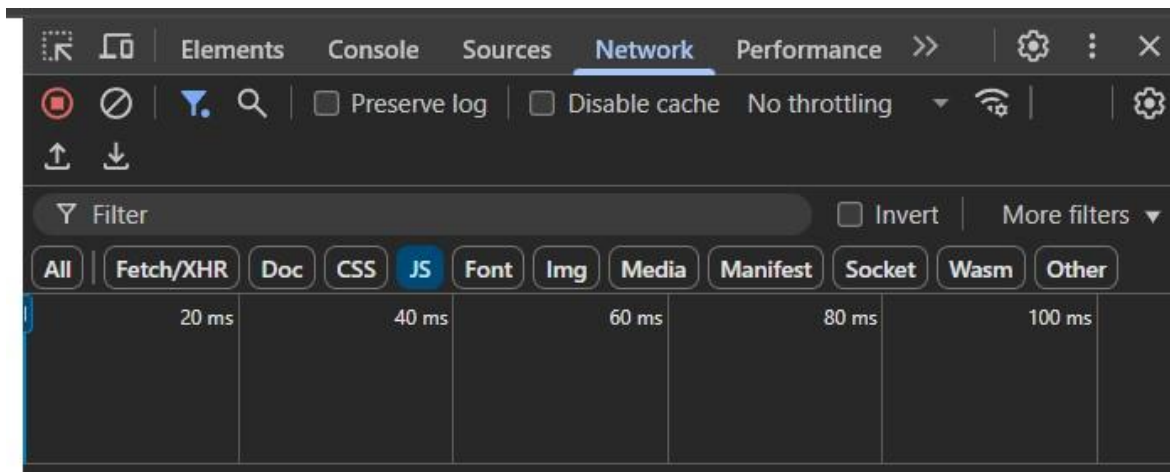


Después:

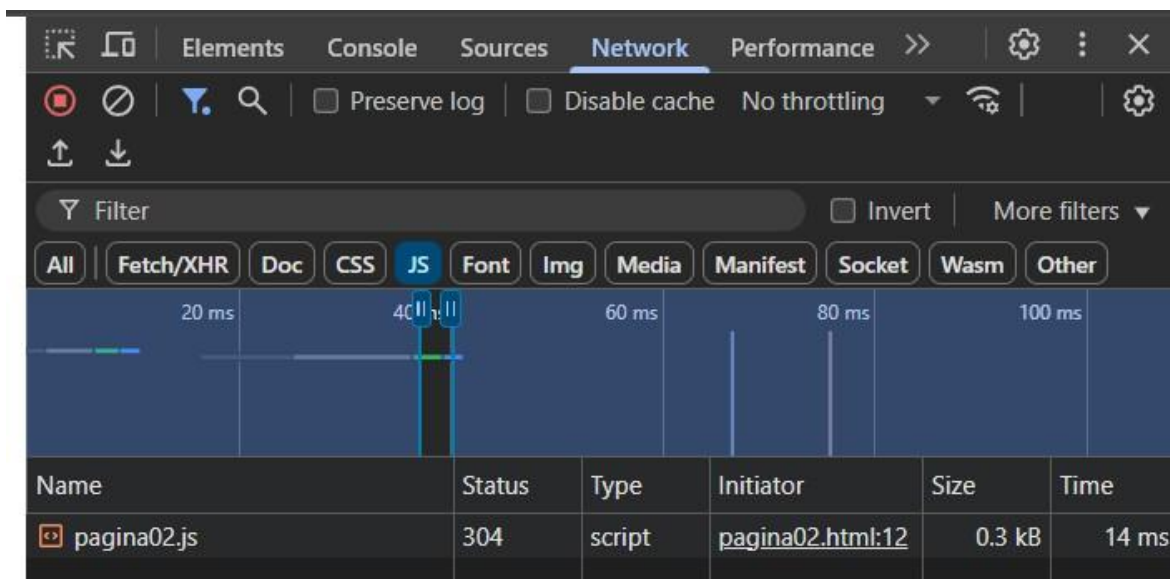


Página 2 comparación

Antes:

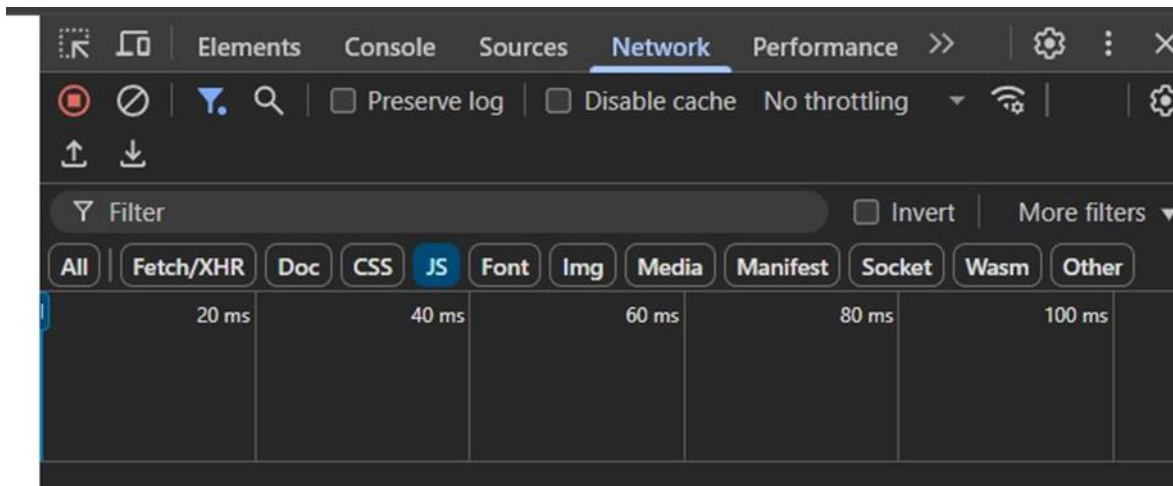


Después:

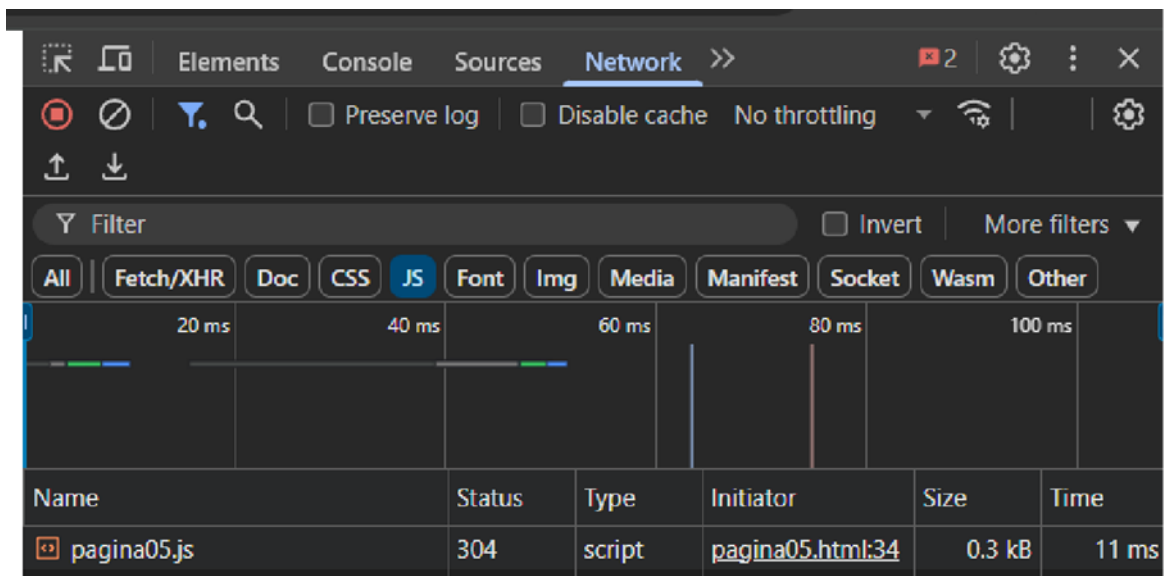


Página 5 comparación

Antes:

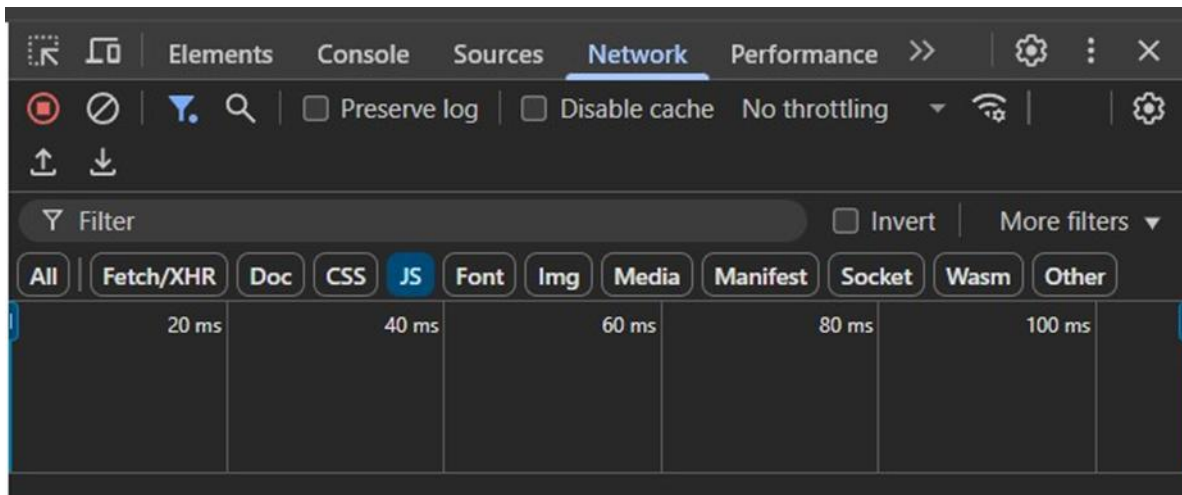


Después:

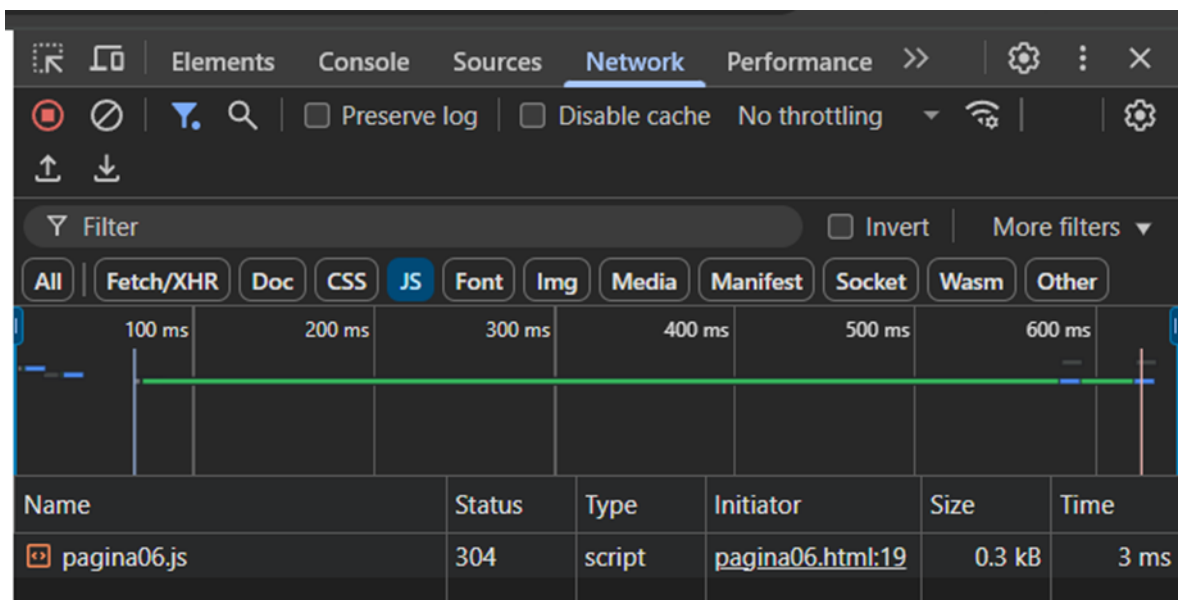


Página 6 comparación

Antes:

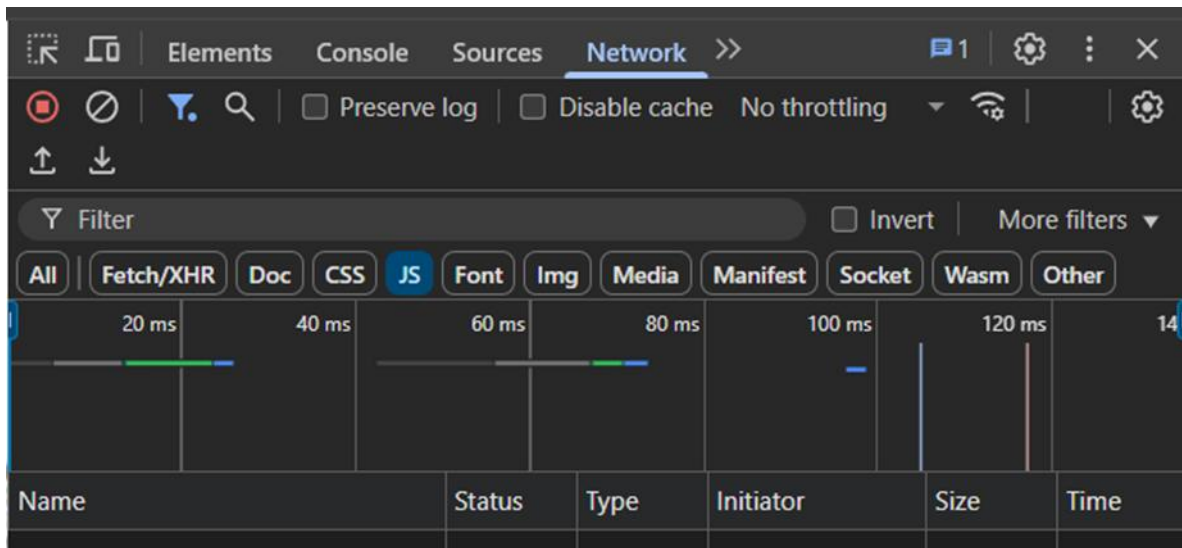


Después:

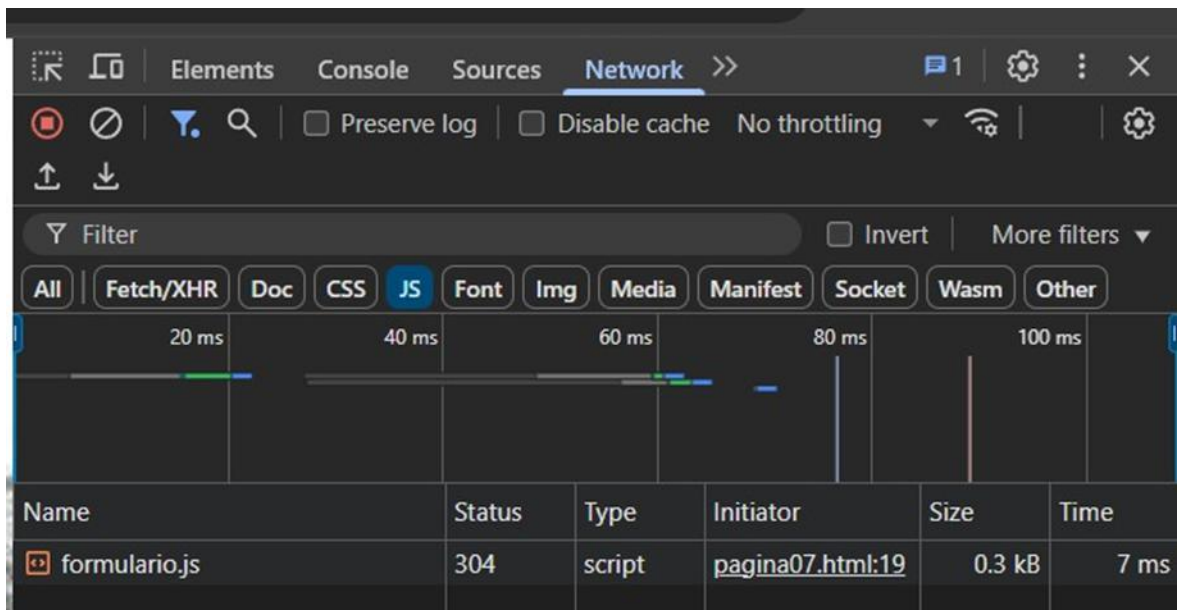


Página 7 comparación

Antes:



Después:



## Conclusión:

El uso de módulos en JavaScript ayuda a organizar mejor el código y puede mejorar el tiempo de carga de la página, ya que se cargan de forma más eficiente y sin bloquear el contenido. Además, permite cargar solo lo necesario, lo que reduce el peso inicial. Sin embargo, si se usan muchos módulos pequeños, puede aumentar el número de archivos que el navegador debe cargar, lo que podría hacer más lenta la página en conexiones lentas. Por eso, es importante usarlos con orden y solo cuando realmente se necesiten.