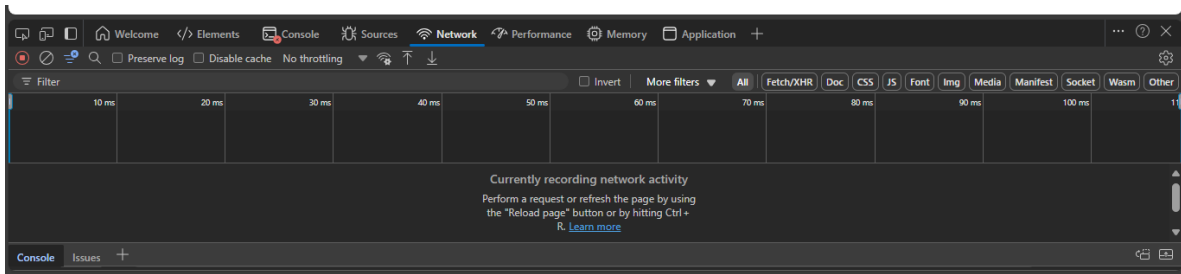
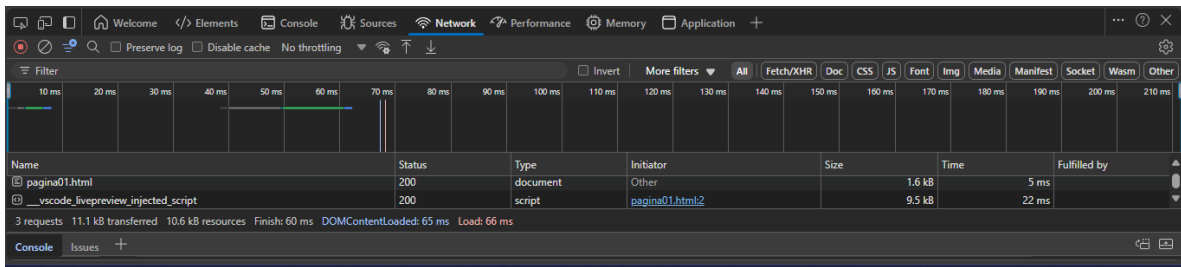


# Tarea Refactorizar Pablo Arnaud

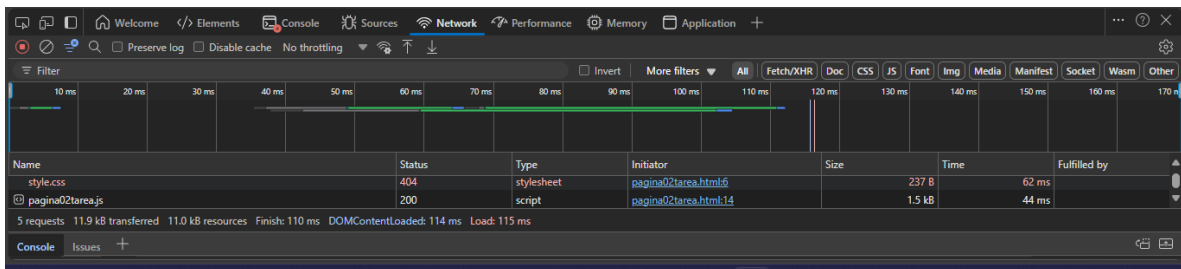
Pagina01 refactorizada:



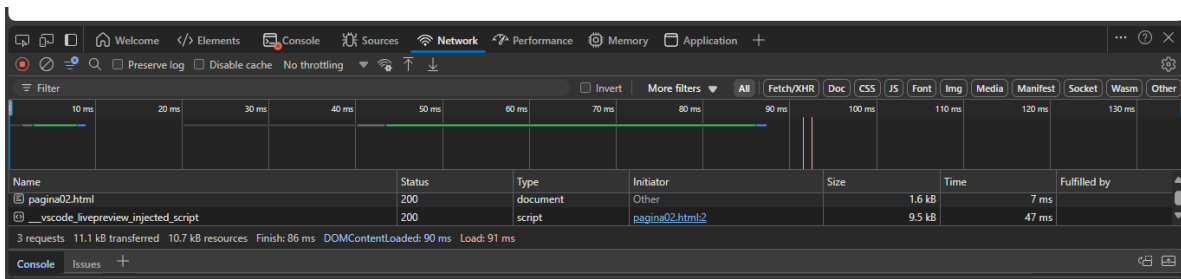
Página01 normal:



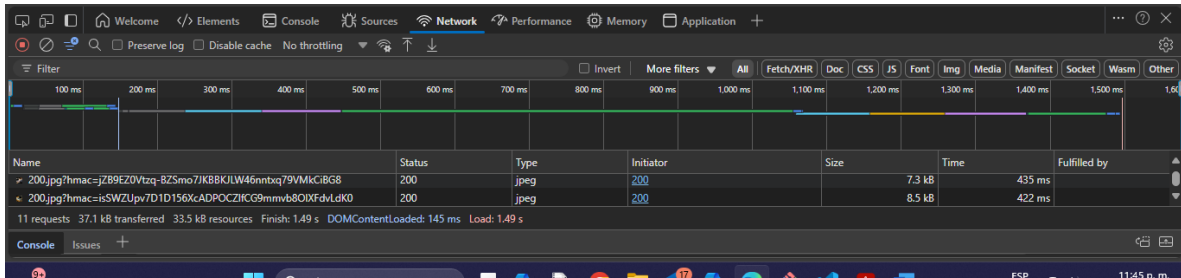
Pagina02 Refactorizada:



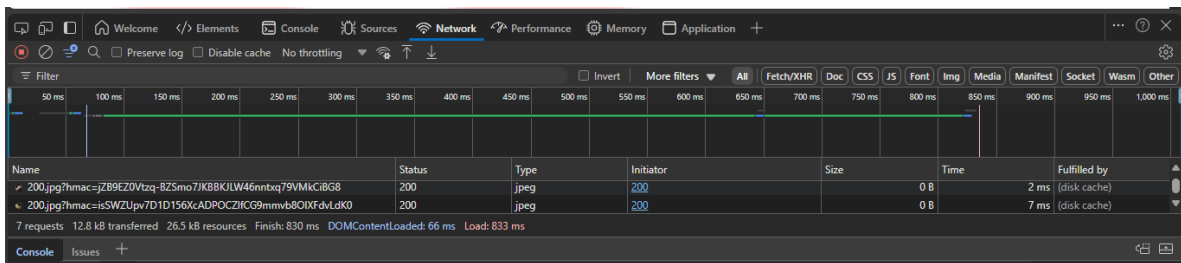
Pagina02 normal:



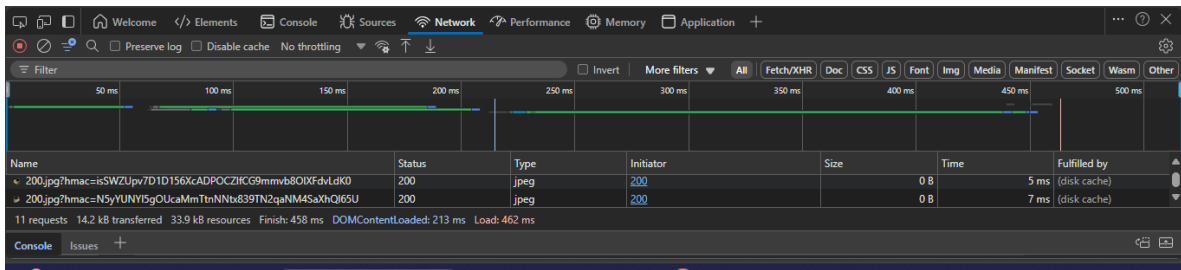
## Pagina05 Refactorizada:



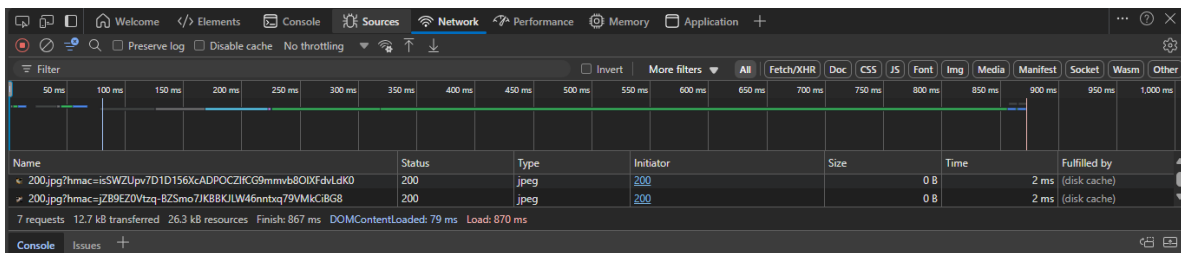
## Pagina05 normal:



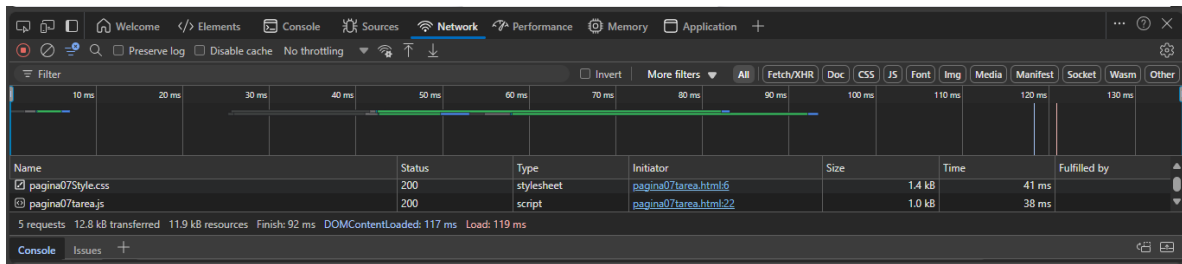
## Pagina06 Refactorizada:



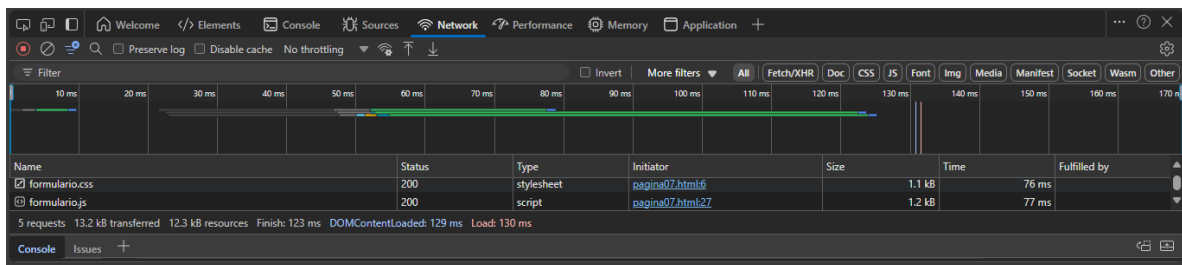
## Pagina06 normal:



## Pagina07 Refactorizada:



## Pagina07 normal:



## Conclusión:

Tras comparar los tiempos de carga entre páginas normales (donde todo el código está concentrado en un solo archivo) y páginas refactorizadas (con el código dividido y organizado en archivos separados), se observa que las páginas refactorizadas tienden a cargar de manera más eficiente. Aunque en proyectos pequeños la diferencia en el tiempo de carga puede ser mínima, refactorizar el código aporta beneficios significativos a nivel de escalabilidad y optimización de los archivos o proyectos. Una estructura modular permite un control más preciso sobre los recursos, facilita la resolución de errores y mejora la experiencia del usuario o autor de cada página. Por lo tanto, dividir el código en archivos organizados no solo favorece la carga de las páginas, sino que también ayuda a la creación y optimización de estos.