



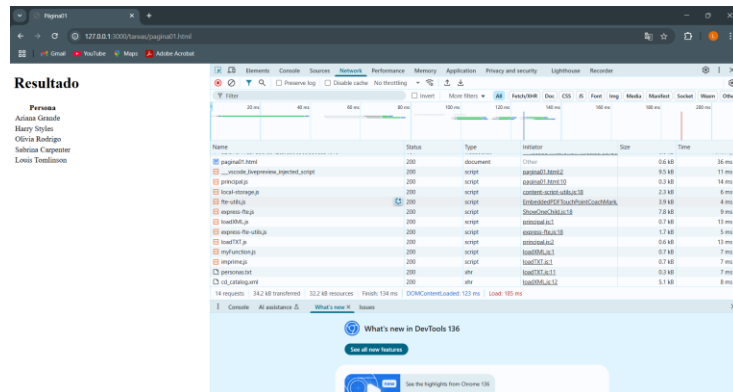
**Actividad 10: Refactorización**  
**Ingeniería en sistemas y tecnologías de la**  
**información**

**Leonardo Ruíz Pedraza**  
**zs23014122@estudiantes.uv.mx**  
**zs23014122**

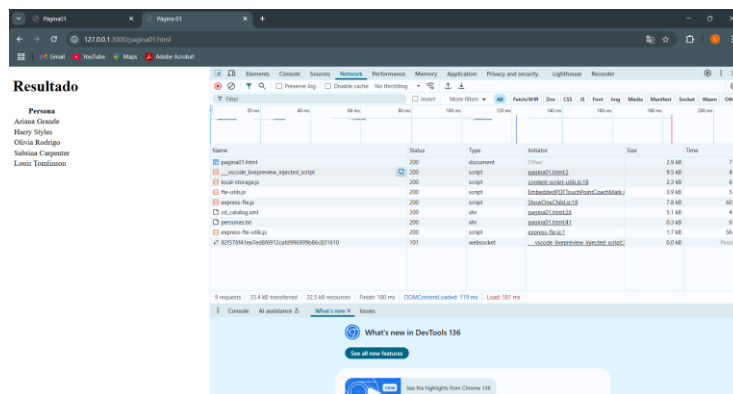
**14 de mayo de 2025**

Página 01

Refactorizada

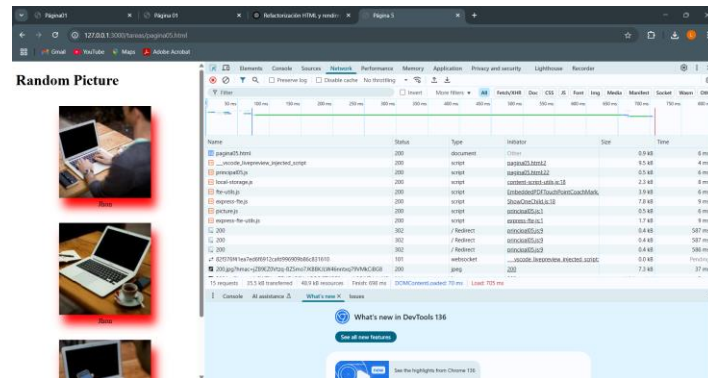


No refactorizada

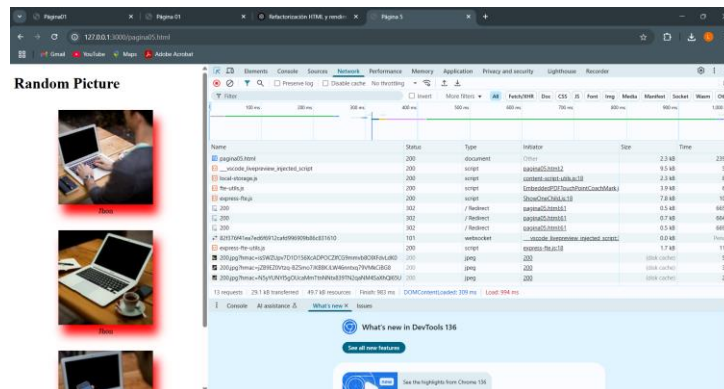


Como se pudo observar, la página refactorizada dio un total de 185 ms de carga, frente a los 182 ms de la no refactorizada, sin embargo la refactorizada hizo 14 request frente a los 9 request de la otra, esto debido que los módulos están separados a comparación del html que contiene todos dentro del mismo . El html de la página no refactorizada dio un time de 7ms frente a los 36ms de la refactorizada.

## Refactorizada



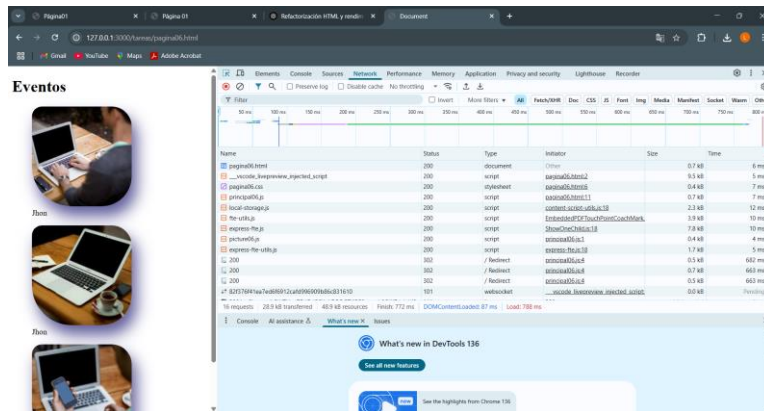
No refactorizada



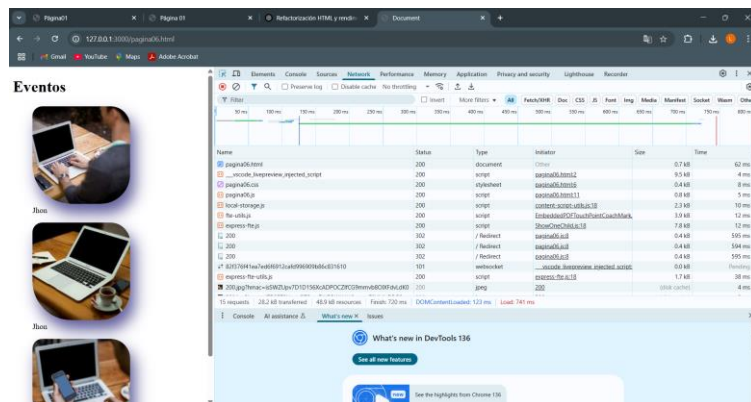
En este caso la página refactorizada dio un total de 705 ms de carga, frente a los 994 ms de la no refactorizada, lo que quiere decir que fue un poco más rápida. El html de la refactorizada dio un total de 6 ms más los 12 ms de las funciones, frente al html de la no refactorizada que presentó 239 ms. Presentaron una diferencia de 2 request, siendo la refactorizada la que más hizo con 15 en total.

Página 06

Refactorizada



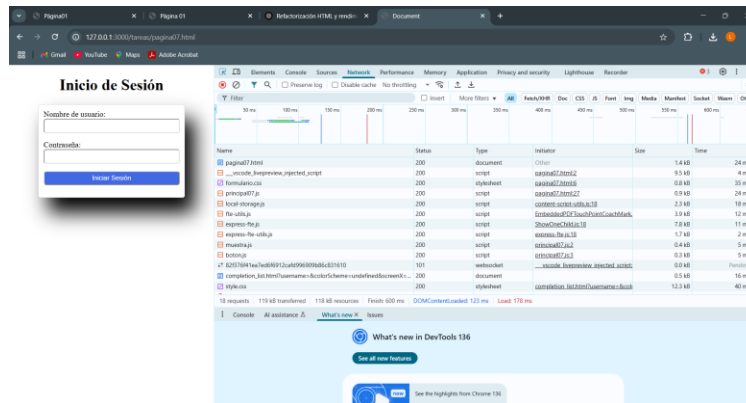
No refactorizada



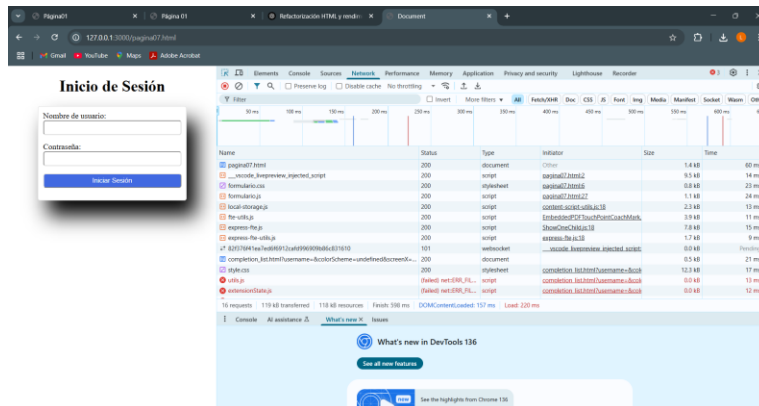
En este caso, el tiempo de carga entre el html de la página no refactorizada, el script de la página y el documento css suman un total de 75 ms, frente a los 24 ms que suman el html, las funciones js y el css de la página refactorizada, lo que muestra que es más rápido la carga de esta.

Página 07

Refactorizada



No refactorizada



En este caso el tiempo de carga es de 178 ms de la página refactorizada frente a los 220 ms de la página no refactorizada, lo que en conclusión muestra que fue más rápida la página refactorizada. Ambas muestran el mismo peso de 118 kb de resources.