

Pagina01.html

Antes de reescribir el código

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina01.html:2	9.5 kB	19 ms
personas.txt	200	xhr	pagina01.html:33	267 B	11 ms
pagina01.html	200	document	Other	1.9 kB	9 ms
952fdbd17310a9d6ce5eb11fbeb8814a6338...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending

4 requests 11.7 kB transferred 11.0 kB resources Finish: 80 ms DOMContentLoaded: 71 ms Load: 73 ms

Despues de reescribir el codigo

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
pagina01.html	200	document		612 B	13 ms
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina01.html:2	9.5 kB	12 ms
main.js	200	script	pagina01.html:9	686 B	11 ms
fetchPersonas.js	200	script	main.js:2	558 B	7 ms
buildTable.js	200	script	main.js:3	443 B	9 ms
updateTable.js	200	script	main.js:4	508 B	9 ms
personas.txt	200	fetch	fetchPersonas.js:3	267 B	10 ms

8 requests 12.6 kB transferred 11.0 kB resources Finish: 102 ms DOMContentLoaded: 91 ms Load: 94 ms

Pagina02.html

Antes de reescribir el código (no tengo el original)

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina01.html:2	9.5 kB	19 ms
personas.txt	200	xhr	pagina01.html:33	267 B	11 ms
pagina01.html	200	document	Other	1.9 kB	9 ms
952fdbd17310a9d6ce5eb11fbeb8814a6338...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending


4 requests 11.7 kB transferred 11.0 kB resources Finish: 80 ms DOMContentLoaded: 71 ms Load: 73 ms

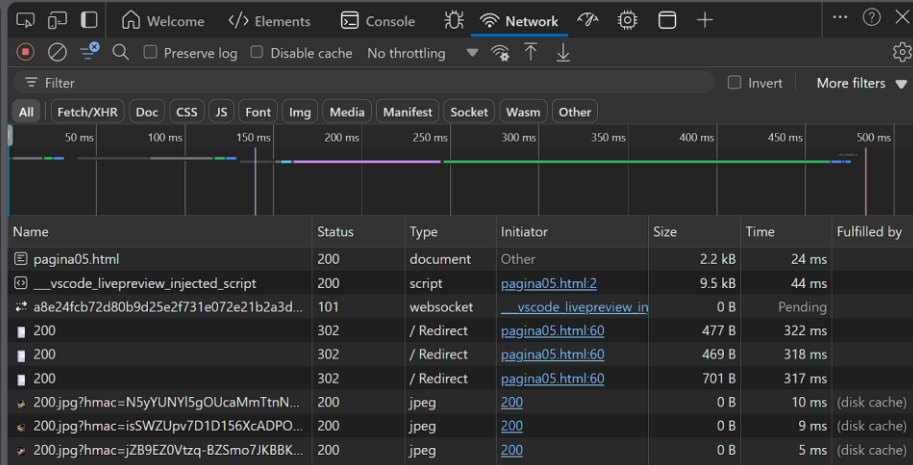
Despues de reescribir el código

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time	Ful
pagina02_refactor.html	200	document	Other	623 B	30 ms	
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina02_refactor.html:2	9.5 kB	47 ms	
principal.js	200	script	pagina02_refactor.html:1	748 B	45 ms	
cargarCatalogo.js	200	script	principal.js:1	512 B	12 ms	
crearTabla.js	200	script	principal.js:2	474 B	11 ms	
actualizarTabla.js	200	script	principal.js:3	383 B	12 ms	
cd_catalog.xml	200	fetch	cargarCatalogo.js:2	5.3 kB	6 ms	
a8e24fcb72d80b9d25e2f731e072e21b2a3d...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending	

Pagina05.html


Antes de reescribir el código

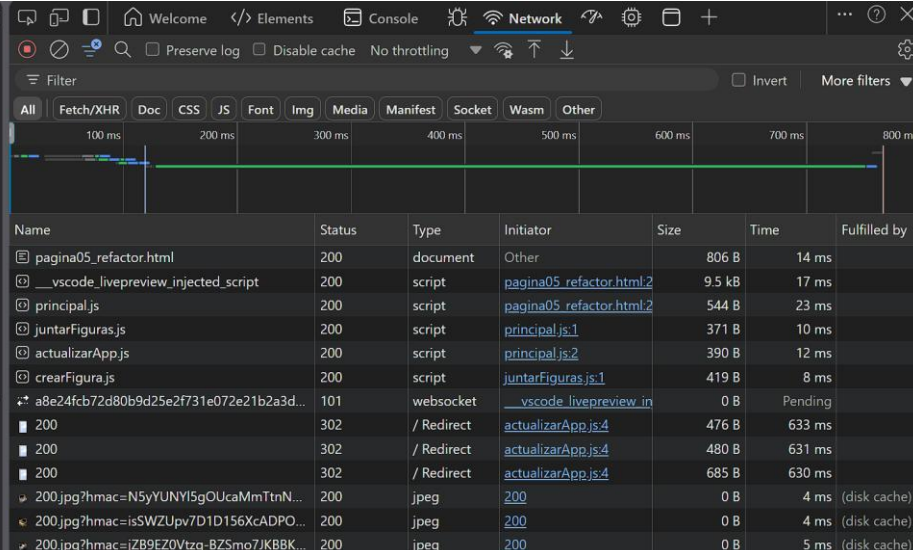




Name	Status	Type	Initiator	Size	Time	Fulfilled by
pagina05.html	200	document	Other	2.2 kB	24 ms	
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina05.html:2	9.5 kB	44 ms	
a8e24fcb72d80b9d25e2f731e072e21b2a3d...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending	
200	302	/ Redirect	pagina05.html:60	477 B	322 ms	
200	302	/ Redirect	pagina05.html:60	469 B	318 ms	
200	302	/ Redirect	pagina05.html:60	701 B	317 ms	
200.jpg?hmac=N5yYUNY15gOUcaMmTtnN...	200	jpeg	200	0 B	10 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=isSWZUpv7D1D156XcADPO...	200	jpeg	200	0 B	9 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=jZB9EZ0Vtzq-BZSmo7JKBBK...	200	jpeg	200	0 B	5 ms	(disk cache)

Despues de reescribir el código






Name	Status	Type	Initiator	Size	Time	Fulfilled by
pagina05_refactor.html	200	document	Other	806 B	14 ms	
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina05_refactor.html:2	9.5 kB	17 ms	
principal.js	200	script	pagina05_refactor.html:2	544 B	23 ms	
juntarFiguras.js	200	script	principal.js:1	371 B	10 ms	
actualizarApp.js	200	script	principal.js:2	390 B	12 ms	
crearFigura.js	200	script	juntarFiguras.js:1	419 B	8 ms	
a8e24fcb72d80b9d25e2f731e072e21b2a3d...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending	
200	302	/ Redirect	actualizarApp.js:4	476 B	633 ms	
200	302	/ Redirect	actualizarApp.js:4	480 B	631 ms	
200	302	/ Redirect	actualizarApp.js:4	685 B	630 ms	
200.jpg?hmac=N5yYUNY15gOUcaMmTtnN...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=isSWZUpv7D1D156XcADPO...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=jZB9EZ0Vtzq-BZSmo7JKBBK...	200	jpeg	200	0 B	5 ms	(disk cache)

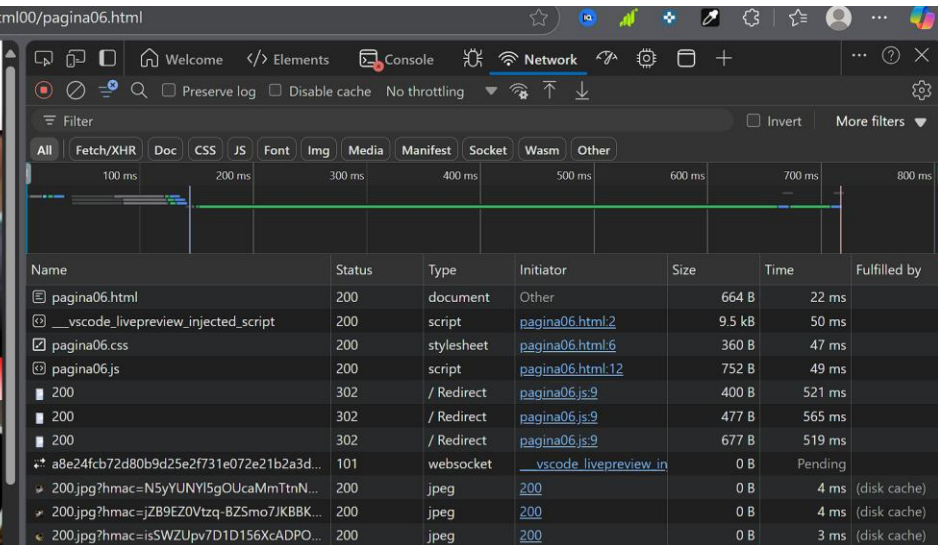
Pagina06.html

Antes de reescribir el código




Eventos

John



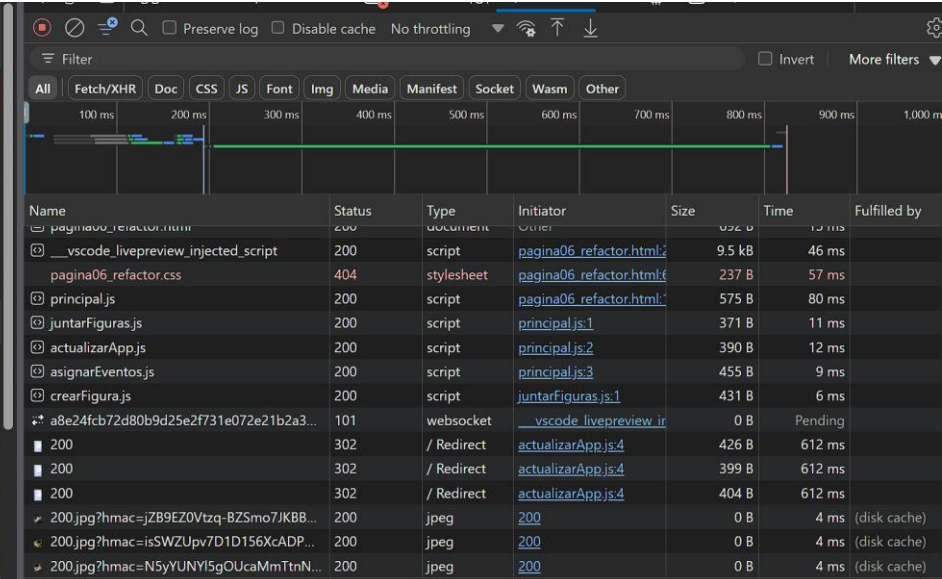
Name	Status	Type	Initiator	Size	Time	Fulfilled by
pagina06.html	200	document	Other	664 B	22 ms	
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina06.html:2	9.5 kB	50 ms	
pagina06.css	200	stylesheet	pagina06.html:6	360 B	47 ms	
pagina06.js	200	script	pagina06.html:12	752 B	49 ms	
200	302	/ Redirect	pagina06.js:9	400 B	521 ms	
200	302	/ Redirect	pagina06.js:9	477 B	565 ms	
200	302	/ Redirect	pagina06.js:9	677 B	519 ms	
a8e24fcb72d80b9d25e2f731e072e21b2a3d...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending	
200.jpg?hmac=N5yYUNYI5gOUcaMmTtnN...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=jZB9EZ0Vtzq-BZSmo7JKBBK...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=isSWZUpv7D1D156XcADPO...	200	jpeg	200	0 B	3 ms	(disk cache)

Despues de reescribir el código



Eventos

John



Name	Status	Type	Initiator	Size	Time	Fulfilled by
pagina06_refactor.html	200	document	Other	652 B	12 ms	
__vscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina06_refactor.html:2	9.5 kB	46 ms	
pagina06_refactor.css	404	stylesheet	pagina06_refactor.html:6	237 B	57 ms	
principal.js	200	script	pagina06_refactor.html:12	575 B	80 ms	
juntarFiguras.js	200	script	principal.js:1	371 B	11 ms	
actualizarApp.js	200	script	principal.js:2	390 B	12 ms	
asignarEventos.js	200	script	principal.js:3	455 B	9 ms	
crearFigura.js	200	script	juntarFiguras.js:1	431 B	6 ms	
a8e24fcb72d80b9d25e2f731e072e21b2a3d...	101	websocket	__vscode_livepreview_in	0 B	Pending	
200	302	/ Redirect	actualizarApp.js:4	426 B	612 ms	
200	302	/ Redirect	actualizarApp.js:4	399 B	612 ms	
200	302	/ Redirect	actualizarApp.js:4	404 B	612 ms	
200.jpg?hmac=jZB9EZ0Vtzq-BZSmo7JKBBK...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=isSWZUpv7D1D156XcADP...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)
200.jpg?hmac=N5yYUNYI5gOUcaMmTtnN...	200	jpeg	200	0 B	4 ms	(disk cache)

Pagina07.html

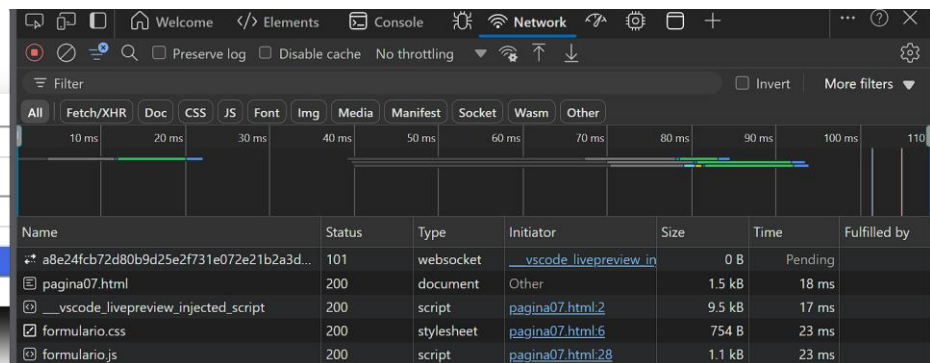
Antes de reescribir el código

Inicio de Sesión

Nombre de usuario

contraseña

Iniciar Sesión



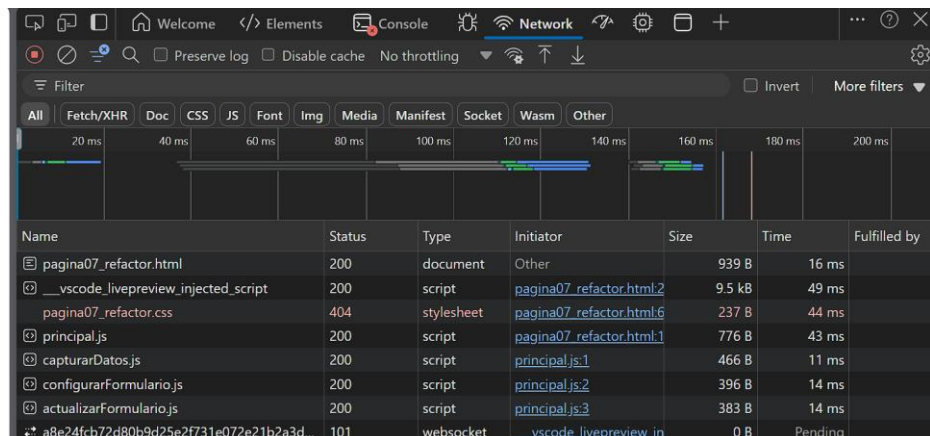
Despues de reescribir el código

Inicio de Sesión

Nombre de usuario

Contraseña

Iniciar Sesión



Conclusiones

Adjunto un poco lo visto de la clase de hoy 14 de mayo de 2025, aunque nuestro código este modularizado no siempre será este mas rápido que uno sin modularizar, depende de muchos factores como la calidad de tu programación como el uso de buenas practicas, en este caso con lo visto del concepto de distribución seria lo que le faltaría a nuestros códigos ya modularizados para que estuvieran mas optimizados y los tiempos de carga se mejoren.