### Pagina01.html

# Antes de reescribir el código

Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time ▼	
Ovscode_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	Туре	Initiator	Size	Time	
🗉 pagina01.html	200	document		612 B	13 ms	
<ul><li>vscode_livepreview_injected_script</li></ul>	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)

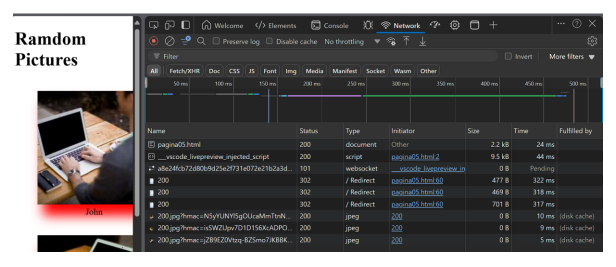
Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time ▼	
Ovscode_livepreview_injected_script	200	script	pagina01.html:2	9.5 kB	19 ms	
personas.txt	200	xhr	pagina01.html:33	267 B	11 ms	
■ pagina01.html	200	document	Other	1.9 kB	9 ms	
₹ 952fdbd17310a9d6ce5eb11fbeb8814a6338	101	websocket	vscode livepreview in	0 B	Pending	
4 requests 11.7 kB transferred 11.0 kB resources Finish: 80 ms DOMContentLoaded: 71 ms Load: 73 ms						

Despues de reescribir el código

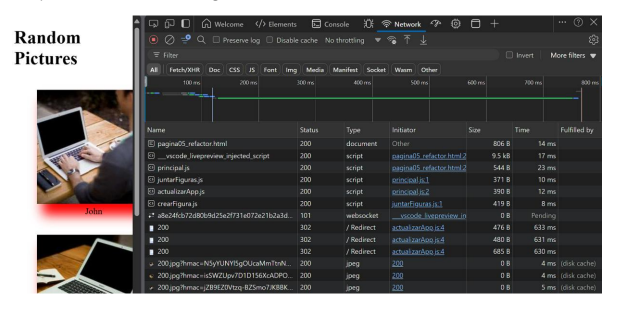
Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time	Ful
■ pagina02_refactor.html	200	document	Other	623 B	30 ms	
	200	script	pagina02_refactor.html:2	9.5 kB	47 ms	
⊙ principal.js	200	script	pagina02_refactor.html:1	748 B	45 ms	
○ cargarCatalogo.js	200	script	principal.js:1	512 B	12 ms	
⊙ crearTabla.js	200	script	principal.js:2	474 B	11 ms	
⊙ actualizarTabla.js	200	script	principal.js:3	383 B	12 ms	
⊙ cd_catalog.xml	200	fetch	<u>cargarCatalogo.js:2</u>	5.3 kB	6 ms	
a8e24fcb72d80b9d25e2f731e072e21b2a3d	101	websocket	vscode livepreview in	0 B	Pending	

### Pagina05.html

Antes de reescribir el código

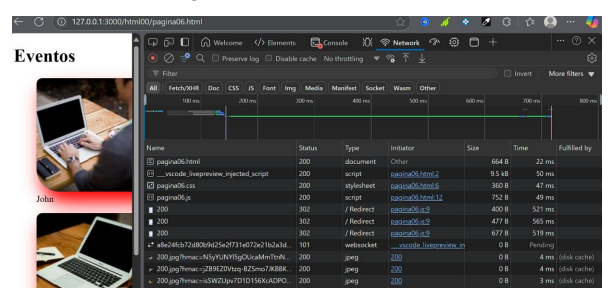


Despues de reescribir el código

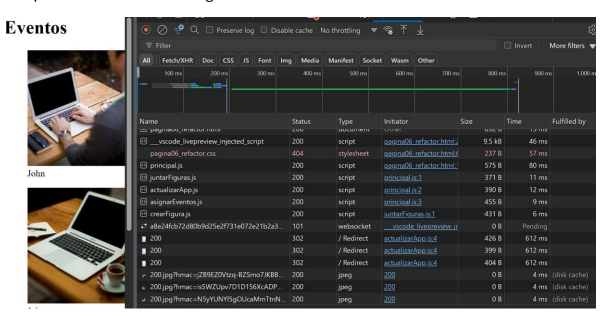


#### Pagina06.html

#### Antes de reescribir el código

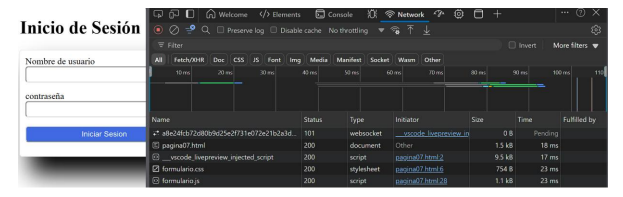


### Despues de reescribir el código

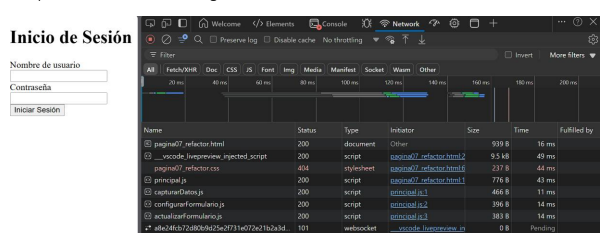


#### Pagina07.html

Antes de reescribir el código



Despues de reescribir el código



#### 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.