



Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ciencias
Escuela de computación
Aplicaciones con Tecnología Internet

Laboratorio 5

Estudiante:

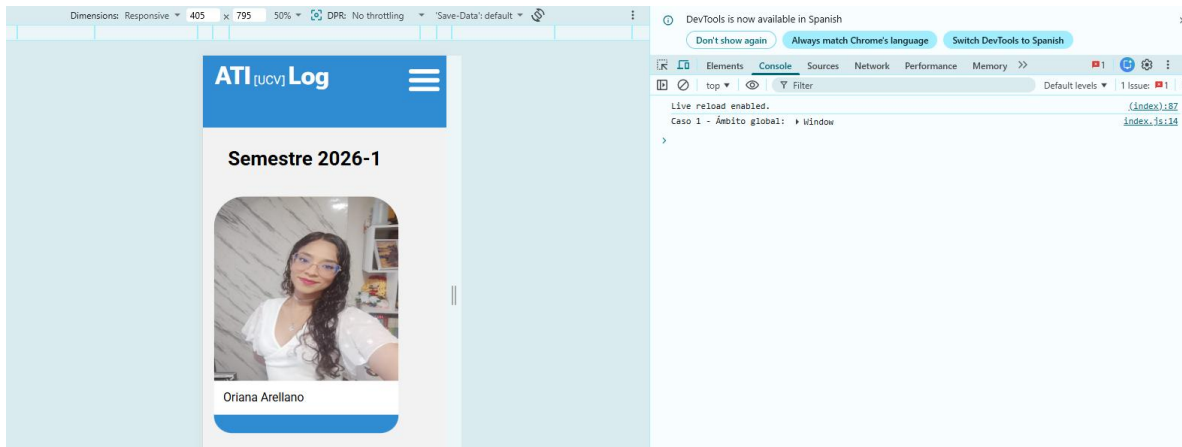
Dayannis Colmenares **C.I:** 29922041

1. Uso del this

En el index.js, fuera de cualquier función se insertó la línea: ***console.log("Caso 1 - Ámbito global:", this);***

Sabemos que, en esta parte, este this hace referencia al objeto Windows, ya que el código se ejecuta en el contexto principal del navegador

Lo cual nos dio como resultado:



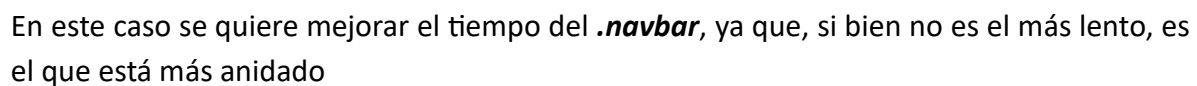
Luego, dentro de la función ***contenedor.addEventListener('click', function (event)***

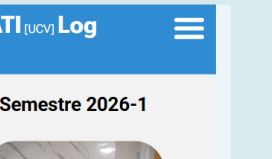
Se agregó la línea ***console.log("Caso 2 - Event Listener (Función normal):", this);***

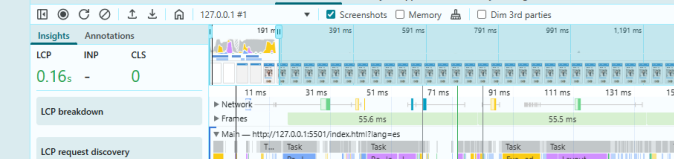
Esto con la finalidad de observar que el **this** apunta al propio objeto que ejecuta el método (para visualizarlo se tuvo que comentar la línea que permitía redireccionar al perfil del usuario)

Lo cual nos dio como resultado:

2. Al hacer el análisis de los selectores que consumían más tiempo pudimos apreciar lo siguiente:





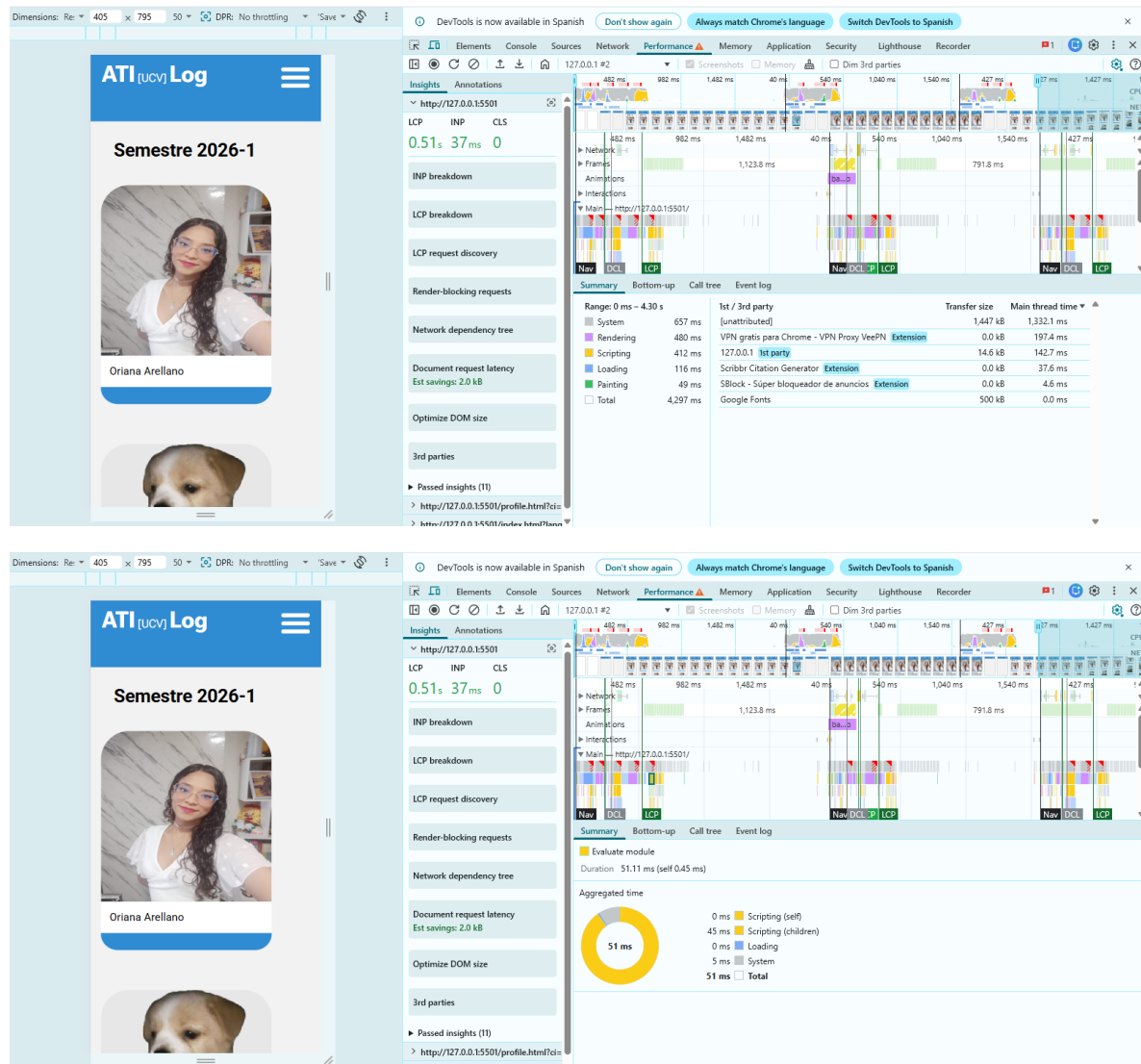


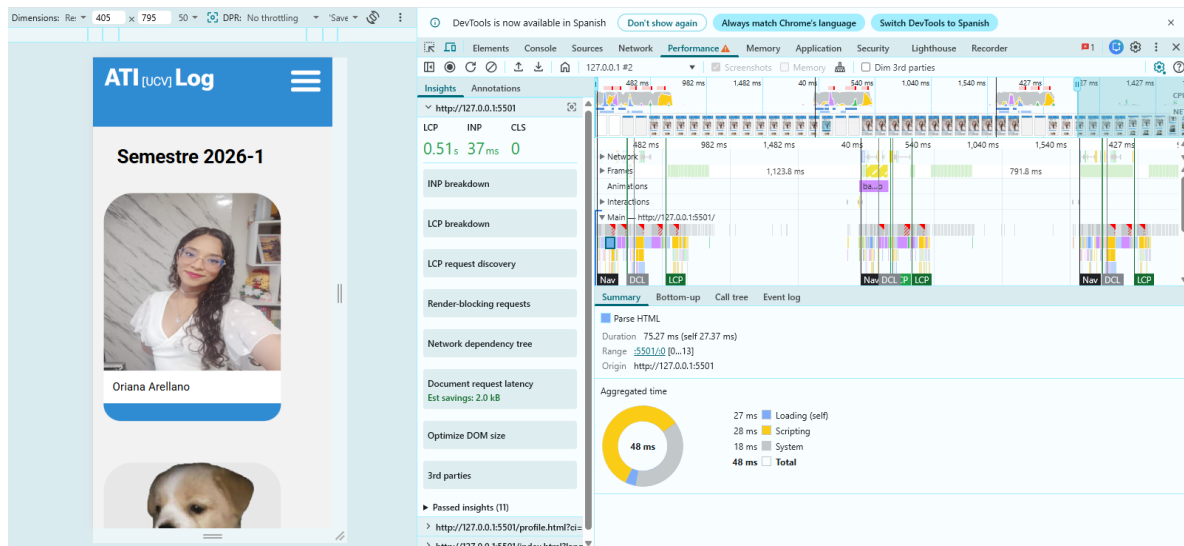
Si bien el cambio no es drástico, se pudo mejorar el CSS para evitar redundar en los selectores anidados, puesto se tenía en un principio: **.navbar .nav-active .busqueda** y se cambió a **.nav-active .busqueda**, de esta forma, como los navegadores leen los selectores

de derecha a izquierda, se elimina una condición más a revisar porque ya está la especificación del mismo

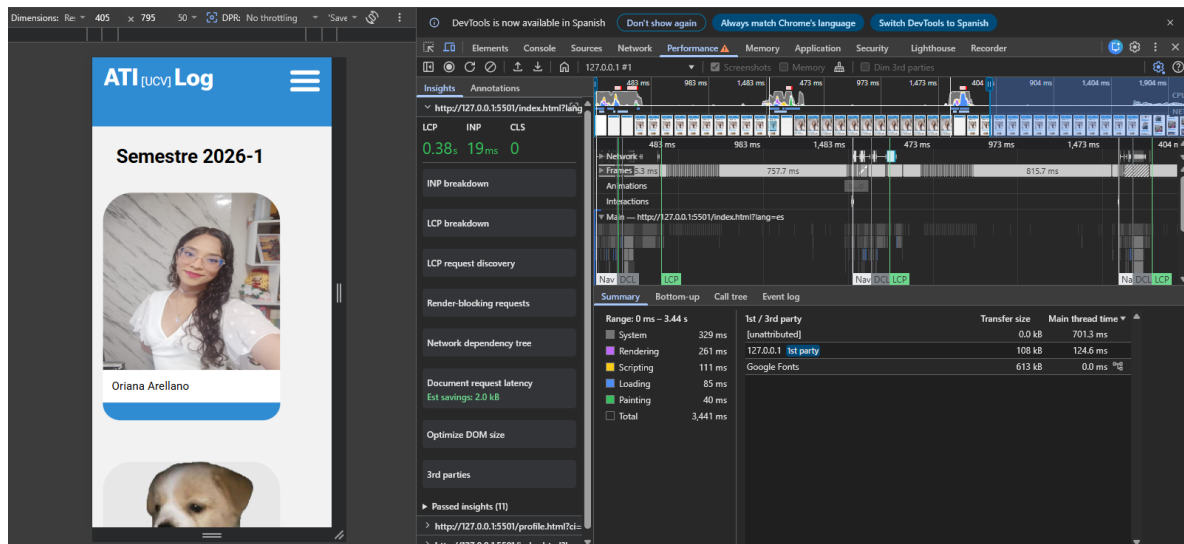
Otro dato importante es que en esta segunda recarga los tiempos del **footer** y del **.enlace** disminuyeron, esto se debe porque en la primera carga se tiene que construir el CSSOM; ya a la segunda recarga el navegador ya lo tiene construido y guardado en su memoria caché

3. Al reducir la velocidad de procesamiento podemos observar lo siguiente:





Sin embargo, en modo incógnito tenemos que:



Podemos observar que la principal diferencia entre el modo incógnito y el normal es la ausencia de las líneas **VPN** y **Scribbir**, esto se debe a que las extensiones inyectan sus propios scripts en la página, lo que genera falsos cuellos de botella a pesar de que en ambos se está haciendo la prueba con **CPU: 4x slowdown**

De esto tenemos que, la implementación de la lógica y el maquetado de la aplicación están considerablemente bien optimizados, por lo que no se vio necesario realizar modificaciones en el código