

Estudiante: Stefany Martinez **CI:** V-27.377.595

Laboratorio 5

1. Identificar el uso de this.

Los cambios que realizamos fue en el [index.js](#) donde al no tener funciones donde se usen el this, añadimos los console.log para mostrar los resultados. Añadimos las siguientes funciones:

```
console.log("Este es ambito global", this)

function mostrarThis() {
  "use strict";
  console.log("En la función normal:", this);
}

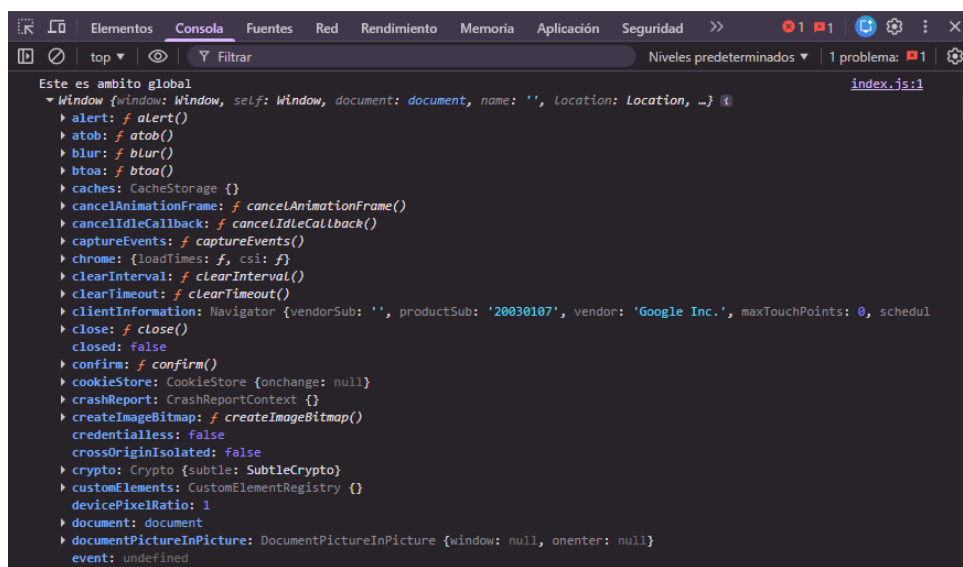
const objeto = {
  nombre: "Stef",
  mostrarNombre: function() {
    console.log("En el método de un objeto:", this.nombre);
  }
};
```

Resultados:

Para el primero:

Contexto: Ámbito Global

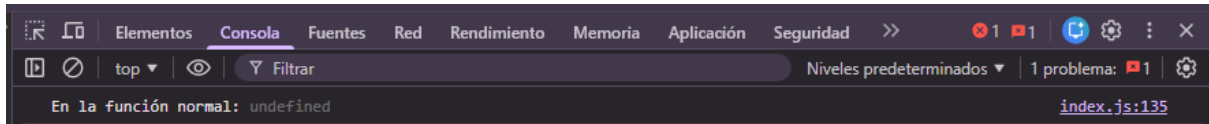
Justificación: Cuando se ejecuta el this directamente en el código sin usar nada más como lo hicimos en el console.log, este this hace referencia al objeto global que en los navegadores siempre es window.



Para el segundo:

Contexto: Función

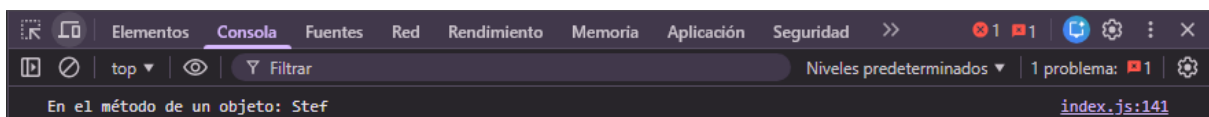
Justificación: Al usar el use strict obligamos a que no use el this del ambito global y solo use el de la función, como no le asociamos ningun valor, su valor por defecto sera undefined.



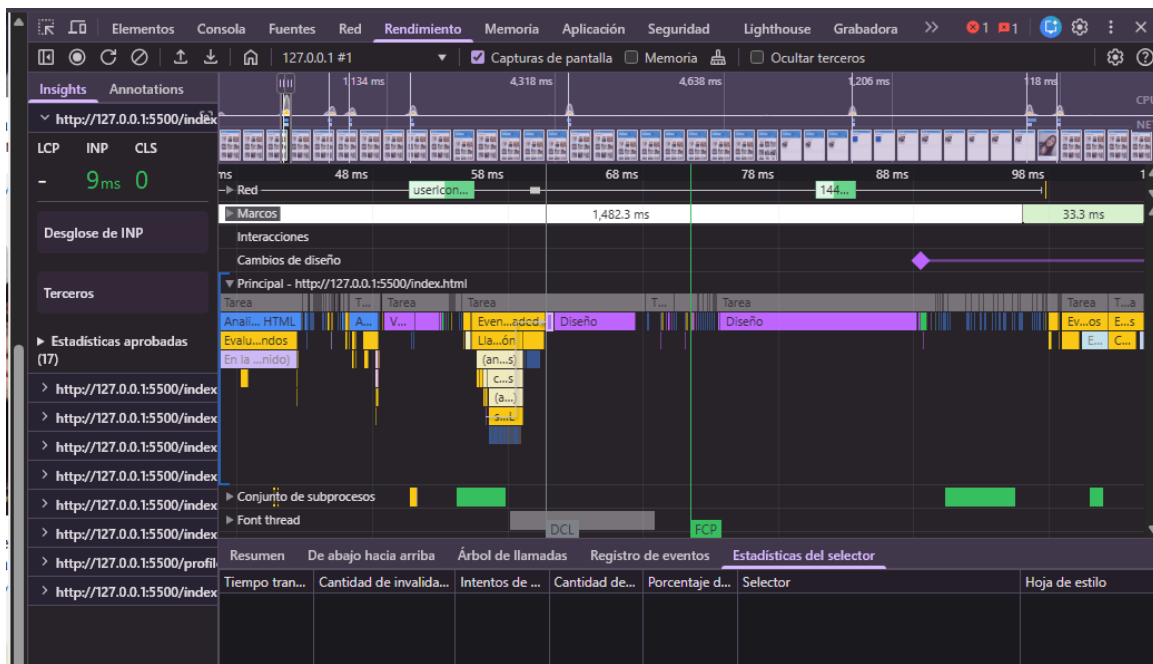
Para el tercero:

Contexto: Método de Objeto

Justificación: Aquí el this se enlaza directamente al método del objeto, ya que ha sido llamado ahí entonces al imprimirlo mostrará el valor que le asociamos por ejemplo al de nombre, buscara dentro del objeto el valor de nombre y lo imprime.



2. Análisis del selector de CSS



En el análisis de resultados se vio que no mostraba tanta carga en el css, parece ser que es ligera la carga y no consume tantos recursos. Se usó también adicional ya que no

mostraba las clases, herramientas que por ejemplo el Lighthouse muestra que no pesa mucho el archivo de css. Esto lleva a concluir que no necesitamos mejoras para optimizar el css de la página.

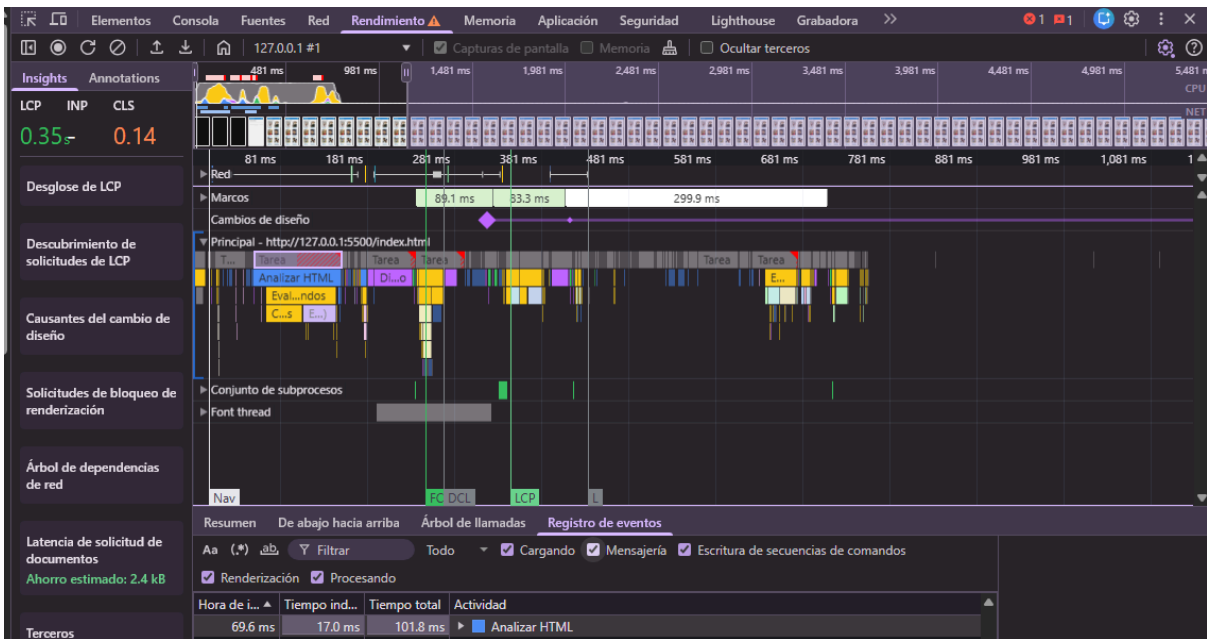
■ Reduce el uso de CSS — Ahorro estimado de 5 KiB

Si reduces los archivos CSS, puedes achicar el tamaño de la carga útil de la red. [Obtén información para reducir CSS.](#) FCP
LCP Sin puntuación

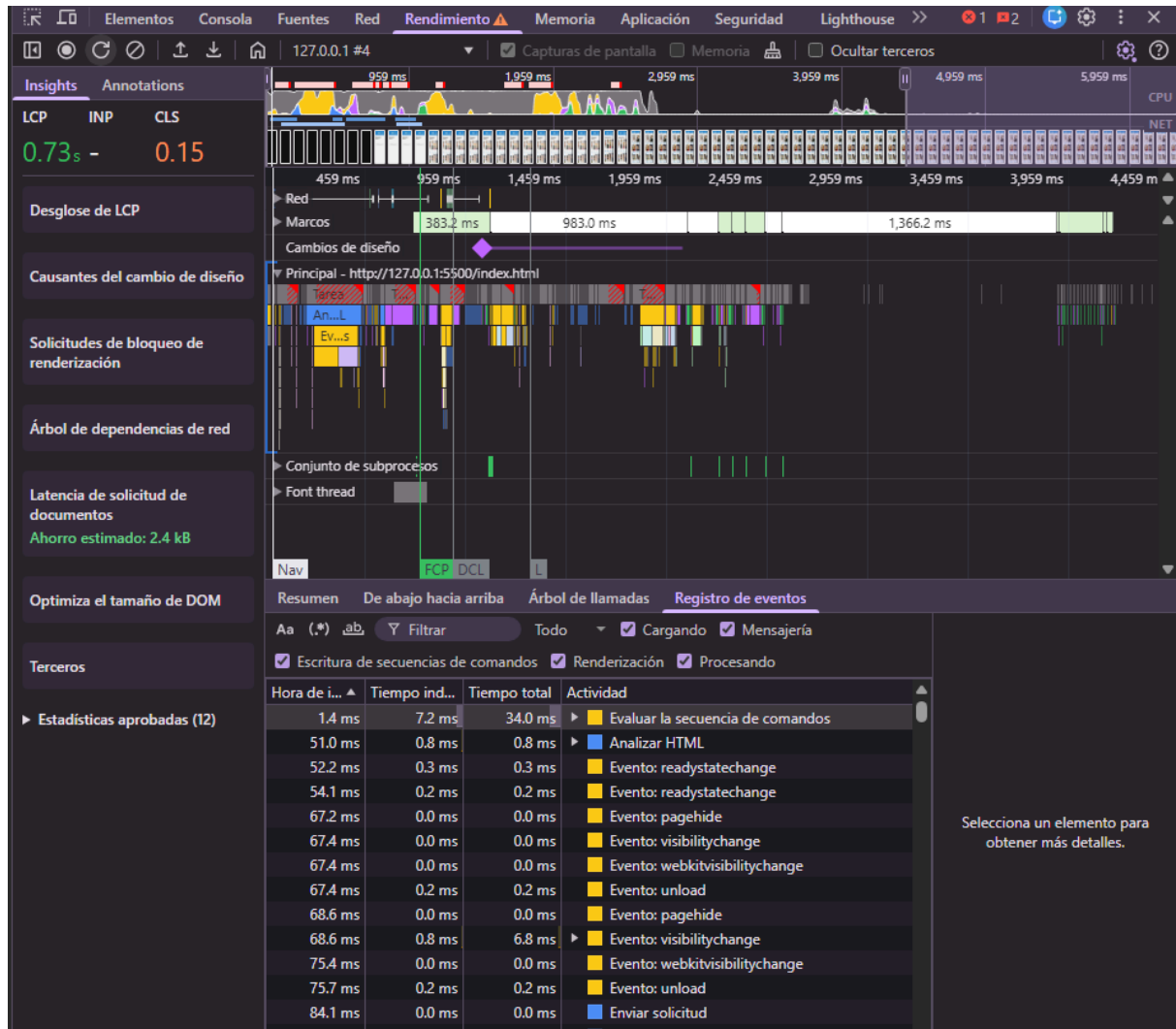
URL	Tamaño de transferencia	Ahorro estimado
127.0.0.1 Propio	13.9 KiB	4.8 KiB
/style.css (127.0.0.1)	13.9 KiB	4.8 KiB

3. Análisis de rendimiento en CPU

En x4



En x6



Muestra picos en varias tareas, mayormente por la ejecución al cargar los estudiantes. Como es algo obligatorio no aplicamos ningún cambio por ahora.