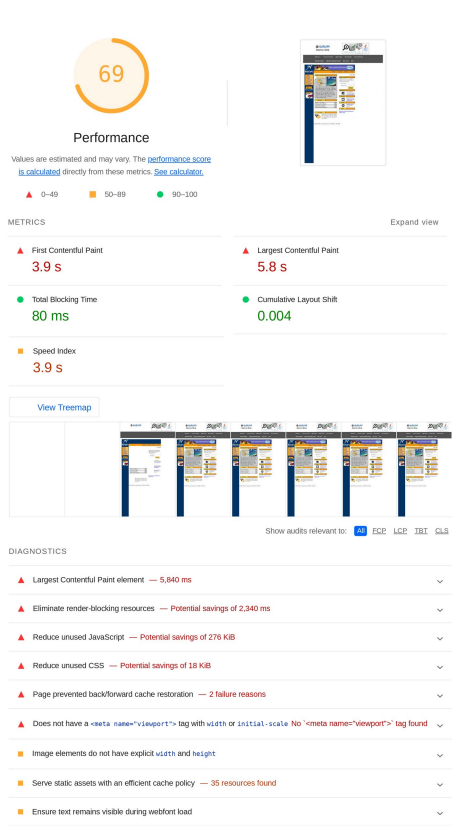
Pruebas de Stress

Prueba de Stress (Mobile)













Performance Accessibility

Best **Practices** SEO



o 🚮 🦚 🍨

Expand view

Values are estimated and may vary. The performance score is calculated directly from these metrics. See calculator.







METRICS

▲ First Contentful Paint

2.1 s

Total Blocking Time

0 ms

Largest Contentful Paint

2.3 s

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index 2.1 s





Show audits relevant to: All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTICS

- ▲ Eliminate render-blocking resources Potential savings of 960 ms ▲ Largest Contentful Paint element — 2,330 ms
- ▲ Preconnect to required origins Potential savings of 150 ms
- Reduce unused JavaScript Potential savings of 274 KiB

▲ Reduce unused CSS — Potential savings of 18 KiB

- ▲ Page prevented back/forward cache restoration 2 failure reasons
- ▲ Does not have a <meta name="viewport"> tag with width or initial-scale No`<meta name="viewport"> tag found ↓
- Image elements do not have explicit width and height
- Serve static assets with an efficient cache policy 35 resources found Ensure text remains visible during webfont load
- Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers Potential savings of 0 KiB

Conclusión:

Enlace: "https://demo.guru99.com/test/newtours/index.php".

Después de analizar el rendimiento de la página, se ha verificado un desempeño generalizado deficiente en aspectos clave como performance, accesibilidad, buenas prácticas y SEO, tanto en la versión mobile como en la versión desktop.

Se identificaron varios puntos críticos que requieren atención prioritaria como los siguientes:

- Eliminar los recursos que bloquean la representación. Considerar la posibilidad de entregar JS/CSS críticos en línea y aplazar todos los recursos no críticos.
- Optimizar el elemento de pintura con contenido más grande.
- Reducir el JavaScript no utilizado y posponer la carga de scripts hasta que sean necesarios para disminuir los bytes consumidos por la actividad de la red.
- Reducir las reglas no utilizadas de las hojas de estilo y posponer los CSS que no se utilizan para el contenido que se encuentra por encima del pliegue para disminuir los bytes consumidos por la actividad de la red.
- Página que impedía la restauración de la caché hacia atrás o hacia adelante: muchas navegaciones se realizan volviendo a una página anterior o hacia adelante nuevamente. La caché hacia atrás o hacia adelante (bfcache) puede acelerar estas navegaciones de retorno.

Al implementar estas mejoras, se espera una optimización sustancial en el rendimiento general de la página y mejoraría notablemente en la performance en todos los dispositivos.