



Universidad
Católica del
Uruguay

Facultad de Ingeniería y Tecnologías
Tópicos avanzados en ingeniería de software

Análisis de Rendimiento

Contenido

Introducción..... 3

Análisis de rendimiento del Login 3

 Valores obtenidas 3

Análisis de rendimiento de Sign Up 4

 Valores obtenidos..... 4

Análisis de rendimiento del Home 5

 Valores obtenidos..... 5

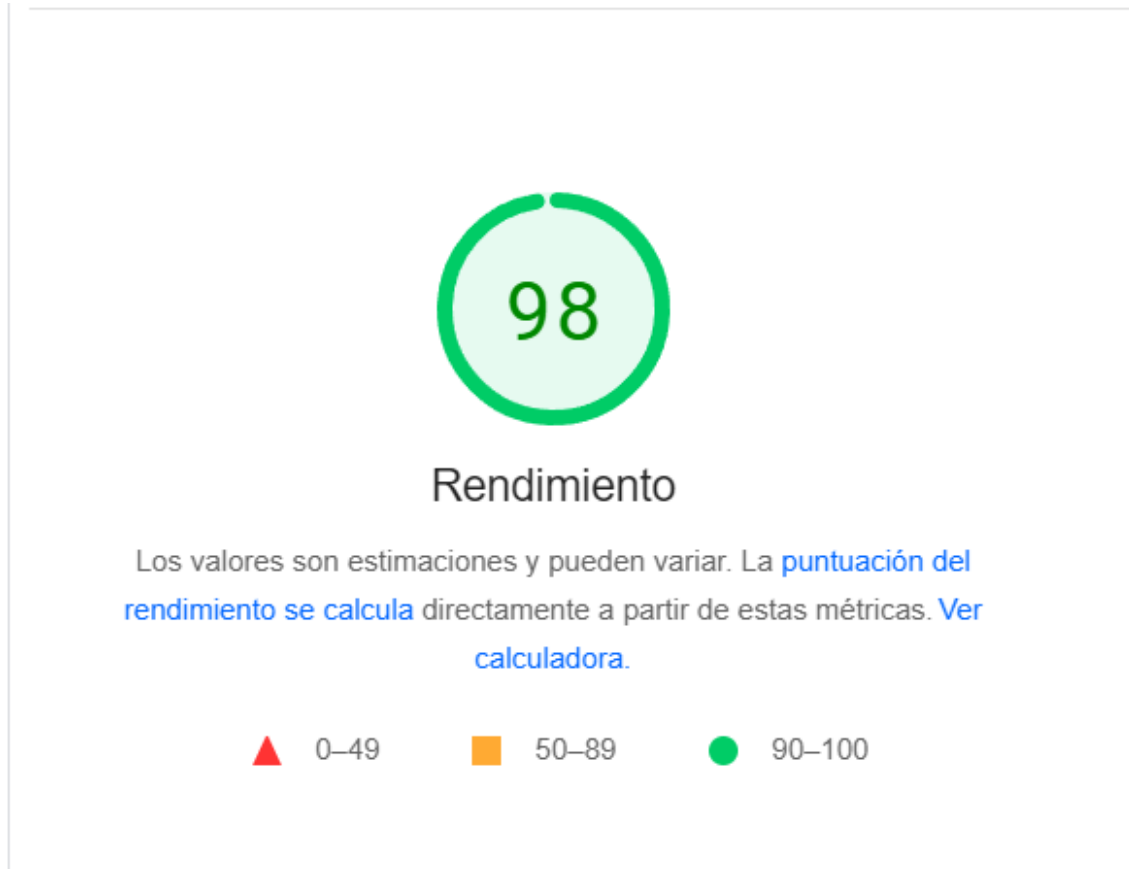
Análisis de rendimiento de Crear Producto 6

 Valores obtenidos..... 6

Introducción

Para el análisis de la rendimiento se ha utilizado la herramienta PageSpeed Insights, el cual, nos dejado unos resultados realmente buenos.

Análisis de rendimiento del Login



Valores obtenidas

MÉTRICAS

- First Contentful Paint

0,8 s

- Speed Index

0,8 s

- Renderizado del mayor elemento con contenido

0,9 s

- Time to Interactive

1,0 s

- Total Blocking Time

100 ms

- Cumulative Layout Shift

0

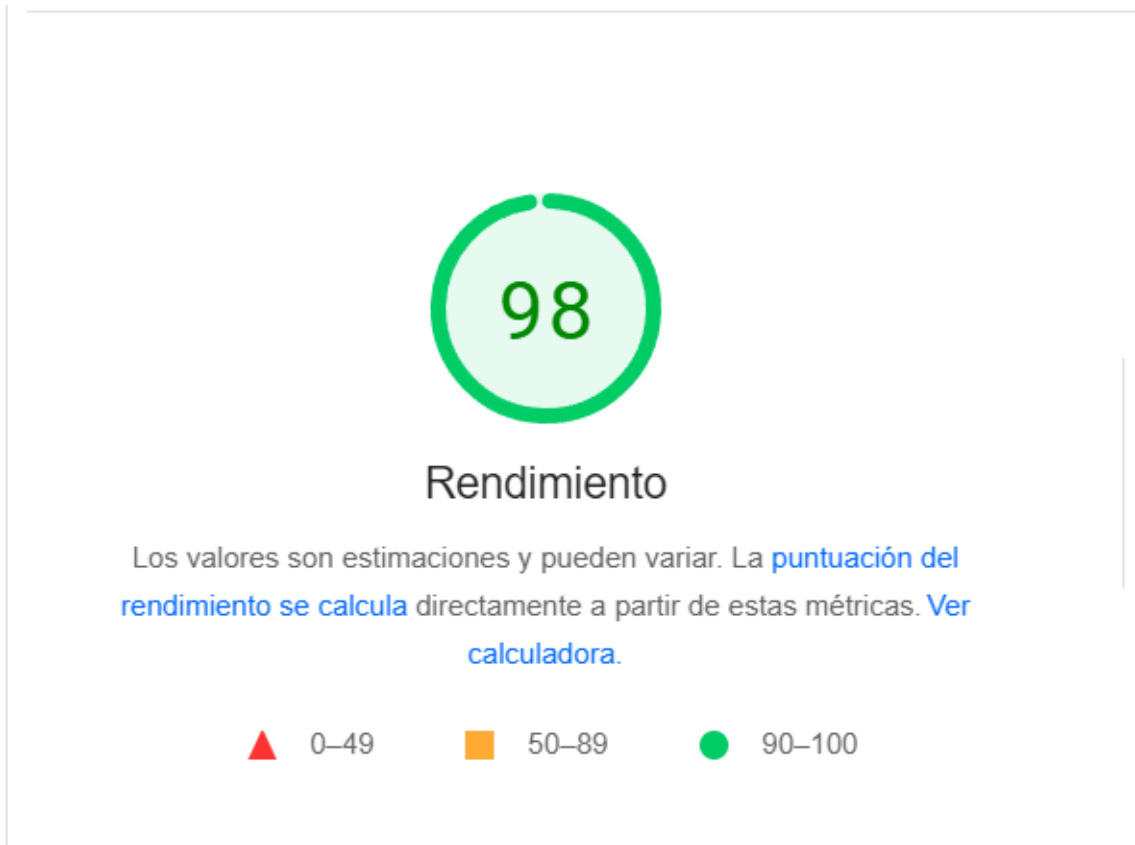
Análisis de rendimiento de Sign Up



Valores obtenidos

MÉTRICAS	
<div>● First Contentful Paint</div> <div>0,8 s</div>	<div>● Time to Interactive</div> <div>0,9 s</div>
<div>● Speed Index</div> <div>0,8 s</div>	<div>● Total Blocking Time</div> <div>60 ms</div>
<div>● Renderizado del mayor elemento con contenido</div> <div>0,8 s</div>	<div>● Cumulative Layout Shift</div> <div>0</div>

Análisis de rendimiento del Home



Valores obtenidos

MÉTRICAS	
● First Contentful Paint	● Time to Interactive
0,8 s	1,0 s
● Speed Index	● Total Blocking Time
0,8 s	80 ms
● Renderizado del mayor elemento con contenido	● Cumulative Layout Shift
0,9 s	0

Análisis de rendimiento de Crear Producto



Valores obtenidos

MÉTRICAS	
<div>● First Contentful Paint</div> <div>0,8 s</div>	<div>● Time to Interactive</div> <div>0,9 s</div>
<div>● Speed Index</div> <div>0,8 s</div>	<div>● Total Blocking Time</div> <div>60 ms</div>
<div>● Renderizado del mayor elemento con contenido</div> <div>0,9 s</div>	<div>● Cumulative Layout Shift</div> <div>0</div>