



https://agilmindset.com/

ANALISAR



MOBILE



DESKTOP



https://agilmindset.com/

0-49 50-89 90-100 ⓘ

Dados de campo — O Relatório de experiência do usuário do Chrome **não tem dados de velocidade reais suficientes** para esta página.

Origin Summary — O Relatório de experiência do usuário do Chrome **não tem dados de velocidade reais suficientes** para esta origem.

Dados de laboratório



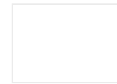
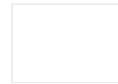
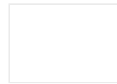
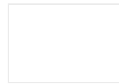
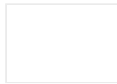
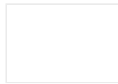


■ Índice de velocidade 1,5 s

● Tempo até ficar interativa 0,7 s

● Primeira CPU ociosa 0,7 s

● Possível latência máxima na primeira entrada 20 ms



Oportunidades — Essas sugestões podem ajudar a acelerar o carregamento de página. Elas não **afetam** diretamente o índice de desempenho.

Oportunidade

Economia estimada

▲ Reduza os tempos de resposta do servidor (TTFB) 0,37 s

Diagnóstico — Mais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não **afetam** diretamente o índice de desempenho.

▲ Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont

● Reduza a profundidade de solicitações críticas — 11 redes encontradas

● Mantenha as contagens de solicitações baixas e os tamanhos de transferência pequenos — 28 solicitações de • 581 KB

Auditorias aprovadas (20)



A [pontuação de velocidade](#) é baseada nos dados de laboratório analisados pelo [Lighthouse](#).

Tempo de análise: 27/12/2019 19:47:23

Novidades

Leia as [postagens mais recentes da Central do webmaster do Google sobre desempenho e velocidade](#).

Dê sua opinião

Você tem dúvidas específicas sobre o PageSpeed Insights que precisam de resposta? Faça perguntas no [Stack Overflow](#). Para dar feedback e iniciar discussões gerais, comece uma conversa na nossa [lista de e-mails](#).

Desempenho na Web

Saiba mais sobre [ferramentas de desempenho na Web no Google](#).

Sobre o PageSpeed Insights

O PageSpeed Insights analisa o conteúdo de uma página da Web e, em seguida, gera sugestões para torná-la mais rápida. [Saiba mais](#).