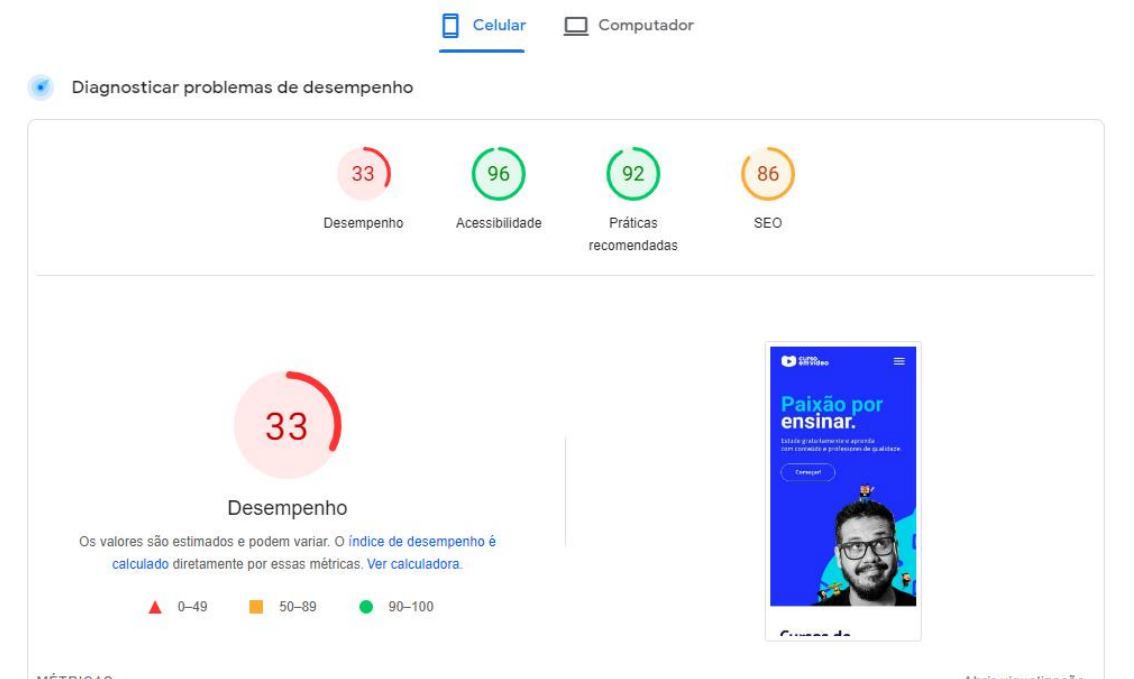
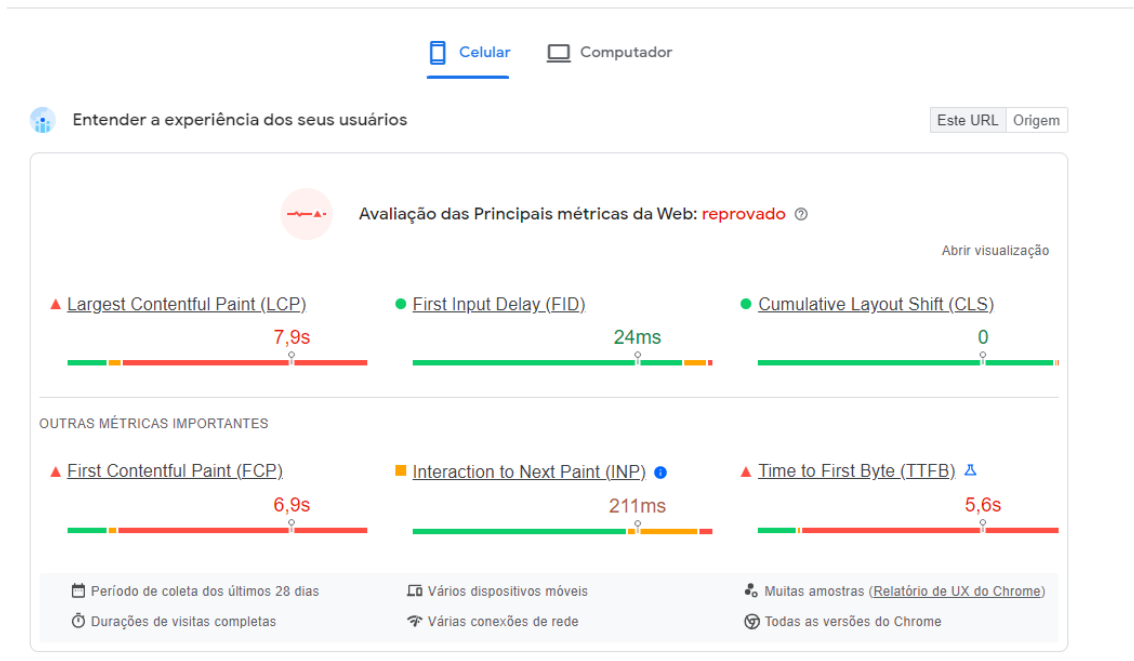


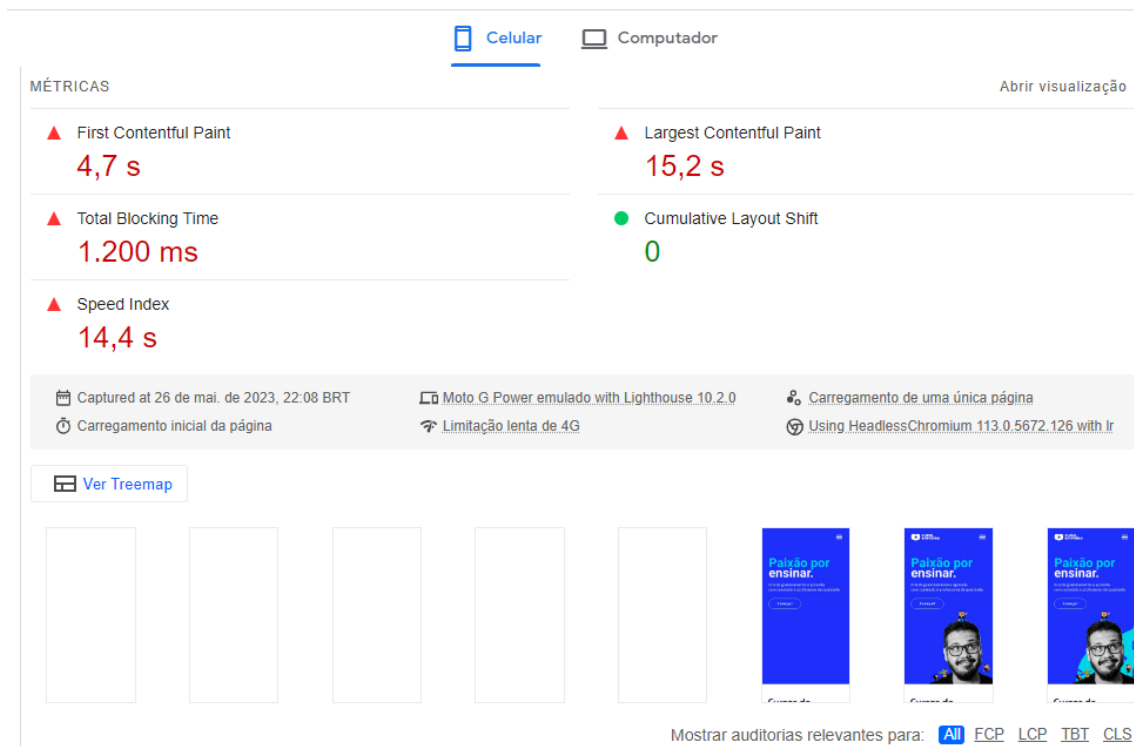
Code Together

Atividade do módulo 32 – Web Standards

Analise do site www.cursoemvideo.com

✓ Celular:





Melhorias para o site telas smartphones.

- ✓ **Reduza o tempo de resposta inicial do servidor:**
 - Mantenha curto o tempo de resposta do servidor para o documento principal, já que todos os outros pedidos dependem dele.
- ✓ **Elimine recursos que impedem a renderização:**
 - Recursos estão bloqueando a primeira exibição da sua página. Inclua JS/CSS crítico inline e adie todos os JS/estilos não críticos.
- ✓ **Disponibilize imagens em formatos de última geração.**
 - Formatos de imagem como WebP e AVIF costumam ter uma compressão melhor que PNG e JPEG, o que gera downloads mais rápidos e menos consumo de dados.
- ✓ **Reduza o JavaScript não usado.**
 - Para diminuir o consumo de bytes da atividade da rede, reduza o JavaScript não usado e adie o carregamento de scripts até que eles sejam necessários.
- ✓ **Reduza o CSS não usado.**
 - Para diminuir o consumo de bytes da atividade da rede, reduza as regras não usadas nas folhas de estilo e adie o CSS não usado para conteúdo acima da dobra.

✓ **Adie imagens fora da tela.**

- A fim de reduzir o tempo para interação da página, faça o carregamento lento de imagens fora da tela e ocultas quando todos os recursos críticos já estiverem carregados.

✓ **Codifique as imagens com eficiência.**

- Imagens otimizadas são carregadas mais rapidamente e consomem menos dados da rede celular.

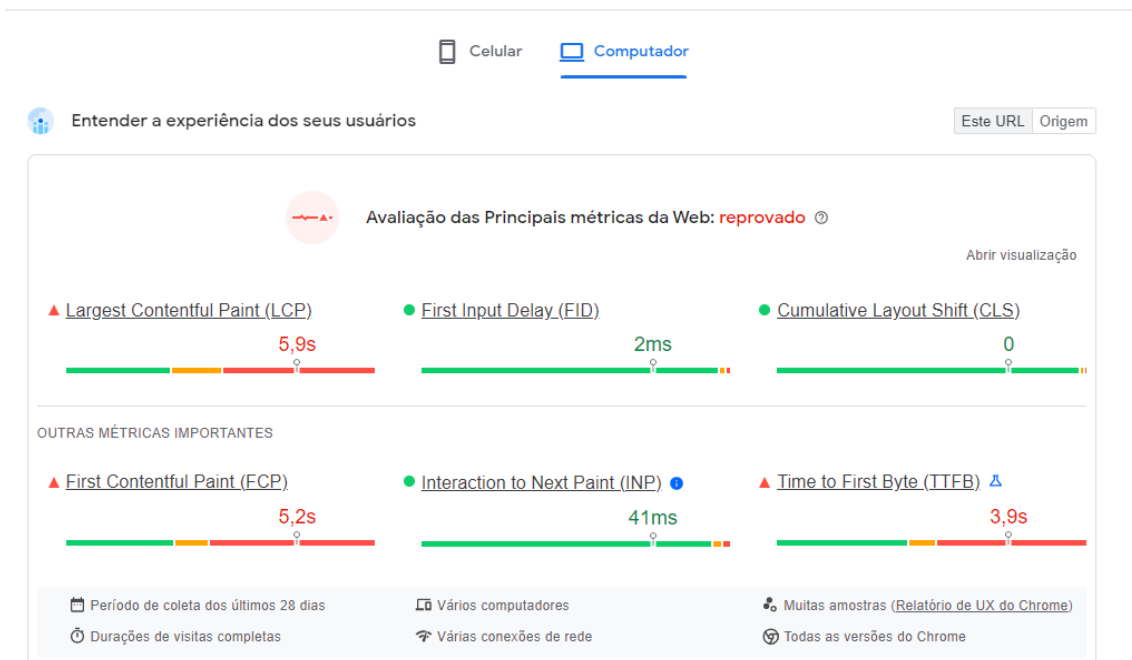
✓ **Defina um tamanho adequado para as imagens.**

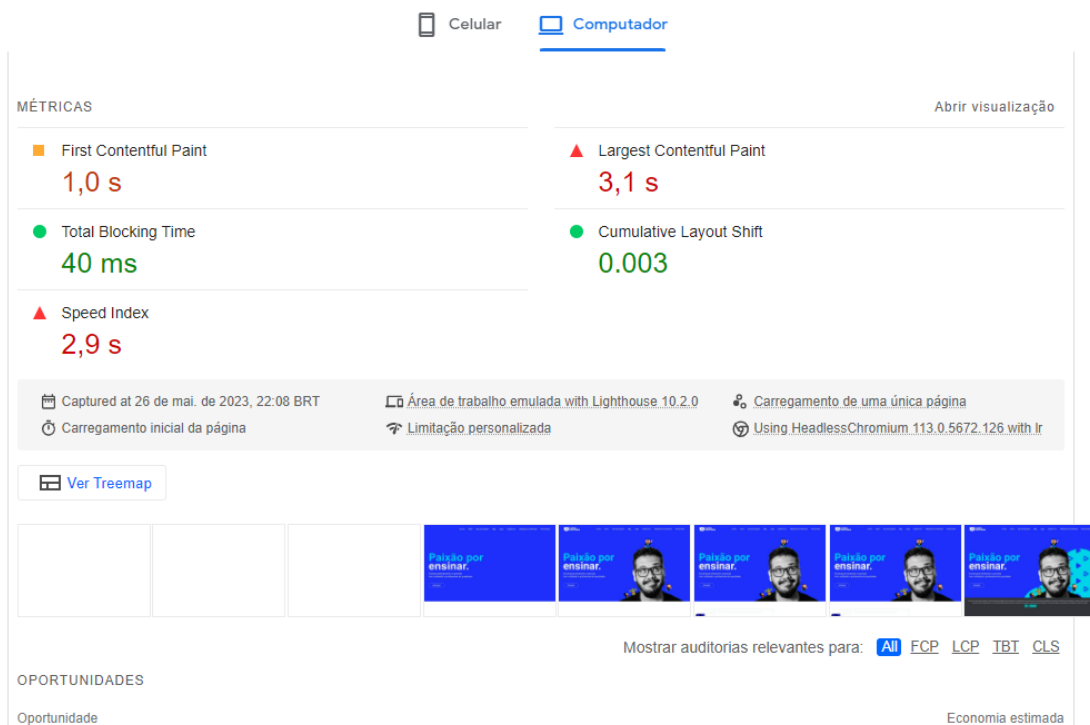
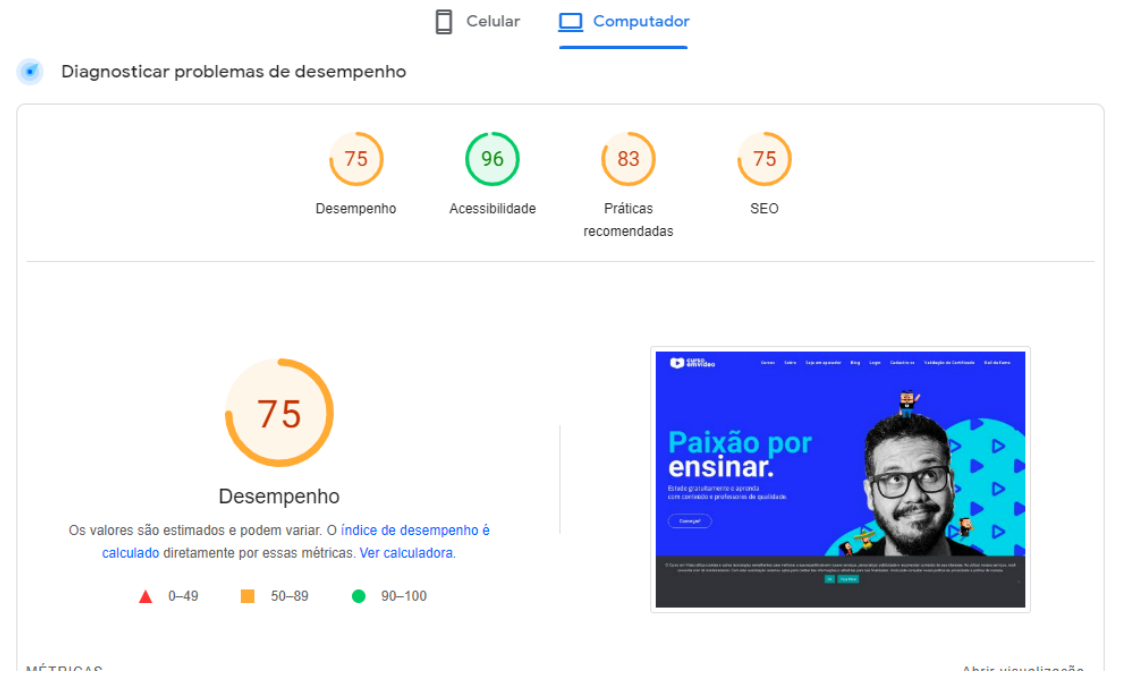
- Veicule imagens que tenham o tamanho adequado para economizar dados da rede celular e melhorar o tempo de carregamento.

✓ **Reduza o JavaScript.**

- A redução de arquivos JavaScript pode diminuir o tamanho de payloads e o tempo de análise de scripts.

✓ **Computador:**





Melhorias para o site, tela em Desktop.

✓ **Reduza o tempo de resposta inicial do servidor.**

- Mantenha curto o tempo de resposta do servidor para o documento principal, já que todos os outros pedidos dependem dele
- ✓ **Reduza o JavaScript não usado**
 - Para diminuir o consumo de bytes da atividade da rede, reduza o JavaScript não usado e adie o carregamento de scripts até que eles sejam necessários.
- ✓ **Reduza o CSS não usado**
 - Para diminuir o consumo de bytes da atividade da rede, reduza as regras não usadas nas folhas de estilo e adie o CSS não usado para conteúdo acima da dobra.
- ✓ **Disponibilize imagens em formatos de última geração**
 - Formatos de imagem como WebP e AVIF costumam ter uma compressão melhor que PNG e JPEG, o que gera downloads mais rápidos e menos consumo de dados.
- ✓ **Elimine recursos que impedem a renderização**
 - Recursos estão bloqueando a primeira exibição da sua página. Inclua JS/CSS crítico inline e adie todos os JS/estilos não críticos.

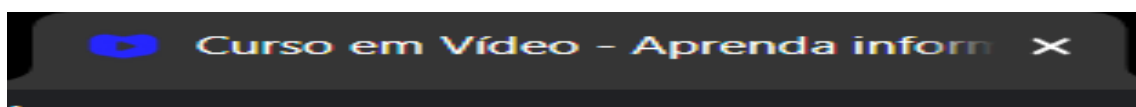
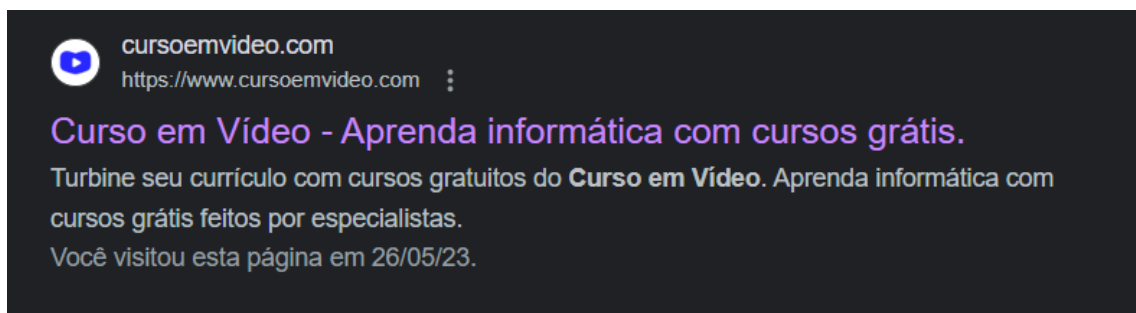
Analizando código fonte do site

```
<!-- Search Engine Optimization on Rank 20th - https://www.courseemvideo.com/
<title>Curso em Vídeo - Aprenda informática com cursos grátis.</title><link rel="preload" as="style" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Asap%3A400%2C%3A700" />
<meta name="description" content="Turbine seu currículo com cursos gratuitos do Curso em Vídeo. Aprenda informática com cursos grátis feitos por especialistas."/>
<meta name="robots" content="follow, index, max-snippet:-1, max-video-preview:-1, max-image-preview:large"/>
```

Resumo

O site www.cursoemvideo.com do grande professor Guanabara foi construído com algumas Tags semânticas, tendo uma boa usabilidade e totalmente responsivo para telas como smartphone, tablets e desktop.

Foi acrescentado um bom Title e uma bela descrição.



Todas as telas, a usabilidade está perfeita, assim trazendo uma boa experiência para o usuário.

Pontos a ser melhorados no meu ponto de vista.

Evitar o uso excessivo de Div, vejo que o site foi construindo com muitas Divs que poderiam ser substituídas por **tags semânticas**, como **Section** ou **article**.