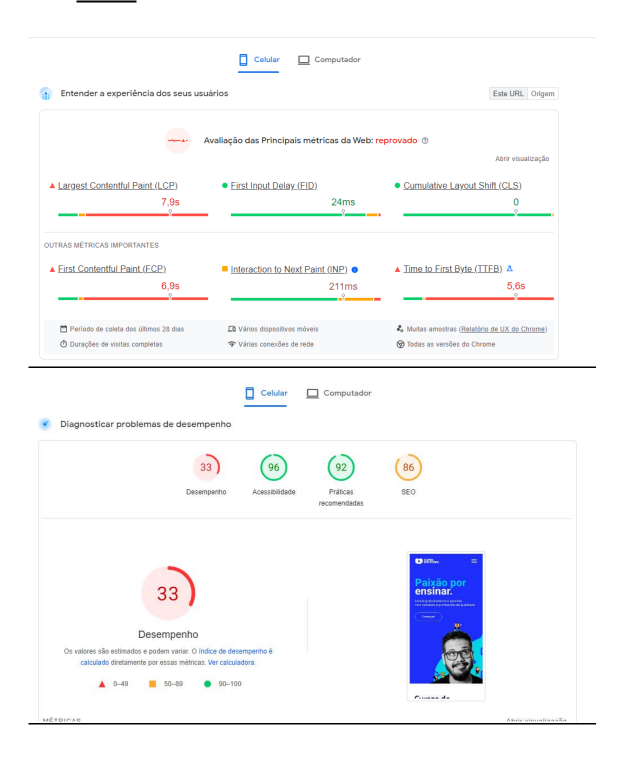
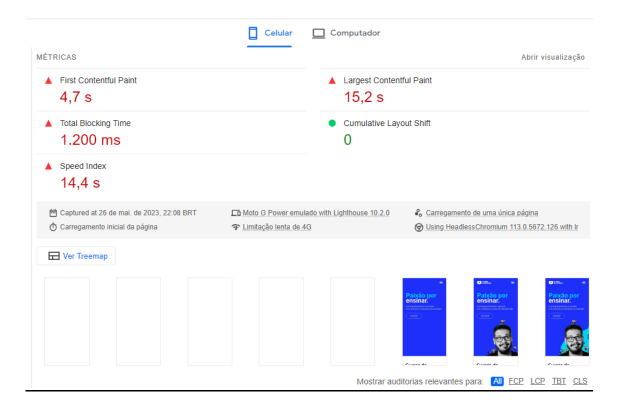
# **Code Together**

### 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.

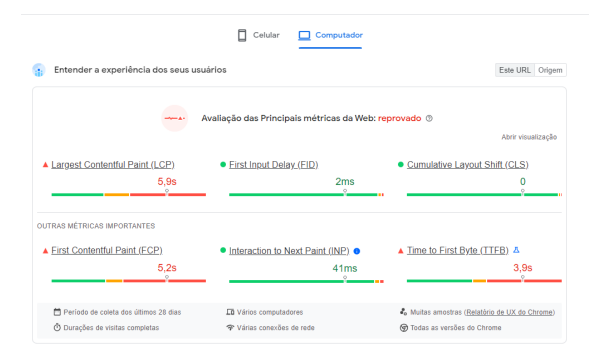
### ✓ Defina um tamanho adequado para as imagens.

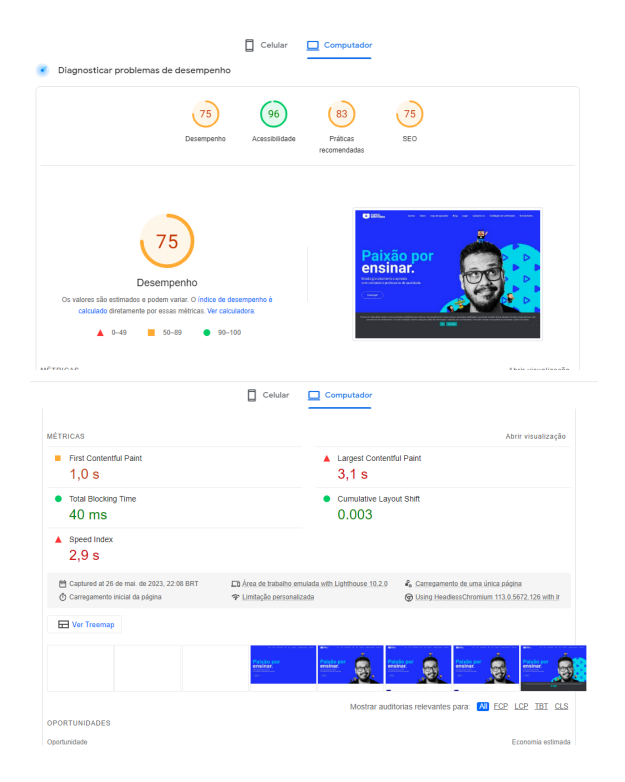
 Veicule imagens que tenham o tamanho adequado para economizar dados da rede celular e melhorar o tempo de carregamento.

### ✓ 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.

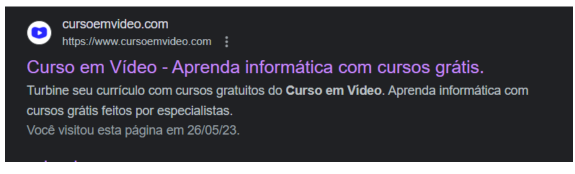
# Analisando código fonte do site

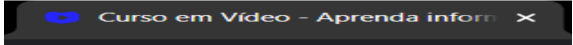
<title>Curso em Video - Aprenda informática com cursos grátis.</title>Clink rel="preload" as="style" href="https://fonts.geogleapis.com/css?family=AsapX3A406X2CX7CCatc
Cmeta name="description" content="Turbine seu curriculo com cursos gratuitos do Curso em Video. Aprenda informática com cursos grátis feitos por especialistas."/> Cmeta name="robots" content="follow, index, max-snippet:-1, max-video-preview:-1, max-inage-preview:1anged/preview:-1, max-inage-preview:1anged/preview:-1, max-inage-preview:-1, max-inage

#### Resumo

O site <a href="www.cursoemvideo.com">www.cursoemvideo.com</a> do grande professor Guanabara foi construído com algumas Tags semânticas, tendo uma boa usabilidade e totalmente responsivo para telas como smartphone, tabletes 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 acessivo de Div, vejo que o site foi construindo com muitas Divs que poderiam ser substituídas por tags semânticas, como Section ou article.