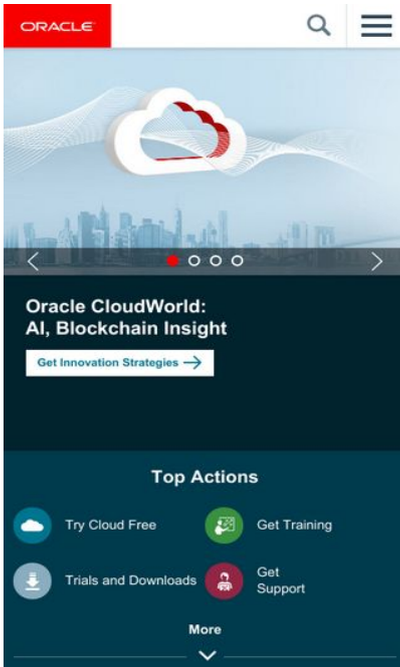


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



38 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

Dispositivos Móveis

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (expiração não especificada)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (expiração não especificada)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (expiração não especificada)
- https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global_launcher.js (expiração não especificada)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1570966319875575?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloudworld-2018.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-intelligent-bots-sprite.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minutos)

Dispositivos Móveis

- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (4,5 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> (11,9 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> (20 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> (20,8 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 10 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D412%3Bscrh%3D732%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1<o=-480>
- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>

Dispositivos Móveis

- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 3,5 KiB (57% de redução).

- A compactação de <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> pouparia 3,4 KiB (60% de redução).
- A compactação de https://stags.bluekai.com/site/25867?ret=html&phint=contTop%3D&phint=contLang%3D&phint=prodInt%3D&phint=pname%3D&phint=__bk_t%3DOracle%20%7C%20Integrated%20Cloud%20Applications%20and%20Platform%20Services&phint=__bk_k%3Denterprise%2C%20applications%2C%20software%2C%20database%2C%20middleware%2C%20fusions%2C%20business%2C%20hardware%2C%20Oracle&phint=__bk_l%3Dhttps%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2Findex.html&limit=1&bknms=ver=2.0,ua=8cf3b6925aed5f1fa560025cdb226085,t=1516808828784,m=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,k=1,lang=07ef608d8a7e9677f0b83775f0b83775,sr=732x412x24,tzo=480,hss=true,hls=true,idb=false,addb=undefined,odb=undefined,cpu=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,platform=1c17637dbf2f8edebf2f8edebf2f8ede,notrack=,plugins=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93&r=16908585 pouparia 162 B (28% de redução).

Compactar CSS

Dispositivos Móveis

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 181 B (11% de redução).

- Reduzir <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> pouparia 181 B (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,4 KiB (16% de redução).

- Reduzir https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll_storage_html5.html?version=20180119 pouparia 2,2 KiB (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.oracle.com/index.html> pouparia 1,2 KiB (13% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 50,5 KiB (18% de redução).

- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> pouparia 16,4 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> pouparia 6,1 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> pouparia 5,3 KiB (27% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> pouparia 5,2 KiB (13% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> pouparia 5 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> pouparia 4,2 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-intelligent-bots-sprite.jpg> pouparia 3,1 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> pouparia 3 KiB (22% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> pouparia 2,1 KiB (13% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 1% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:12.



2 regras corretas

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Dispositivos Móveis

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

91 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `Get custom savings report` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Get custom savings report` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<li class="slick-active">1` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<li class="slick-active">1` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `2` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Cloud` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `SELF-DRIVING D...w the strategy` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `WEBCAST: INSTA...Sign up today` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.

Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `BLOCKCHAIN...ecommendations` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `TOYOTA...ation's future` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Have Oracle Call You` e outros 28 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="u10btn">` e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<h5>Events</h5>` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Facebook` está próximo de outros 4 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Twitter` está próximo de outros 4 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `LinkedIn` está próximo de outros 4 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Google+ ` está próximo de outros 4 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `YouTube` está próximo de outros 4 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Oracle RSS Feed` está próximo de outros 4 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `© Oracle` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Site Map` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



4 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Dispositivos Móveis

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



61 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

Desktop

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (expiração não especificada)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (expiração não especificada)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (expiração não especificada)
- https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global_launcher.js (expiração não especificada)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1570966319875575?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloudworld-2018.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-anthem.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-hcm-2018.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-intelligent-bots-sprite.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-micros-mworkstation.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-morning-star.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minutos)

Desktop

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (3,5 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> (11,7 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> (12,5 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> (20,7 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 10 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbc818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>

Desktop

- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D1366%3Bscrh%3D768%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1<o=-480>
- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>



Considere Corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

Ativar compactação

Desktop

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 3,5 KiB (57% de redução).

- A compactação de <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> pouparia 3,4 KiB (60% de redução).
- A compactação de https://stags.bluekai.com/site/25867?ret=html&phint=contTop%3D&phint=contLang%3D&phint=prodInt%3D&phint=pname%3D&phint=__bk_t%3DOracle%20%7C%20Integrated%20Cloud%20Applications%20and%20Platform%20Services&phint=__bk_k%3Denterprise%2C%20applications%2C%20software%2C%20database%2C%20middleware%2C%20fusions%2C%20business%2C%20hardware%2C%20Oracle&phint=__bk_l%3Dhttps%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2Findex.html&limit=1&bknms=ver=2.0,ua=a75d9c91637461d6b587cd9dcd2e754c,t=1516808836016,m=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,k=1,lang=07ef608d8a7e9677f0b83775f0b83775,sr=1366x768x24,tzo=480,hss=true,hls=true,idb=false,addb=undefined,odb=undefined,cpu=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,platform=1c17637dbf2f8edebf2f8edebf2f8ede,notrack=,plugins=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93&r=42705504 pouparia 160 B (28% de redução).

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 181 B (11% de redução).

- Reduzir <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> pouparia 181 B (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,4 KiB (16% de

Desktop

redução).

- Reduzir https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll_storage_html5.html?version=20180119 pouparia 2,2 KiB (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.oracle.com/index.html> pouparia 1,2 KiB (13% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 97,3 KiB (24% de redução).

- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> pouparia 25,5 KiB (65% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> pouparia 20,1 KiB (45% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> pouparia 16,4 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> pouparia 5,2 KiB (13% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> pouparia 5,2 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-hcm-2018.jpg> pouparia 4,7 KiB (16% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> pouparia 4,2 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-micros-mworkstation.jpg> pouparia 3,6 KiB (15% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-intelligent-bots-sprite.jpg> pouparia 3,1 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> pouparia 2,9 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-morning-star.jpg> pouparia 2,5 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg>

Desktop

pouparia 2,1 KiB (13% de redução).

- A compactação de <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> pouparia 1,7 KiB (17% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 1% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:12.



2 regras corretas

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).