

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



5 Aplikasi Edit Foto Android Paling Populer

Sedang mencari Aplikasi Edit Foto Android terbaik? Jika demikian, jangan khawatir mengingat pada pertemuan kali ini DIYKamera bakal berbagi informasi seputar beberapa Aplikasi Edit Foto Android terbaik yang direkomendasikan. Sehingga, dengan mengetahui beberapa Aplikasi Edit Foto di ponsel Android maka teman-teman yang hobi Edit mengEdit Foto pun kini tak perlu lagi melalui PC, cukup melalui smartphone saja teman-teman sudah bisa melakukan Editing Foto. Lantas, kir [Dapatkan aplikasi Tumblr](#) Android terbaik yang direkomendasikan?

53 / 100 Velocidade

! Deve 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 142,6 KiB (71% de redução).

- A compactação de <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> pouparia 84 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://static.tumblr.com/qexbavb/uw2pxzjxv/main-min.css> pouparia 58,7 KiB (80% de redução).

Dispositivos Móveis

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 3 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://assets.tumblr.com/assets/scripts/pre_tumblelog.js?_v=b9f848c06fcb7eaf305d4a7cb7a1b98
- https://assets.tumblr.com/assets/scripts/tumblelog_post_message_queue.js?_v=a8fadfa499d8cb7c3f8eefdf0b1adfd

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

- https://assets.tumblr.com/client/prod/standalone/blog-network-npf/index.build.css?_v=6e121b6530ce38be364bf1089290570b
- <https://static.tumblr.com/qexbavb/uw2pxzjxv/main-min.css>
- <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 299,9 KiB (32% de redução).

- A compactação de <https://66.media.tumblr.com/cb9acde64dcebc4724c2506d145ea8da/0ecd0971e16bcde3-04/s1280x1920/e58de4ccea69b254e7ecb137e557f77d963ad215.png> pouparia 184,6 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://static.tumblr.com/abc3f48e6c0365e13caa3baf920d6ef3/ldmps5c/mVCq4gb9m/tumblr_static_9k05k5n3hpss8ocg08ckgwgok_2048_v2.jpg pouparia 46,1 KiB (16% de redução).
- A compactação de <https://66.media.tumblr.com/edf63a485a2cf7f6756089b7c2ca573c/65be>

Dispositivos Móveis

04e263f6bc2f-f9/s1280x1920/468de08b3dbd7043a3aa20aef6f6d9fbb61b2f8b.jpg pouparia 38,4 KiB (37% de redução).

- A compactação de <https://66.media.tumblr.com/80ba1cab117b163d4d823d7dcc46fe29/74d9fca70dc7c607-eb/s1280x1920/2e4c4031e465644aa364ff9526fcb631f1c2b83a.jpg> pouparia 18,8 KiB (25% de redução).
- A compactação de https://static.tumblr.com/abc3f48e6c0365e13caa3baf920d6ef3/ldmps5c/mVCq4gb9m/tumblr_static_9k05k5n3hpss8ocg08ckgwgok_640_v2.jpg pouparia 9,9 KiB (16% de redução).
- A compactação de https://assets.tumblr.com/images/tumblr_android_icn_2x.png?v=6af0d49c3b4b8bae4e15fe43ee5d602e pouparia 1,2 KiB (66% de redução).
- A compactação de https://66.media.tumblr.com/979e739a35133032710f1362b87872cd/b55aa5f56aaa8b3b-91/s128x128u_c1/eb8d4e6c4b5db15c31ab40c3702b1bc71ff8e076.jpg pouparia 857 B (14% de redução).



Considere 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.

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

- <https://assets.tumblr.com/delivery/cdn.json> (expiração não especificada)
- <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> (expiração não especificada)
- <https://static.tumblr.com/qexbavb/uw2pxzjxv/main-min.css> (expiração não especificada)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmp3p.js> (5 minutos)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmpStub.min.js> (5 minutos)

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 371 B (56% de redução).

- Reduzir <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3> pouparia 371 B (56% 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 1,2 KiB (25% de redução).

- Reduzir https://assets.tumblr.com/assets/html/like_iframe.html?v=66c22ab5319d742bca5762b8d18f9d06 pouparia 584 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://assets.tumblr.com/analytics.html?v=9f5febfd57a8a649c598d888f2d9e062> pouparia 340 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://www.tumblr.com/yahoo_cookie_receiver.html?SIG=10vovn574;x-cookie=r1pv4b9s6cz9v&o=3&f=1h pouparia 291 B (37% de redução) após a compactação.



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

100 / 100 Experiência de utilizador



5 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](#).

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](#).

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com

Dispositivos Móveis

facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



49 / 100 Velocidade

! Deve 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 142,6 KiB (71% de redução).

- A compactação de <https://static.tumblr.com/27gzxh7/Z5qorjizb/main-min.js> pouparia 84 KiB (66% de redução).
- A compactação de <https://static.tumblr.com/edaz59p/WSXq0jypd/main-min.css> pouparia 58,6 KiB (80% de redução).

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 3 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://assets.tumblr.com/assets/scripts/pre_tumblelog.js?v=b9f848c06fcb7eaf305d4a7cb7a1b98
- https://assets.tumblr.com/assets/scripts/tumblelog_post_message_queue.js?v=a8fadfa499d8cb7c3f8eefdf0b1adfd

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

- <https://assets.tumblr.com/client/prod/standalone/blog-network-npf/index.build.css?v=6e121b6530ce38be364bf1089290570b>
- <https://static.tumblr.com/edaz59p/WSXq0jypd/main-min.css>
- <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 840,5 KiB (39% de redução).

- A compactação de https://static.tumblr.com/edaz59p/4Hqq0m24m/img_1040.jpg pouparia 327,2 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://66.media.tumblr.com/cb9acde64dcebc4724c2506d145ea8da/0ecd0971e16bcde3-04/s1280x1920/e58de4ccea69b254e7ecb137e557f77d963ad215.png> pouparia 184,6 KiB (47% de redução).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de <https://66.media.tumblr.com/8acc5385bdd4b7267a84f807aa772125/29d9eafa28f5c0da-1d/s1280x1920/1e8cc1e6b193df5d6c0ab8f59fd83e4d4b2b320b.jpg> poderiam poupar 111,4 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://66.media.tumblr.com/1792322195d05c35a1a9b1cbe52d7d93/3f1cfed18ddc34f9-cf/s1280x1920/7089d9c12e4a7468201e273278cbe0c8097f6bb2.jpg> poderiam poupar 82 KiB (redução de 76%).
- A compactação de https://static.tumblr.com/abc3f48e6c0365e13caa3baf920d6ef3/ldmps5c/mVCq4gb9m/tumblr_static_9k05k5n3hpss8ocg08ckgwgok_2048_v2.jpg pouparia 46,1 KiB (16% de redução).
- A compactação de <https://66.media.tumblr.com/edf63a485a2cf7f6756089b7c2ca573c/65be04e263f6bc2f-f9/s1280x1920/468de08b3dbd7043a3aa20aef6f6d9fbb61b2f8b.jpg> pouparia 38,4 KiB (37% de redução).
- A compactação de <https://static.tumblr.com/edaz59p/fwpq0id6z/avatar.jpg> pouparia 31,6 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://66.media.tumblr.com/80ba1cab117b163d4d823d7dcc46fe29/74d9fca70dc7c607-eb/s1280x1920/2e4c4031e465644aa364ff9526fcb631f1c2b83a.jpg> pouparia 18,8 KiB (25% de redução).
- A compactação de https://66.media.tumblr.com/979e739a35133032710f1362b87872cd/b55aa5f56aaa8b3b-91/s64x64u_c1/793b4a98c377c5c0bc0ee04c71aca8263b4b33fd.jpg pouparia 344 B (16% de redução).

Considere 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.

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

- <https://assets.tumblr.com/delivery/cdn.json> (expiração não especificada)
- <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> (expiração não especificada)
- https://static.tumblr.com/edaz59p/4Hqq0m24m/img_1040.jpg (expiração não especificada)
- <https://static.tumblr.com/edaz59p/WSXq0jypd/main-min.css> (expiração não especificada)
- <https://static.tumblr.com/edaz59p/fwpq0id6z/avatar.jpg> (expiração não especificada)

Desktop

- <https://consent.cmp.oath.com/cmp3p.js> (5 minutos)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmpStub.min.js> (5 minutos)

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 371 B (56% de redução).

- Reduzir <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/styleheet.css?v=3> pouparia 371 B (56% 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 1,2 KiB (25% de redução).

- Reduzir https://assets.tumblr.com/assets/html/like_iframe.html?v=66c22ab5319d742bca5762b8d18f9d06 pouparia 584 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://assets.tumblr.com/analytics.html?v=9f5febfd57a8a649c598d888f2d9e062> pouparia 340 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://www.tumblr.com/yahoo_cookie_receiver.html?SIG=10va7f39g;x-cookie=q24fwy9s6cz9b&o=3&f=br pouparia 291 B (37% de redução) após a compactação.



4 regras corretas

Desktop

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,20 segundo.

Compactar JavaScript

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

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).