

Dispositivos Móveis

ГОУ



Рейтинг капперов и букмекеров

Сайт GOU.ru – рейтинг проверенных букмекерских контор и капперских проектов в России. У нас вы найдете актуальную информацию о надежных организациях и актуальные прогнозы на спортивные события.

Капперы



Tetrabet

Tetrabet появился на рынке прогнозов на спорт в 2018 году. Это капперский проект, в

www.Toto-s.Ru

Toto-s

50 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 9 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://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Dispositivos Móveis

- <https://gou.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.5>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-of-contents/vendor/icomoon/style.min.css?ver=1.7>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-of-contents/assets/css/screen.min.css?ver=1.7>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C400i%2C700&subset=cyrillic&ver=5.3.2>
- <https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css>
- <https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/style.min.css>
- <https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 622,9 KiB (46% de redução).

- A compactação de <https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b053/qQnZYxTBa94.jpg> pouparia 86,6 KiB (49% de redução).
- A compactação de <https://sun9-56.userapi.com/c857320/v857320808/6affe/Og-fmRkV-b8.jpg> pouparia 68,1 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://sun9-62.userapi.com/c857320/v857320808/6b01a/CtRbi0PDytc.jpg> pouparia 58,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://sun9-18.userapi.com/c857320/v857320808/6afe2/gApek1u5x7Q.jpg> pouparia 54,3 KiB (48% de redução).
- A compactação de <https://sun9-53.userapi.com/c857320/v857320589/6faa6/zQwxO3M-r5M.jpg> pouparia 52,8 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://sun9-34.userapi.com/c857320/v857320808/6b02f/aZxR_DfDAo4.jpg pouparia 52,5 KiB (51% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://sun9-41.userapi.com/c857320/v857320808/6b04a/dmqcHHbmr0.jpg> pouparia 49,9 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://sun9-35.userapi.com/c857320/v857320808/6afeb/x9VdHiutTTA.jpg> pouparia 48,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/back.jpg> pouparia 46,1 KiB (43% de redução).
- A compactação de <https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b038/BOwbOfns05l.jpg> pouparia 45,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://sun9-50.userapi.com/c857320/v857320808/6afc9/OLNmD_imnAA.jpg pouparia 41,3 KiB (52% de redução).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/07/img9-2-770x330.png> pouparia 10,3 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/07/bet365-1-770x330.jpg> pouparia 3,9 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/logo.png> pouparia 2,2 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/10/0-62-330x140.png> pouparia 2 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://sun1-96.userapi.com/c849028/v849028193/1b8826/ukfXJSxQ-1k.jpg?ava=1> pouparia 361 B (30% de redução).
- A compactação de https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif pouparia 117 B (23% 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.

Dispositivos Móveis

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

- <https://gouru.push.world/https.embed.js> (3 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-143257325-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/603715550016947?v=2.9.15&r=stable> (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,25 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 228 B (55% de redução).

- Reduzir <https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87> pouparia 228 B (55% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

Compactar JavaScript

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

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 5,5 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://vk.com/js/api/openapi.js?161> pouparia 3,7 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://gou.ru/wp-content/themes/root/js/scripts.js> pouparia 737 B (32% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://gou.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.5> pouparia 653 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> pouparia 433 B (17% 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](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Compactar HTML

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

Dispositivos Móveis

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](#).

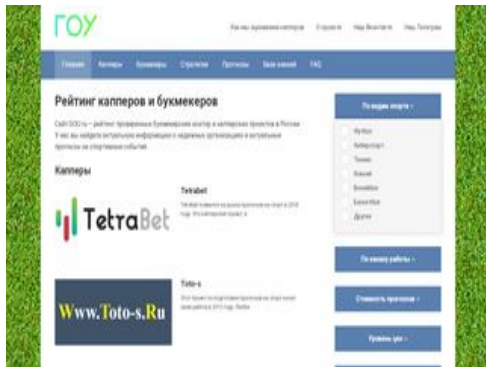
Tamanho apropriado dos pontos de toque

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



57 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 615,8 KiB (49% de redução).

- A compactação de <https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b053/qQnZYxTBa94.jpg> pouparia 86,6 KiB (49% de redução).
- A compactação de <https://sun9-56.userapi.com/c857320/v857320808/6affe/Og-fmRkV-b8.jpg> pouparia 68,1 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://sun9-62.userapi.com/c857320/v857320808/6b01a/CtRbi0PDytc.jpg> pouparia 58,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://sun9-18.userapi.com/c857320/v857320808/6afe2/gApek1u5x7Q.jpg> pouparia 54,3 KiB (48% de redução).
- A compactação de <https://sun9-53.userapi.com/c857320/v857320589/6faa6/zQwxO3M-r5M.jpg> pouparia 52,8 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://sun9-34.userapi.com/c857320/v857320808/6b02f/aZxR_DfDAo4.jpg pouparia 52,5 KiB (51% de redução).
- A compactação de <https://sun9-41.userapi.com/c857320/v857320808/6b04a/dmqcHHbmrF0.jpg> pouparia 49,9 KiB (50% de redução).
- A compactação de

Desktop

<https://sun9-35.userapi.com/c857320/v857320808/6afeb/x9VdHiutTTA.jpg> pouparia 48,3 KiB (50% de redução).

- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/back.jpg> pouparia 46,1 KiB (43% de redução).
- A compactação de <https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b038/BOwbOfns05l.jpg> pouparia 45,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://sun9-50.userapi.com/c857320/v857320808/6afc9/OLNmD_imnAA.jpg pouparia 41,3 KiB (52% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/logo.png> poderiam poupar 8,3 KiB (redução de 71%).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/10/0-62-330x140.png> pouparia 2 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/07/bet365-1-330x140.jpg> pouparia 954 B (11% de redução).
- A compactação de <https://sun1-96.userapi.com/c849028/v849028193/1b8826/ukfXJSxQ-1k.jpg?ava=1> pouparia 361 B (30% de redução).
- A compactação de https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif pouparia 117 B (23% 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://gouru.push.world/https.embed.js> (3 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-143257325-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)

Desktop

- <https://connect.facebook.net/signals/config/603715550016947?v=2.9.15&r=stable> (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,23 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 228 B (55% de redução).

- Reduzir <https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87> pouparia 228 B (55% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

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

[Desktop](#)

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 5,5 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://vk.com/js/api/openapi.js?161> pouparia 3,7 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://gou.ru/wp-content/themes/root/js/scripts.js> pouparia 737 B (32% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://gou.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.5> pouparia 653 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> pouparia 433 B (17% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 9 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://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://gou.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.5>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-of-contents/vendor/icomoon/style.min.css?ver=1.7>
- <https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-of-contents/assets/css/screen.min.css?ver=1.7>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C400i%2C700&subset=cyrillic&ver=5.3.2>

Desktop

- <https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css>
- <https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/style.min.css>
- <https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css>



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](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Compactar HTML

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

Priorizar o conteúdo visível

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