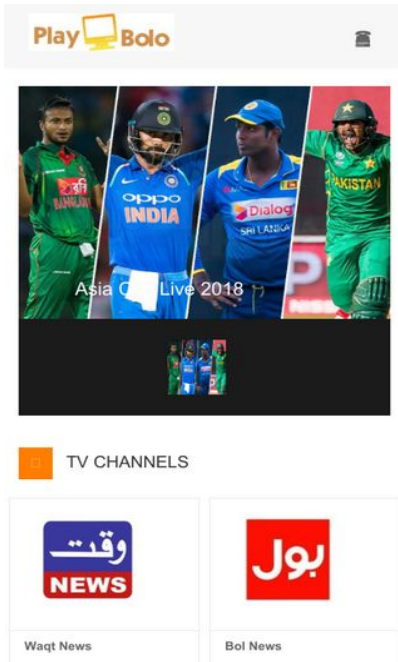


PageSpeed Insights

Mobile



74 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>



Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,3 KB (een besparing van 20%).

- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/style.css> kan na comprimeren 2 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/megamenu.css> kan na comprimeren 503 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/responsive.css> kan na comprimeren 398 B besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/owl.carousel.css> kan na comprimeren 249 B besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/pgwslider.min.css> kan na comprimeren 132 B besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/pgwslideshow.min.css> kan na comprimeren 129 B besparen (een besparing van 14%).

Mobile

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 11,3 KB (een besparing van 49%).

- Het comprimeren van <https://www.playbolo.com/images/images.jpg> kan 7,3 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van https://www.playbolo.com/images/thumbnails/1523173046_154633_waqtnewstv.jpg kan 2,3 KB besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van https://www.playbolo.com/images/thumbnails/1523173063_134400628767_Bol-33.jpg kan 1,7 KB besparen (een besparing van 32%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).


JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

93 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 615 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `Wagt News` valt buiten de viewport.
- Het element `Bol News` valt buiten de viewport.
- Het element `Ary News` valt buiten de viewport.
- Het element `92 News` valt buiten de viewport.
- Het element `Ary QTV` valt buiten de viewport.
- Het element `Ptv Sports` valt buiten de viewport.
- Het element `Samaa News` valt buiten de viewport.
- Het element `24 Channel` valt buiten de viewport.
- Het element `News One` valt buiten de viewport.

Mobile

- Het element `Geo Super` valt buiten de viewport.
- Het element `Dawn News` valt buiten de viewport.
- Het element `See TV` valt buiten de viewport.
- Het element `Live Cricket` valt buiten de viewport.
- Het element `Express News` valt buiten de viewport.
- Het element `Star Sports` valt buiten de viewport.
- Het element `Urdu 1` valt buiten de viewport.
- Het element `Abb Tak` valt buiten de viewport.
- Het element `Pak News` valt buiten de viewport.

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Waqt News` en 17 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



3 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

Mobile

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).


Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



90 / 100 Snelheid

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,3 KB (een besparing van 20%).

- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/style.css> kan na comprimeren 2 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/megamenu.css> kan na comprimeren 503 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/responsive.css> kan na comprimeren 398 B besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/owl.carousel.css> kan na comprimeren 249 B besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/pgwslider.min.css> kan na comprimeren 132 B besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <https://www.playbolo.com/css/pgwslideshow.min.css> kan na comprimeren 129 B besparen (een besparing van 14%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 7,3 KB (een besparing van 68%).

- Het comprimeren van <https://www.playbolo.com/images/images.jpg> kan 7,3 KB besparen (een besparing van 68%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Desktop

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).