

Mobile

(Loot) Earn Upto Rs. 9000 from Google

[Visit here](#)

JobinAssam

≡ MENU

List Of Aadhar Card Centre in Assam | How to Apply Online ? (Process)

January 15, 2018 By admin – Leave a Comment



List Of [Aadhar Card](#) Centre in Assam, How to Apply Online ? As you all know [Aadhaar](#) Card is now compulsory for all


Citizen in India. You need to

Link your Aadhaar Card with Pan, Bank Account and Your Mobile Number Operator, and all the thing ... [\[Read more..\]](#)

NIOS DEEd Study Centre in Assam List Download & Search States-wise in India

January 9, 2018 By admin – Leave a Comment

60 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 18 risorse script e 7 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/6f533a53447bf0496e1851a3790cca8b/1509825556index.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js>
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js

Mobile

- http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201813>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wfblike-script-common.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wfblike-script-time-and-scroll.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/adapt.min.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Apraa>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js?ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.4>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/674db64b28377c2c1a902f305a1ce38b/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins%3Aregular%2C500%2C300&subset=latin%2Call&ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/091d8a73bc3d92bd949a08b1912e4645/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/a7f10edf753d21ddd55245c0d3d69e74/1509825556index.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa>

Mobile

- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Apraa>

Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 6,3 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=60809&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&sec=1&kdntuid=1> potrebbe consentire di risparmiare 6,3 KiB (riduzione del 80%).

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minuti)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js (60 minuti)
- <http://hey.hellobar.com/v/2ZPueuSWerCcuHFF-GJZAEA7re93SN9OIJSDDjAmiaEbak26bN9VAzBbS-HKyCZEaIkW8bs0ByEloR07QZ9j6?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Amobile&t=1522688982&v=42f52084-b34b-486d-ce14-f6619d217405&f=i&s=518236e32e9f8c1a378953daed84a527b62ca3a781efd2e0384fb4b97cc8e589238eab41a0247d81b81d8340e53e39c9fa17c4ccc746586cac9baeb464af9f>

Mobile

41 (2 ore)

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

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 234 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa> potrebbe consentire di risparmiare 234 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 3 KiB (riduzione del 32%).

- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js> potrebbe consentire di risparmiare 594 B (riduzione del 43%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5> potrebbe consentire di risparmiare 480 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js> potrebbe consentire di risparmiare 296 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip->

Mobile

links.js?ver=2.5.3 potrebbe consentire di risparmiare 283 B (riduzione del 53%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 55%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3> potrebbe consentire di risparmiare 168 B (riduzione del 54%) dopo la compressione.

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 14,8 KiB (riduzione del 12%).

- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/15169174833092404403 potrebbe consentire di risparmiare 13,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <http://hey.hellobar.com/v/2ZPueuSWerCcuHFF-GJZAEA7re93SN9OIJSDjAmiaEbak26bN9VAzBbS-HKyCZEalkW8bs0ByEloR07QZ9j6?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Amobile&t=1522688982&v=42f52084-b34b-486d-ce14-f6619d217405&f=i&s=518236e32e9f8c1a378953daed84a527b62ca3a781efd2e0384fb4b97cc8e589238eab41a0247d81b81d8340e53e39c9fa17c4ccc746586cac9baeb464af9f41> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/fb-dialog-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 559 B (riduzione del 38%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold.

Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare soltanto circa il 58% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:24.



3 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

99 / 100 Esperienza utente



Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

Mobile

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `[Read more...]...ssistant posts` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `[Read more...]...ssistant posts` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.



4 regole rispettate

Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

Imposta le dimensioni per la visualizzazione


I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).



82 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 18 risorse script e 7 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/6f533a53447bf0496e1851a3790cca8b/1509825556index.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js>
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js
- http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201813>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike->

Velocità

script-time-and-scroll.js

- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/adapt.min.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Apraa>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js?ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.4>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/674db64b28377c2c1a902f305a1ce38b/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins%3Aregular%2C500%2C300&subset=latin%2Call&ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/091d8a73bc3d92bd949a08b1912e4645/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/a7f10edf753d21ddd55245c0d3d69e74/1509825556index.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Apraa>



Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

Velocità

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 6,3 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=60809&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&sec=1&kdntuid=1> potrebbe consentire di risparmiare 6,3 KiB (riduzione del 80%).

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minuti)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js (60 minuti)
- <http://hey.hellobar.com/v/rP2ZPueuSWerCcKmS-wGJZAEA7re93SNpr9F/9DDjAmiaEbak26bN9VAzub-0HKyCZEalkW8bs0ByEloR0zv66S?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccpp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Acomputer&t=1522688991&v=9736c229-efe3-4b86-dce1-4f6619d21740&f=i&s=e4433510f9ad90057e2817d9beda82346c43b894d3f1c7c01ae73b718e2ef74f1d62fa11f438b4bee94585393ab252482b78ea622ee3fa2ab991a24c08bc3579> (2 ore)

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

Velocità

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 234 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa> potrebbe consentire di risparmiare 234 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 3 KiB (riduzione del 32%).

- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js> potrebbe consentire di risparmiare 594 B (riduzione del 43%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5> potrebbe consentire di risparmiare 480 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js> potrebbe consentire di risparmiare 296 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3> potrebbe consentire di risparmiare 283 B (riduzione del 53%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 55%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3> potrebbe consentire di risparmiare 168 B (riduzione del 54%) dopo la compressione.

Ottimizza immagini

Velocità

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 1,5 KiB (riduzione del 61%).

- La compressione di <http://hey.hellobar.com/v/rP2ZPueuSWerCcKmS-wGJZAEA7re93SNpr9F/9DDjAmiaEbak26bN9VAzub-0HKyCZEalkW8bs0ByEloR0zv66S?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Acomputer&t=1522688991&v=9736c229-efe3-4b86-dce1-4f6619d21740&f=i&s=e4433510f9ad90057e2817d9beda82346c43b894d3f1c7c01ae73b718e2ef74f1d62fa11f438b4bee94585393ab252482b78ea622ee3fa2ab991a24c08bc3579> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione di <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/fb-dialog-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 559 B (riduzione del 38%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare soltanto circa il 46% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:24.



3 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Velocità

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).