# PageSpeed Insights

#### Mobile



98 / 100 Velocità

Possibili soluzioni:

### 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.

<u>Utilizza la memorizzazione nella cache del browser</u> per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

http://www.google-analytics.com/ga.js (2 ore)

# Minimizza JavaScript

#### Mobile

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 ridurne le dimensioni di 975 B (riduzione del 15%).

• La minimizzazione di http://www.google-analytics.com/urchin.js potrebbe consentire di risparmiare 975 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

### Ottimizza immagini

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

Ottimizza le immagini seguenti per ridurne le dimensioni di 2,9 KiB (riduzione del 70%).

• La compressione di http://unionmillwright.com/unionyes.gif potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 70%).



### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su <u>come evitare reindirizzamenti</u> <u>delle pagine di destinazione</u>.

### Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'attivazione della compressione.

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'ottimizzazione del tempo di

#### **Mobile**

risposta del server.

#### Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su come minimizzare i CSS.

#### Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su come minimizzare l'HTML.

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

Non hai risorse di blocco della visualizzazione. Leggi ulteriori informazioni sulla <u>rimozione delle</u> risorse di blocco della visualizzazione.

# Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'assegnazione di priorità ai contenuti visibili.

# 75 / 100 Esperienza utente

Soluzioni da implementare:

### Configura la viewport

Non è stata specificata una viewport per la pagina, che sui dispositivi mobili verrà visualizzata con lo stesso aspetto che ha sui browser desktop, ma verrà ridimensionata per essere adattata allo schermo dei dispositivi mobili. Configura una viewport per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

Configura una viewport per questa pagina.

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il seguente testo nella pagina viene visualizzato con dimensioni che potrebbero rendere difficoltosa la lettura ad alcuni visitatori. <u>Utilizza dimensioni di caratteri leggibili</u> per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti frammenti di testo hanno dimensioni dei caratteri ridotte. Aumenta le dimensioni dei caratteri per renderli più leggibili.

- Il testo A Life Time Me...ht Association e altri 6 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (19 pixel CSS) final.
- Il testo Millwright Uni...Phone Numbers e altri 15 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (19 pixel CSS) final.
- Il testo Some of the ma...g is required. e altri 24 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (19 pixel CSS).
- Il testo Email Login e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS).
- Il testo New users viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS).
- Il testo sign up viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS).
- Il testo Everyone.net e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS).
- Il testo powered by viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS).
- Il testo Who are the Mi...t do they Do? e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (19 pixel CSS).
- Il testo He was the rec...f manufacture. e altri 60 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (19 pixel CSS).

# 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 <u>ingrandire questi target</u>

#### **Mobile**

dei tocchi per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

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

- Il target dei tocchi <input type="text" name="loginName"> e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi <input type="submit" name="login"> è vicino ad altri 3 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi <a href="http://unionmi...nu.pl?user=new">sign up!</a> e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.



# 2 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.

### 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.

#### Velocità



# 99 / 100 Velocità

Possibili soluzioni:

### 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.

<u>Utilizza la memorizzazione nella cache del browser</u> per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

http://www.google-analytics.com/ga.js (2 ore)

### 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 ridurne le dimensioni di 975 B (riduzione del 15%).

• La minimizzazione di http://www.google-analytics.com/urchin.js potrebbe consentire di risparmiare 975 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

### Ottimizza immagini

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

Ottimizza le immagini seguenti per ridurne le dimensioni di 2,9 KiB (riduzione del 70%).

• La compressione di http://unionmillwright.com/unionyes.gif potrebbe consentire di

risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 70%).



# 7 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.

### Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'attivazione della compressione.

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'ottimizzazione del tempo di risposta del server.

#### Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su come minimizzare i CSS.

#### Minimizza HTMI

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su come minimizzare l'HTML.

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

Non hai risorse di blocco della visualizzazione. Leggi ulteriori informazioni sulla rimozione delle risorse di blocco della visualizzazione.

### Velocità

# Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'assegnazione di priorità ai contenuti visibili.