

PageSpeed Insights

Mobile



Calculadoras online

HERRAMIENTAS

- Contador de palabras
- Generador de códigos QR
- Generador contraseñas
- Calculadora básica
- Más herramientas...

NEGOCIOS

- Calculadora freelance
- Indemnización despido
- Generador de facturas
- Calculadora de finiquito
- Más negocios...

FINANZAS

- Conversor de divisas
- Gastos de hipoteca
- Contador de palabras
- Intereses judiciales
- Más finanzas...

61 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina ha 2 reindirizzamenti. I reindirizzamenti causano ulteriori ritardi nel caricamento della pagina.

[Evita reindirizzamenti di pagine di destinazione](#) per la seguente catena di URL reindirizzati.

- <http://kalkureka.es/>
- <http://www.kalkureka.es/>
- <https://www.kalkureka.es/>

Mobile

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

La tua pagina presenta 3 risorse script e 3 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:](#)

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/fswaws6x/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/8imqdrtc/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/ee62guvw/7qpf.js>

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

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/97unyu2p/7qpf.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/86tc78vq/7qpe.css>

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.

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

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,22 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

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 485 B (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> potrebbe consentire di risparmiare 485 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.



5 regole rispettate

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

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](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

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](#).

90 / 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.

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

- Il target dei tocchi `<label>Buscar:</label>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<label>Buscar:</label>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Contador de palabras` e altri 39 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `salud,` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://www.ka...a.es/ciencias/" class="tag-cloud-link...ink-`

Mobile

position-1">Ciencias e altri 7 sono vicini ad altri target dei tocchi.

- Il target dei tocchi Aviso Legal e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi Aceptar e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.



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](#).

Velocità

Velocità



83 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 3 risorse script e 3 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:](#)

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/fswaws6x/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/8imqdrtc/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/ee62guvw/7qpf.js>

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

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/97unyu2p/7qpf.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/86tc78vq/7qpe.css>



Velocità

Possibili soluzioni:

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina ha 2 reindirizzamenti. I reindirizzamenti causano ulteriori ritardi nel caricamento della pagina.

[Evita reindirizzamenti di pagine di destinazione](#) per la seguente catena di URL reindirizzati.

- <http://kalkureka.es/>
- <http://www.kalkureka.es/>
- <https://www.kalkureka.es/>

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:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,23 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri](#)

Velocità

[consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

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 485 B (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> potrebbe consentire di risparmiare 485 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.



5 regole rispettate

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

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](#).

Ottimizza immagini

Velocità

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

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](#).