





IL TUO SITO WEB, PER TUTTI.

AccessiWay consente a chiunque abbia un sito web di renderlo accessibile per una vasta gamma di disabilità, in piena aderenza alle WCAG 2.1, alle normative europee e quelle nazionali.

CECITÀ

Ottimizzazione dello screen reader per utenti non vedenti

Gli utenti non vedenti usano gli screen reader per leggere ad alta voce ciò che è sullo schermo, ma la maggior parte dei siti web non ha testo alternativo per le immagini e attributi ARIA per le regolazioni relative al contesto e al comportamento su cui fanno affidamento gli screen reader.

Come risolviamo questo problema

AccessiWay utilizza l'apprendimento automatico per scansionare, analizzare e interpretare ogni elemento della pagina allo stesso modo degli utenti vedenti.

Quindi, utilizza gli attributi ARIA e varie regolazioni del comportamento per fornire un contesto completo agli screen reader. Ciò consente agli utenti non vedenti di navigare e navigare nei siti in modo accurato. Menu a discesa, moduli, popup, icone e pulsanti sono tutti inclusi nel processo. Inoltre, utilizza la visione artificiale per fornire descrizioni accurate per le immagini.

DISTURBI VISIVI

Modifiche dell'interfaccia utente e del design per i non vedenti

I siti web sono disponibili in molte sfumature, colori e dimensioni. Per le persone con disabilità visive, la combinazione di colori o la dimensione / forma del carattere sbagliata può rendere difficile la visualizzazione dei contenuti del tuo sito web. I disturbi visivi comuni includono visione offuscata, daltonismo e glaucoma.

Come risolviamo questo problema

Con l'interfaccia di accessibilità di accessiWay, gli utenti possono regolare il design e l'interfaccia utente del sito in base alle loro esigenze specifiche. Le regolazioni includono regolazioni del contenuto come ridimensionamento, ridimensionamento e spaziatura del testo, regolazioni del colore come saturazione e contrasto e regolazioni dell'orientamento come cursore ingrandito e titoli enfatizzati. Gli utenti possono modificare il ridimensionamento, il dimensionamento e la spaziatura dei testi senza



perdere contenuto o usabilità, alterare i caratteri e persino cambiare il contrasto e le combinazioni di colori. Inoltre, possono anche ingrandire il cursore, enfatizzare titoli e collegamenti, aggiungere inquadature del mouse agli elementi e molto altro ancora.

DISTURBI COGNITIVI

Aggiustamenti di comprensione per persone con disturbi cognitivi

Le persone con disabilità cognitive hanno alcune limitazioni nelle funzionalità mentali che possono influenzare il modo in cui il contenuto del sito web viene percepito e compreso. Ad esempio, lo slang e le abbreviazioni possono creare confusione per le persone con disabilità cognitive.

Senza il contesto appropriato o gli adattamenti dell'orientamento, il contesto potrebbe essere fainteso e portare ad azioni errate.

Come risolviamo questo problema

Affinché le persone con disabilità cognitive possano acquisire un contesto appropriato dei contenuti e degli elementi di un sito web, l'interfaccia di accessibilità di accessiWay include un dizionario integrato per definizioni e riferimenti rapidi.

Per le esigenze di orientamento e focalizzazione, l'interfaccia consente agli utenti di attivare regolazioni che evidenziano collegamenti ed elementi importanti. Inoltre, è possibile scegliere il profilo "Disabilità cognitive" per attivare simultaneamente tutti questi aggiustamenti.

DISTURBI MOTORI

Ottimizzazione della navigazione da tastiera per i disabili motori

Quando si tratta di siti Web, le menomazioni fisiche e motorie sono definite dall'incapacità di utilizzare un mouse. Fortunatamente, una tastiera può fare tutto ciò che un mouse può fare e altro ancora.

Sfortunatamente, la maggior parte dei siti Web non è ottimizzata per la navigazione da tastiera, lasciando le persone con disabilità motorie escluse da alcuni elementi del sito Web.

Come risolviamo questo problema

AccessiWay rende i siti web completamente navigabili da tastiera. Ciò si ottiene con il nostro motore AI di comprensione contestuale che apporta le modifiche necessarie in tutto il codice del sito web. Le persone con disabilità motorie possono utilizzare i tasti per fare qualsiasi cosa, dalla chiusura di popup e moduli all'apertura di menu a discesa e menu.



EPILESSIA

Interruzione delle animazioni lampeggianti per prevenire crisi epilettiche

Internet è pieno di animazioni lampeggianti e lampeggianti e GIF che sono pericolosi per le persone con epilessia fotosensibile. Molti di questi utenti eviteranno pagine e contenuti per paura di innescare una crisi.

Come risolviamo questo problema

All'interno dell'interfaccia di accessibilità, gli utenti epilettici possono facilmente trovare un profilo "Seizure Safe" che bloccherà simultaneamente qualsiasi GIF lampeggiante, animazioni, video o pattern che potrebbero innescare persone con epilessia fotosensibile. Esistono anche aggiustamenti individuali per modifiche singolari.

Il Black Friday e altri banner promozionali lampeggianti sono progettati per attirare la nostra attenzione verso una vendita o qualche notizia. Per gli epilettici, questo è un rischio per la salute.