



Lista de comprobación de accesibilidad

del sitio web básico

Los sitios web de la ciudad de Nueva York contienen una gran cantidad de información sobre recursos y servicios que están disponibles para los mandantes. Todos los días se accede a estos sitios web por millones de personas, algunas de ellas son personas con discapacidades. Si estos sitios web no son accesibles digitalmente, una gran parte del electorado no puede recibir esta información.

Antes de publicar contenido en línea, asegúrese de que se adhiere a lo siguiente:

La publicación

Contraste de color

El esquema de color de la página necesita separar el contenido de su fondo, si los colores están demasiado cerca, se vuelve muy difícil de leer. Corrector de contraste de color [Contraste de color](#)

Tamaño del tipo de letra/fuente

Para usuarios con baja visión, la fuente debe ser mínimamente de 12 pt, sin tapa y en una fuente que [no sea serif](#). El ejemplo incluye Verdana, Arial o Tahoma.

Legibilidad de pantalla

Utilizado principalmente por personas con discapacidades visuales, a [lector de pantalla](#) es un tipo de programas informáticos que procesa la información digital en el ordenador, el teléfono o la tableta y habla en voz alta. Las secciones siguientes cubren áreas importantes para asegurar la accesibilidad de los lectores de pantalla.

La cabecera

Mediante el uso de una jerarquía de encabezado (<h1>, <h2>, <h3>, etc.), el contenido de una página web puede ser navegado en sección por un lector de pantalla, de la misma manera que un usuario vidente deshojaría una página. [Mejores prácticas para agregar cabeceras](#).

Descripciones de imágenes

with alt-text a written description of an image.

Al agregar imágenes a páginas web y documentos, es necesario que se describen con [Alt-Text](#) una descripción escrita de una imagen.

La forma

Al crear formularios, es importante que todos los campos de texto, botones, casillas de verificación y otros controles tengan una etiqueta de texto y sean accesibles mediante el teclado. [Tutoriales de formularios accesibles](#)

El Multimedia

En los casos de archivos de vídeo o audio incrustados en una página, la información debe estar disponible tanto en formatos visuales como de audio. Por ejemplo, la información de audio dentro de un vídeo debe ser subtitulada o escrita en [una transcripción](#). Además, la información visual dentro de un vídeo que necesita [una descripción de audio](#).

Sin contenido automático

No debe haber contenido multimedia con audio que se reproduzca automáticamente cuando se cargue una página. Si hay audio que se reproduce automáticamente, no debe más de 3 segundos. [Entendiendo el criterio de éxito 1.4.2](#). Las presentaciones de diapositivas o carruseles que se desplazan automáticamente necesitan tener un botón de parada. [Entendiendo el criterio de éxito 2.2.2](#)

Este es un breve resumen de los fundamentos de la accesibilidad del sitio Web. Para una guía más detallada sobre cómo crear un sitio web accesible por favor visite los recursos adicionales de abajo o comuníquese con la oficina del Alcalde para Personas con Discapacidades por marcal 311.

Recursos adicionales

[Axe-Core](#) – Una herramienta de prueba automatizada que es compatible con los modernos navegadores web, tiene algunos falsos positivos y es gratuito.

[Accesibilidad web en mente \(Web AIM\)](#) – Organización con tutoriales y una comunidad en línea para ayudar a los desarrolladores a crear sitios web accesibles.

[Kit de herramientas de visualización de accesibilidad Tota11y](#): Un enchufe en que inserta un botón en una barra de herramientas en su navegador que muestra errores de accesibilidad en su página. Esto puede ser útil para hacer correcciones de accesibilidad a medida que está construyendo su sitio Web. Puede detectar imágenes sin Alt-Text, enlaces con etiquetas malas, problemas de contraste de color y más.

[Descargar Tota11y](#)