

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Lector de textos
- **Descripción:** aplicación que permite la conversión de texto a voces de muy alta calidad, permitiendo además la lectura en gran cantidad de idiomas
- **Versión:** 2.2.0
- **Fecha actualización:** 13/02/2022
- **Idioma:** Español y Múltiples idiomas
- **Desarrollador:** Marcin Olawski
- **Coste:** Gratuita (Ofrece compras dentro de la App)
- **Requisitos hardware/software:** Requiere iOS 14.1 o posterior. Compatible con iPhone e iPod Touch
- **Enlaces relacionados:**
[Lector de textos en App Store \(apple.com\)](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone SE 2020, 12 mini y Pro max
- **Sistema Operativo y versión:** iOS 15.5
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** VoiceOver, Focus 14 y 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

En la valoración de la aplicación se han detectado algunos errores de accesibilidad que se describen a continuación.

Al abrir un documento, en pantalla se muestran varios botones sin etiquetar, por ejemplo “Cerrar”, “Configurar” o los botones del reproductor.

Asimismo, el botón de idioma está etiquetado de forma abreviada, con lo que VoiceOver lo verbaliza de forma confusa y poco comprensible.

En “Leer sitio WEB”, el botón “Atrás” está etiquetado en inglés, y los botones para “Configuración de idioma” y “Voz” tienen mal asociadas sus etiquetas.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar los botones/gráficos (tocar dos veces con dos dedos manteniendo la segunda pulsación hasta que aparece el mensaje que permite editar la etiqueta del elemento seleccionado).

Mientras se está reproduciendo es complicado pulsar el Botón de Avance rápido o de Retroceso.

Al entrar en la Ayuda de la aplicación, se abre una pantalla con un Botón para salir que está mal etiquetado como OK. El texto de la ayuda está en inglés.

La Línea Braille se comporta de igual manera que la Síntesis de voz, por lo que no se observan dificultades mayores que las anteriormente mencionadas para el uso de la APP por parte de personas con sordoceguera. Además, señalar que VoiceOver no pronuncia caracteres al eliminarlos usando la Línea Braille.

Para usuarios con resto visual funcional la aplicación adopta el modo oscuro seleccionado en el sistema. Sin embargo, no adopta el tamaño de fuente seleccionado. En general, el contraste entre fondo y fuente no es muy óptimo, especialmente cuando no se utiliza el modo oscuro.

4. Funcionalidad

Lector de textos ofrece compras dentro de la APP que permite desbloquear algunas características adicionales, como la posibilidad de leer libros en papel o añadir mayor compatibilidad de archivos para su lectura.

Permite la lectura en formatos básicos de texto. Durante la lectura de los diferentes archivos, es posible modificar el tipo de fuente y su tamaño, no obstante, es necesario comprar la versión pro para obtener dichas características.

Es posible elegir la voz, la velocidad de reproducción, así como el tono y el volumen. Las voces requieren conexión a internet en algunos casos.

Al descargar la aplicación advierte de que es una aplicación solamente para adultos y se debe pulsar en OK para confirmar que se tiene 18 años.

5. Conclusiones

Lector de textos (Voice Aloud) es una APP que convierte texto a voz utilizando sintetizadores TTS de alta calidad.

La aplicación presenta algunos problemas de accesibilidad, indicados en el documento de valoración, que, aunque no impiden poder ser utilizada por personas con ceguera o sordoceguera, hacen que resulte confusa de manejar por usuarios del Síntesis de voz y/o línea Braille.

La Línea Braille se comporta de la misma manera que la Síntesis de voz, por lo que no se encuentran dificultades añadidas para su uso por personas con sordoceguera.

Para usuarios con baja visión la aplicación no presenta opciones propias para poderla configurar según las necesidades particulares de cada cual.

Se debe tener en cuenta que muchas de sus principales características están disponibles solamente en la versión Pro.