

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Anytime Podcast Player
- **Descripción:** Reproductor de podcasts gratuito y de código abierto diseñado para ser simple y fácil de usar
- **Versión:** 1.3.10
- **Fecha actualización:** 17/10/2024
- **Idioma:** inglés
- **Edad:** +12
- **Desarrollador:** Ben Hills
- **Coste:** Gratis
- **Requisitos hardware/software:** iOS 12 y posterior
- **Enlaces relacionados:** <https://apps.apple.com/es/app/anytime-podcast-player/id1582300839>

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone 14 pro max y 13 mini
- **Sistema Operativo y versión:** iOS 18.1
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** VoiceOver, Focus 14 y 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

Funcionalmente, se observa que no se indica cuándo se han descargado los episodios de un podcast.

Tampoco es posible navegar por capítulos en aquellos podcasts que dispongan de esta opción.

La interfaz de la App está en idioma inglés, si bien se considera que los términos utilizados no son demasiado complejos y pueden ser comprensibles para personas con poco conocimiento del idioma.

En la valoración de la aplicación se han detectado problemas de accesibilidad que se detallan a continuación.

Respecto al lector de pantalla existen pantallas en las que el botón "Back" es verbalizado en dos ocasiones por VoiceOver. En primer lugar, el reconocimiento de VoiceOver indica que es el botón "Atrás" y en el siguiente flick se escucha "Back botón". Esto ocurre por ejemplo en la opción "Settings", dentro de "Show menu", en la pestaña "Library".

Al descargar un podcast, la App no anuncia cuándo ha concluido la descarga.

Al seleccionar una categoría, los resultados tardan unos segundos en cargar, en pantalla aparece un reloj que muestra que está obteniendo resultados, pero el lector no informa de cuándo se han terminado de cargar dichos resultados.

Al acceder a las distintas pestañas de la aplicación, VoiceOver no reproduce el sonido típico de cambio de contexto, pudiendo provocar confusión en el usuario.

Al pulsar sobre una de las categorías de podcasts existentes no se produce cambio de contexto, ni se indica que se ha seleccionado dicha categoría, lo que puede hacer pensar al usuario que no se ha ejecutado ninguna acción. Además, para descubrir los títulos de los podcasts que contiene cada una de las categorías hay que recorrer toda la lista de categorías hasta encontrar los resultados ofrecidos, con la consiguiente pérdida de tiempo para el usuario.

Las etiquetas de los títulos de los podcasts no cuentan con el rol de botón, con lo que no se sabrá que se puede interactuar con ellos.

En la pantalla “Podcast details and episodes page” el botón “Atrás” no es el primer elemento de la pantalla. Esto puede suponer un problema, sobre todo, al utilizar línea braille, porque el atajo de teclado de ir atrás no funciona.

Estando en la pantalla de búsqueda de podcast, el botón “Search for Podcast” es verbalizado en dos ocasiones por VoiceOver, la primera vez, si se pulsa sobre él, se activa el campo de edición, y en el segundo flick, el lector de pantalla verbaliza el mismo contenido, pero se activa automáticamente el campo de edición para escribir el texto que se desea buscar.

En el caso de personas que utilicen línea braille, hay que tener en cuenta que en algunas pantallas el botón “Atrás” no es el primer ítem de la pantalla, motivo por el cual no es posible utilizar el atajo de teclado para ir al primer elemento de la pantalla. Por lo demás, no encontrarán barreras adicionales en su uso, pues el comportamiento de la línea braille es similar al del lector de pantalla, en cuanto a la interfaz se refiere, si bien esta app está orientada a reproducir contenido en audio, el cual no es el más adecuado para personas con sordoceguera.

Para usuarios con deficiencia visual grave, la aplicación no soporta el “Modo oscuro” configurado en el dispositivo, y se muestra en “Modo claro”. Sin embargo, la aplicación dispone de un ajuste que permite mostrar la interfaz en “Modo oscuro”.

Las opciones de tamaño de la fuente ampliada y los textos en negrita son compatibles con la aplicación, no así, el alto contraste.

4. Funcionalidad

Anytime Podcast Player es un reproductor de podcasts gratuito y de código abierto.

Permite modificar la velocidad de reproducción, continuar la reproducción de un podcast desde la última posición pausada o leer las transcripciones de los episodios si están disponibles.

5. Conclusiones:

Anytime Podcast Player es un reproductor de podcast para dispositivos móviles que permite su reproducción y descarga.

La aplicación no presenta grandes problemas de accesibilidad, permitiendo su uso a personas con ceguera que utilicen el lector de pantalla y/o la línea braille.

En el caso de personas con sordoceguera que utilicen línea braille, no se han detectado problemas adicionales, salvo el indicado en el apartado de Observaciones, aunque se debe tener en cuenta que, al tratarse de una aplicación de audio, podrían tener cierta dificultad a la hora de escuchar los podcasts descargados.

Fecha evaluación

12/12/2024
