

## FICHA APLICACIONES MÓVILES

### 1. Datos generales

- **Nombre APP:** Shazam
- **Descripción:** aplicación que permite identificar canciones con solo escuchar un fragmento de la misma
- **Versión:** 13.13.0.230116
- **Fecha actualización:** 16/01/2023
- **Idioma:** Español y Múltiples idiomas
- **Desarrollador:** Apple Inc
- **Coste:** Gratuita
- **Requisitos hardware/software:** Varía según dispositivo
- **Enlaces relacionados:**  
[Shazam - Aplicaciones en Google Play](#)

### 2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Google Pixel 6
- **Sistema Operativo y versión:** Android 13
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** Android Accessibility Suite 13.1.0.498521120, Focus 40 Blue 5G

### 3. Accesibilidad/Usabilidad

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

Varios apartados no cuentan con título de encabezado que faciliten la navegación por el contenido. Por ejemplo, las secciones de la pantalla de listas o las categorías de resultados al realizar una búsqueda.

En la pantalla principal hay dos elementos etiquetados como “Ir a la pestaña de biblioteca” y “Ve a la pestaña listas” que TalkBack no reconoce como pestañas ni como botones de selección. Al acceder a alguna de estas opciones, no es posible regresar a la pantalla anterior.

La mayoría de los controles de la aplicación no son reconocidos por TalkBack como botones. Por ejemplo, los elementos de la pantalla “Listas” o el botón para iniciar sesión de la pantalla “Biblioteca”.

Varios controles se encuentran mal etiquetados como por ejemplo el botón de iniciar sesión que está identificado como “¿Te faltan tus Shazam? Iniciar sesión”. Otras etiquetas contienen errores de ortografía como en el caso del botón para cancelar la identificación de una canción.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar los botones/gráficos abriendo el menú contextual local (gesto con un dedo hacia arriba y hacia la derecha) teniendo el elemento a etiquetar seleccionado.

No se han detectado otros problemas adicionales al utilizar la aplicación con una Línea braille.

Para usuarios con baja visión, la APP reconoce el modo oscuro/claro que se tenga seleccionado en el sistema. Respecto al tamaño de la fuente la aplicación también reconoce la seleccionada.

#### **4. Funcionalidad**

Shazam es un servicio gratuito adquirido por Apple que permite reconocer rápidamente títulos de canciones mostrando artista, letra, vídeos y listas similares.

Mediante el uso del micrófono, la aplicación captura unos segundos de audio y ofrece el título de la pista, artista, etc.

Puede funcionar sin conexión, permitiendo compartir información entre varias aplicaciones populares (WhatsApp, Facebook, Instagram...). Además, es posible reproducir la canción en Spotify o YouTube Music.

#### **5. Conclusiones**

Shazam permite la identificación de canciones tan solo escuchando un fragmento del tema musical.

La aplicación puede ser utilizada por personas con ceguera y con sordoceguera, ya que los errores de accesibilidad encontrados (detallados en el documento de valoración), no impiden su manejo.

---

<b>Fecha evaluación</b>
-------------------------

18/01/2023
------------