

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Diccionario RAE y ASALE (DLE)
- **Descripción:** aplicación que permite realizar búsquedas del significado de palabras utilizando diferentes criterios, así como conocer sus características ortográficas y gramaticales
- **Versión:** 2.1.0
- **Fecha actualización:** 16/01/2023
- **Idioma:** Español
- **Desarrollador:** RAE (Real Academia Española)
- **Coste:** Gratuita
- **Requisitos hardware/software:** Requiere iOS 11.0 o posterior. Compatible con iPhone e iPod Touch
- **Enlaces relacionados:**
[Diccionario RAE y ASALE \(DLE\) en App Store \(apple.com\)](https://www.apple.com/ios/app-store/search/?search=RAE%20y%20ASALE%20(DLE))

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone SE 2022, 12 y 13 Mini
- **Sistema Operativo y versión:** iOS 16.3.1
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** VoiceOver, Focus 14 y 40 Blue 5G y Focus 40 Blue II

3. Accesibilidad/Usabilidad

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

Existen tres elementos que activan el cuadro de edición de búsqueda. Estos elementos están etiquetados como “Buscar palabra...”, “Lupa@3x” y “Campo de búsqueda”, lo que puede crear confusión al usuario. Las etiquetas deben ser descriptivas de la función que realiza el elemento. Este problema de etiquetado se reproduce en muchas partes de la interface (por ejemplo, el botón que lleva a la WEB de La Caixa).

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).

Cuando se busca un término, cada palabra de la definición aparece en un elemento separado para VoiceOver. Esto supone que el usuario tiene que realizar un flick por cada palabra de la definición, lo cual enlentece muchísimo la lectura.

Se echa en falta el uso de encabezados para navegar mejor entre las definiciones.

Se observa que VoiceOver navega por capas ocultas. Por ejemplo, al desplegar el menú de búsqueda, el lector sigue navegando por la definición de la palabra.

El menú no tiene una estructura adecuada que separe los ajustes por tipos.

El estado de los botones para seleccionar la fuente no es indicado por VoiceOver.

El gesto de VoiceOver para ir atrás no funciona.

Con Línea Braille se detectan los mismos problemas que con la Síntesis de voz.

Para usuarios con baja visión la aplicación no reconoce el modo oscuro/claro seleccionado en el sistema, pero cuenta con un modo propio dentro de la APP. Tampoco reconoce el tamaño de fuente que se tenga seleccionado en el sistema, pero cuenta con ampliación propia dentro de la aplicación. Si se aplica el texto más grande, esta función solo tiene efectos en el cuadro de búsquedas. No reconoce el texto de alto contraste y negrita.

4. Funcionalidad

Diccionario RAE y ASALE (DLE) es la aplicación oficial de la Real Academia Española que permite consultar la 23ª versión del diccionario de la lengua.

Permite realizar búsquedas del significado de palabras utilizando diferentes criterios, así como conocer sus características ortográficas y gramaticales.

Es posible hacer búsquedas por aproximación de expresiones y locuciones o realizar búsquedas utilizando los criterios de “Comienza por...”, “Termina en...” y “Contiene”, además de compartir los resultados obtenidos en redes sociales.

Es una herramienta potente de consulta en línea. Tiene ediciones que permiten usarla sin conexión.

Este diccionario de español no contiene publicidad y es de acceso gratuito gracias al compromiso de la Obra Social La Caixa con la cultura.

5. Conclusiones

Diccionario RAE y ASALE (DLE) es la aplicación oficial de la Real Academia Española (RAE) y la Asociación de Academias de la Lengua Española (ASALE) para consultar la 23.ª edición del «Diccionario de la lengua española».

Presenta importantes barreras de accesibilidad en la mayoría de sus funciones (detallados en el documento de valoración), que si bien no impiden el manejo de la misma con el lector de pantalla y la Línea Braille, sí provocan cierta lentitud en su uso, especialmente en la lectura de los resultados de búsqueda

