

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** DeepSeek
- **Descripción:** DeepSeek es una aplicación de inteligencia artificial conversacional basada en modelos de lenguaje avanzados.
- **Versión:** 1.2.2
- **Fecha actualización:** 30/05/2025
- **Idioma:** español y múltiples idiomas
- **Edad:** Supervisión parental recomendada
- **Desarrollador:** DeepSeek
- **Coste:** Gratuita
- **Requisitos hardware/software:** requiere Android 5.0 y versiones posteriores
- **Enlaces relacionados:** [DeepSeek - Asistente de IA - Apps en Google Play](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Pixel 7a y Pixel 9
- **Sistema Operativo y versión:** Android 15
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** Suite Accesibilidad Android 16.0.0.758099302 y línea braille Focus 14 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

En la valoración de la aplicación se han detectado algunos problemas de accesibilidad, los cuales se describen a continuación.

No es posible realizar el registro de forma autónoma puesto que se solicita mediante instrucciones en inglés cumplimentar un CAPTCHA que muestra figuras geométricas y no cuenta con la posibilidad de acceder a una verificación con instrucciones en audio u otra alternativa.

En el proceso de registro, se observa que existen controles que no están asociados correctamente a las etiquetas. Esto se aprecia en los términos de uso y política de privacidad de la aplicación ya que al realizar el primer flick, el lector verbaliza la etiqueta y en el segundo, el control.

Al seleccionar la fecha de nacimiento se aprecia que para cambiar de meses a años hay que recorrer toda la lista de meses y al cambiar al año se observa que el cursor se sitúa en el año 2021, si se desea elegir un año anterior será necesario en primer lugar recorrer toda la lista hasta 2025 y después, realizar flicks a la izquierda hasta encontrar el año deseado. Una vez seleccionado, habrá que volver a recorrer de nuevo toda la lista o realizar exploración táctil hasta encontrar el botón de "siguiente".

Se detectan botones no etiquetados, como ocurre en el caso de “Adjuntar archivos” o el botón de “Nuevo chat” que se encuentra en la ventana de conversación.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar algunos botones/gráficos cuando indica que hay etiquetas disponibles. Para ello, abrir el menú de TalkBack teniendo el elemento a etiquetar seleccionado (deslizándolo hacia abajo y luego a la derecha o realizando un toque con tres dedos), y elegir “Añadir etiqueta”

Cuando se ofrece la respuesta a un chat, el foco no se posiciona automáticamente en ella teniendo que realizarse varios flicks a la izquierda hasta encontrar el inicio del mensaje recibido.

Algo muy similar ocurre al adjuntar un archivo, ya que TalkBack no informa cuando el proceso se ha completado, teniendo que realizar varios flicks a la izquierda para poder leer el mensaje.

La aplicación cuenta con títulos que no son reconocidos como encabezados por el lector de pantalla. Esto sucede, por ejemplo, en el menú disponible dentro de la barra lateral.

En el caso de personas usuarias de línea braille, no encontrarán barreras adicionales en el uso de la app, puesto que el comportamiento es similar al mostrado por el lector de pantalla.

Respecto a los usuarios con deficiencia visual grave, la aplicación mantiene las configuraciones del dispositivo en cuanto a “Texto en Negrita”, “Modo Oscuro”, “Tamaño de visualización” y “Tamaño de fuente”. Si bien en el caso de estas dos últimas, en configuraciones altas, algunos de los elementos en pantalla se muestran cortados, generando pérdida de información.

4. Funcionalidad

DeepSeek permite a los usuarios mantener conversaciones, realizar búsquedas web, cargar archivos para su análisis y activar el modo de pensamiento profundo (“Deep Think”) para obtener respuestas más elaboradas.

Aplicación diseñada para responder todas las preguntas de los usuarios y mejorar su día a día de una manera muy eficiente.

Incluye funciones como sincronización del historial entre dispositivos y está disponible en varias plataformas.

5. Conclusiones

DeepSeek es una aplicación de inteligencia artificial conversacional que permite interactuar con un modelo de lenguaje para responder preguntas, analizar archivos, realizar búsquedas web y utilizar funciones como el modo de pensamiento profundo.

Aunque la aplicación puede ser utilizada por personas con ceguera, sordoceguera o deficiencia visual grave, cuenta con algunos problemas que pueden dificultar o incluso impedir el acceso a cierta información, como por ejemplo la selección de la fecha de nacimiento o finalizar el proceso de registro, debido a la existencia de un captcha sin alternativa accesible que obliga al usuario a solicitar ayuda.

Fecha evaluación

03/06/2025
