

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** JOB TODAY: Ofertas de Empleo
- **Descripción:** La App JOB TODAY es una herramienta que permite a los usuarios la búsqueda de ofertas de empleo y servicios para el hogar; y a las empresas la publicación de vacantes laborales.
- **Versión:** 2.103
- **Fecha actualización:** 05/08/2025
- **Idioma:** español y múltiples idiomas
- **Edad:** 4+
- **Desarrollador:** JobToday S.A.
- **Coste:** Gratis
- **Requisitos hardware/software:** requiere iOS 15.1 o versiones posteriores
- **Enlaces relacionados:** [JOB TODAY: Ofertas de Empleo en App Store](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone 14 pro
- **Sistema Operativo y versión:** iOS 18.6
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** VoiceOver y línea braille Focus 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

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

En las diferentes pantallas de la aplicación, la mayoría de los elementos no están identificados como botones, ni se indica que es posible interactuar con ellos.

Se ha comprobado que en varios procesos se transmite información únicamente mediante color. Por ejemplo, en el de registro, si se pulsa en continuar y hay algún campo sin rellenar, éste aparece marcado en rojo. El usuario de VoiceOver no cuenta con ninguna alternativa para obtener la información que se proporciona mediante esta indicación.

Al tratar de seleccionar los diferentes filtros para elegir un empleo, (tipo de jornada, experiencia o idioma), VoiceOver no informa de cuáles han sido seleccionados por el usuario, sin embargo, sí es posible saberlo visualmente, ya que se sombrea.

En numerosas ocasiones no se informa de cambio de contexto, por lo que el usuario no sabe si se ha producido alguna novedad en pantalla. Esto ocurre, por ejemplo, al pulsar el botón “Entra”, durante el registro, o al registrarse con un E-mail.

En la pantalla “Qué te gustaría hacer hoy”, el logo de Job Today no está etiquetado y al pasar el foco de VoiceOver por él, el lector se queda en silencio.

Frecuentemente se observa que al recorrer la pantalla existen controles que no cuentan con etiquetas asociadas correctamente. En un primer flick el lector no verbaliza nada y en el segundo lee el contenido de la etiqueta, siendo posible interactuar en ambos flicks. Esto sucede en “Continúa con e-mail”, en el botón “Entra” o en “Inscríbete y chatea”.

Se detecta también la existencia de botones sin etiquetar, como sucede con el botón “Cerrar” o el botón “Enviar”.

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).

El botón “Atrás” está duplicado, no contando con etiqueta el segundo de ellos.

Existe la opción de visualizar en un mapa las ofertas de trabajo más cercanas al usuario, no siendo éste accesible con el lector de pantalla.

En la pestaña “Buscar” existe un campo en el que puede teclearse el empleo a buscar, cuyo control no está asociado correctamente a su etiqueta. En el primer flick, que es donde se puede escribir, el lector no verbaliza nada y en el siguiente, VoiceOver lee el nombre de la etiqueta, indicando además que está atenuada y que es un campo de texto, no siendo posible interactuar con ella.

La aplicación cuenta con encabezados visuales que no son indicados por el lector, ni es posible desplazarse por ellos.

Existen algunos iconos que ofrecen información visual que no son interpretados por el lector de pantalla, lo que dificulta la comprensión de la información que se muestra después de estos. Por ejemplo, para mostrar el tiempo que tarda un demandante de empleo en llegar al lugar de trabajo se muestra el icono de un coche y a continuación el tiempo de desplazamiento.

Dentro de una oferta de trabajo, el orden de navegación del foco no se corresponde con el orden visual, ya que al llegar al final de la pantalla el foco se sitúa al comienzo de esta, para después volver a situarse al final en el botón de “Inscríbete y chatea”. En el proceso de crear un perfil de empresa, al rellenar cualquier campo de edición, o un campo desplegable, VoiceOver se queda en silencio.

En la pantalla en la que se muestran datos de un candidato, si se pulsa el botón etiquetado como “Flecha hacia la derecha”, se despliegan opciones que permiten compartir el perfil. En esta pantalla se produce navegación por capas, y solo se puede llegar a las opciones a través de exploración táctil.

En la pantalla “Crear tu perfil de empresa”, si se pulsa el botón continuar y existen errores, estos no son anunciados de forma automática por VoiceOver.

En el caso de usuarios de línea braille, no encontrarán barreras adicionales en el manejo de la App, aunque sí se aprecia que al escribir con el teclado de la línea, se

produce bastante retraso desde que se introduce el texto hasta que se visualiza en pantalla.

Respecto a las personas con deficiencia visual grave, la aplicación no soporta el “Modo oscuro” configurado en el dispositivo.

El tamaño de fuente del sistema es soportado, pero un tamaño ampliado puede provocar pérdida de información. Los textos en negrita y en alto contraste no son respetados por la App.

4. Funcionalidad

La aplicación JOB TODAY permite tanto la búsqueda de empleo como la contratación de personal en distintos sectores, como marketing, hostelería, cocina y servicios.

Los candidatos pueden crear un perfil, explorar ofertas, aplicar a ellas de forma rápida y chatear directamente con empresas.

Además, es posible filtrar las ofertas de empleo por el tipo de jornada o el idioma.

Por otro lado, las empresas pueden crear un perfil, publicar vacantes y contactar fácilmente con los demandantes de empleo a través de chat.

5. Conclusiones

JobToday es una aplicación que permite publicar a las empresas ofertas de empleo y a los usuarios buscar servicios para el hogar o encontrar vacantes laborales.

Se han detectado barreras graves de accesibilidad que hacen que el uso de la aplicación para personas con ceguera sea muy complejo, ya que existen botones que no son verbalizados por VoiceOver o que no cuentan con etiquetas y campos que muestran únicamente información mediante color.

Las personas con sordoceguera al introducir texto con la línea braille encontrarán un retraso desde que se introduce hasta que se muestra en pantalla.

Respecto a usuarios con deficiencia visual grave no podrán acceder a la App de forma correcta utilizando el modo oscuro, ni los textos en negrita y con el alto contraste activado.

Fecha evaluación

13/08/2025
