DESLIM FLEET APP SMARTPHONES ANDROID



AUTOR: Rubén Nicolás Díaz

MANUAL DEL USUARIO

ÍNDICE:

1. Introducción	Pág. 3
2. Requisitos del sistema	Pág. 3
3. Inicio de Sesión	Pág. 4
4. Estructura y navegación	Pág. 5
5. Solución de Problemas Comunes	Pág. 13
6. Contacto y Soporte	Pág. 13

1. Introducción

La app para dispositivos móviles Smartphone Android Deslim Fleet es un software que tiene como objetivo fundamental la automatización de la comprobación de la limpieza y desinfección de las diferentes zonas de un barco de pasajeros. Su uso es muy fácil e intuitivo ya que la navegación es sencilla y cómoda.

2. Requisitos del Sistema

Dispositivos compatibles (Android, versión mínima requerida): Como se ha indicado con anterioridad, de momento la app únicamente está disponible para dispositivos móviles Android. Para poder usarla es necesario tener como mínimo Android 10.0 (Versión "Q", API 29). Este punto lo podemos comprobar fácilmente en la pantalla de ajustes de nuestro dispositivo:



Conexión a internet necesaria para sincronización con Firebase y con la IA Gemini: Para que la app funcione es necesario en todo momento disponer de conexión a Internet, ya que en caso contrario no podremos ni siquiera autenticarnos. En caso de habernos autenticado, una vez dentro de la app no se podrán sincronizar los datos con Firebase y no será funcional.

3. Inicio de Sesión

Explicación paso a paso de cómo ingresar a la app: Simplemente abrir la app, introducir el email del usuario y la contraseña y autenticarse. El botón de Login permanecerá deshabilitado hasta que se ingrese un email con un patrón válido y una contraseña de al menos 6 caracteres. En caso de olvidar la contraseña, para recuperarla se requiere contactar con el administrador, ya que de momento no está habilitado ni el registro del usuario ni la opción de renovar la contraseña (Ver punto 6).



4. Estructura y Navegación

Una vez autenticados en la app, se mostrará la pantalla del estado de las revisiones de las zonas de cada barco en el día de la revisión. Las zonas de barcos ya revisadas ese día no van a poder ser revisadas de nuevo, aunque intentásemos realizar una inspección en una zona de barco ya revisada la app no nos dejaría.

Para iniciar una nueva revisión, seleccionamos iniciar revisión:



En la siguiente pantalla simplemente seleccionaremos el barco donde vamos a realizar la inspección:



Una vez seleccionado el barco, seleccionaremos la zona que vamos a revisar:



Por último, tras haber seleccionado barco y zona ya nos encontramos en la pantalla de revisión. Al abrirse, la pantalla tendrá cada subzona de la zona seleccionada con todos sus elementos comprimidos, hasta que no pulsemos sobre las flechas de cada subzona no se despliegan todos sus elementos.

De entrada, el botón de finalizar revisión está deshabilitado hasta que todos los check sí – no estén marcados. Si nos encontramos con alguna plaga o reparación, marcaremos el check correspondiente y lo indicaremos en observaciones. También podemos tomar alguna fotografía de la zona si lo vemos necesario. Si nos equivocamos, podemos tomar una nueva fotografía o eliminarla con el icono de la papelera en la miniatura de consola.

Si navegamos hacia atrás, nos aparecerá un cuadro de diálogo indicando que si salimos de la pantalla, todo el progreso que llevemos hasta ese momento se perderá. Una vez que se habilite el botón de finalizar revisión, cuando lo pulsemos también nos avisará si estamos seguros de guardar la revisión o si deseamos continuar editando la pantalla:

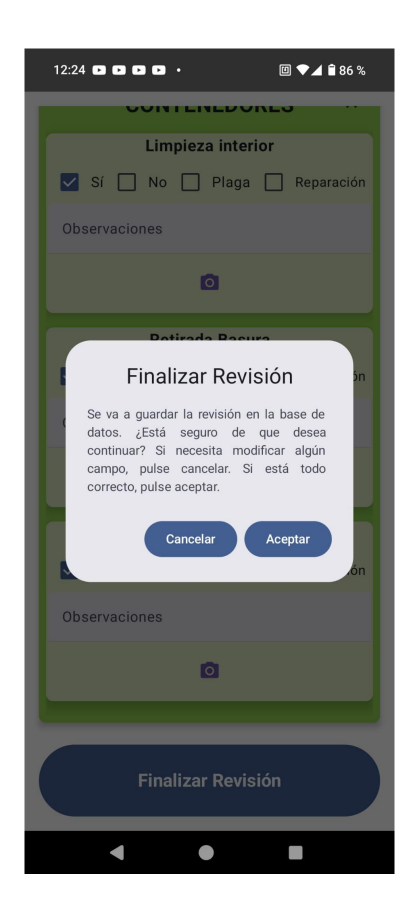




Manual de Usuario – Deslim Fleet



Manual de Usuario – Deslim Fleet



Manual de Usuario – Deslim Fleet

5. Solución de Problemas Comunes

- o ¿Qué hacer si la app no carga? Contactar con el soporte técnico. Ver punto 6.
- o ¿Cómo corregir un checklist si se marcó incorrectamente? Simplemente desmarcar el check, borrar la foto o las observaciones marcadas por error.
- o ¿Qué hacer en caso de que se haya hecho una inspección indebidamente o alguna parte de la inspección no sea correcta? Contactar con el soporte técnico. Ver punto 6.

6. Contacto y Soporte

Datos de contacto para soporte técnico: Rubén Nicolás Díaz - 634808152 - anjenidi@gmail.com