

Material de prensa
publicado en Budapest, 15. marzo 2015

Pass or Stop - Selector al azar- Android Aplicación
desarrollada por Cleverify.com para el trabajo

História, la idea:

Pass or Stop aplicación es la versión de celular del **producto físico** de pared funcionado por red eléctrica (hardware y software).

Funciones están similares con la libertad de una Android app, a elegir personas, vehículos, en cualquier lugar, utilizandola principalmente en la **prevención de los robos o el abuso de alcohol y drogas**.

Descripción de la App:

La aplicación Pasar o Parar **elegirá aleatoriamente personas, vehículos o cualquier cosa**, en cualquier lugar y en cualquier tiempo, para parar o seguir. La señal **roja significa parar** para registrar, investigar o inspeccionar en un control sorpresa inmediato y la **verde pasar**, con alarmas audibles seleccionables individualmente.

Esta app de selección aleatoria, permite un mejor control interno para la **prevención de los robos o el abuso de alcohol y drogas**. Esta aplicación de investigación de personas proporciona un método de selección al azar, sin el coste, duración e inconvenientes de investigar a todos.

La aplicación es ideal

- en cambio de instalaciones, **sitios cambiantes, eventos**
- ocasionalmente, de forma temporal, cuando se requiera por razones de **protección y seguridad**
- en los controles tradicionales de seguridad, como los puntos de **entrada y salida**
- la comprobación del **cumplimiento de normas, prueba** de los artículos **de un lote**
- también está lista para cumplir con otras funciones aleatorias, ya que el texto para las señales roja o verde puede modificarse libremente.

Esta app está lista para usarse mediante el **ajuste del ratio de registro** deseado. Cuando alguien pulsa el **botón azul** del móvil, se activa el **proceso aleatorio**. El selector random muestra una señal **Verde de paso**, o una **Roja**, indicando la **selección**.

Beneficios:

Con la app Pasar o Parar, el procedimiento y el control del escoger instante aleatorio es transparente para empleados, personal de seguridad y visitantes.

- **descartando reclamaciones por discriminación**, eliminando en la selección de individuos, el aspecto humano del personal de seguridad.
- **No hay más fallos humanos** de los vigilantes de seguridad cuando lleven a cabo la selección.

Características:

- **Selección de porcentaje:** ajustando el ratio del rojo aleatorio entre el 1% y el 99%, en incrementos del 1%. La frecuencia de la selección se puede cambiar en cualquier

momento, pero el cambio borra automáticamente las estadísticas.

- **Texto para el Rojo:** por defecto "Rojo", pero se puede indicar cualquier otro texto
- **Texto para el Verde:** por defecto "Verde", pero se puede indicar cualquier otro texto
- **Mantener el display después del sonido:** se puede ajustar el lapso de tiempo durante el cual se mantendrá la visualización del estado en el móvil (entre 0 y 10 segundos), con el fin de que todas las partes (por ej. personal de seguridad y empleado) puedan ver el resultado de parar o seguir de esta app de selección random.
- **Melodía para el Rojo:** hay 20 melodías, además del silenciado, que se pueden ajustar para la señal roja
- **Melodía para el Verde:** hay 20 melodías, además del silenciado, que se pueden ajustar para la señal verde
- **Prevención de rotación de la pantalla:** casilla de verificación para el display en posición vertical
- **Registro de resultados recientes:** casilla de verificación para los resultados de las últimas 12 selecciones. Estas se mantendrán hasta su reinicio.
- **Fecha de registro:** casilla de verificación donde también se indica las fecha al lado de la hora y minutos
- No se necesita Internet. No hay anuncios. ¡Para uso profesional!
- El cambio del tamaño de la cuadrícula, la resolución, o firmware/rooting puede afectar al rendimiento.
- **Idiomas disponibles:** español, inglés, alemán, húngaro

Si tiene cualquier comentario, pregunta, envíenos un e-mail: info@cleverify.com

Síguenos en Facebook para estar siempre actualizado: facebook.com/cleverify

¡Gracias por valorarnos con 5 estrellas!

Palabras claves: aleatorio, al azar, registrar, investigar, control, seleccionar, elegir, escoger, sitio, instante, instantáneo, elector, escogedor, recogedor, selector, seleccionador, seleccionador de personas, seguridad

Descargo:

Publicado:

13. marzo 2015

Plataforma:

Android App - Google Play Store

Requisitos del sistema:

Versión: 2.2 Android versión o más nueva (Froyo)

Permisi3n: No hace falta.

Tama1o de la cuadrícula: Small, Normal, Larg, Xlarge

Densidad de la cuadrícula: ldpi, mdpi, tvdpi, hdpi, xhdpi, xxhdpi

Internet no se necesita.

El cambio del tama1o de la cuadrícula, la resoluci3n, o firmware/rooting puede afectar al rendimiento.

Precio regular:

Precio de la regi3n depende del cambio e impuesto.

Ejemplares en el d1a de la publicaci3n (13. marzo 2015):

- USA: 8,74 USD
- Spain: 9,95 EUR

Descargo:



Imágenes, capturas de pantalla:

Si tiene solicitud especial, envíenos un e-mail: press@cleverify.com



Actividad principal de la Pass or Stop Aplicación.



El proceso al azar se activa, con señales Verde o Rojo cuando alguien pulsa el botón azul.



Se puede ver el resultado Rojo durante 10 segundos - si así fijado – con el fin de que todas las partes (por ej. personal de seguridad y empleado) puedan verlo y los últimos resultados.



Se puede ver el resultado Verde durante 10 segundos - si así fijado – con el fin de que todas las partes (por ej. personal de seguridad y empleado) puedan verlo y los últimos resultados.

← Estadísticas

Totales sorteos: 151

Resultados de rojo: 82 (54%)

Resultados de verde: 69 (45%)

Borrar

Contador reajutable de tráfico: Total, Rojo, Verde.

← Estadísticas

Totales sorteos: 151

Resultados de rojo: 82 (54%)



Borrar estadística

Estás seguro?

Sí

No

Estadísticas están disponibles hasta que se reinicie o modifique el ratio de registro.

← Pass or Stop Ayuda

Toca el botón azul para empezar a sortear. El sorteo próximo se empieza sólo, cuando el botón está libre, y el resultado anterior desaparece. Puedes modificar en Configuración el porcentaje de selección, pero ten en cuenta, esto automáticamente cancela estadísticas. Almacenaje de los resultados últimos no se guarda persistentemente, se puede perder, si sales.

Esta aplicación emula la real ELSATO RPS210 unidad de selectora al azar.

Si tienes cualquier pregunta o sugerencia por favor envía tus comentarios.

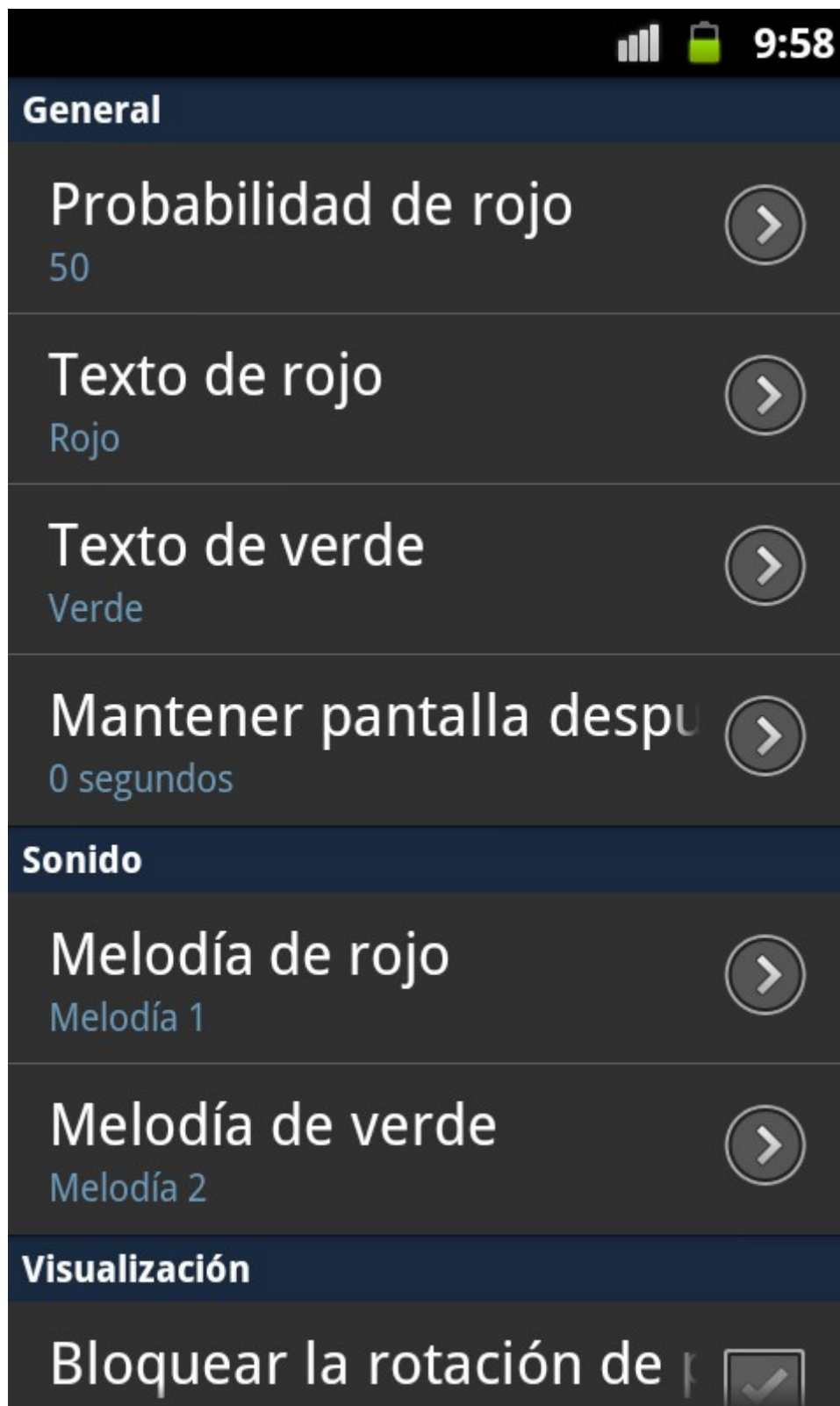
Evaluar

Revisión

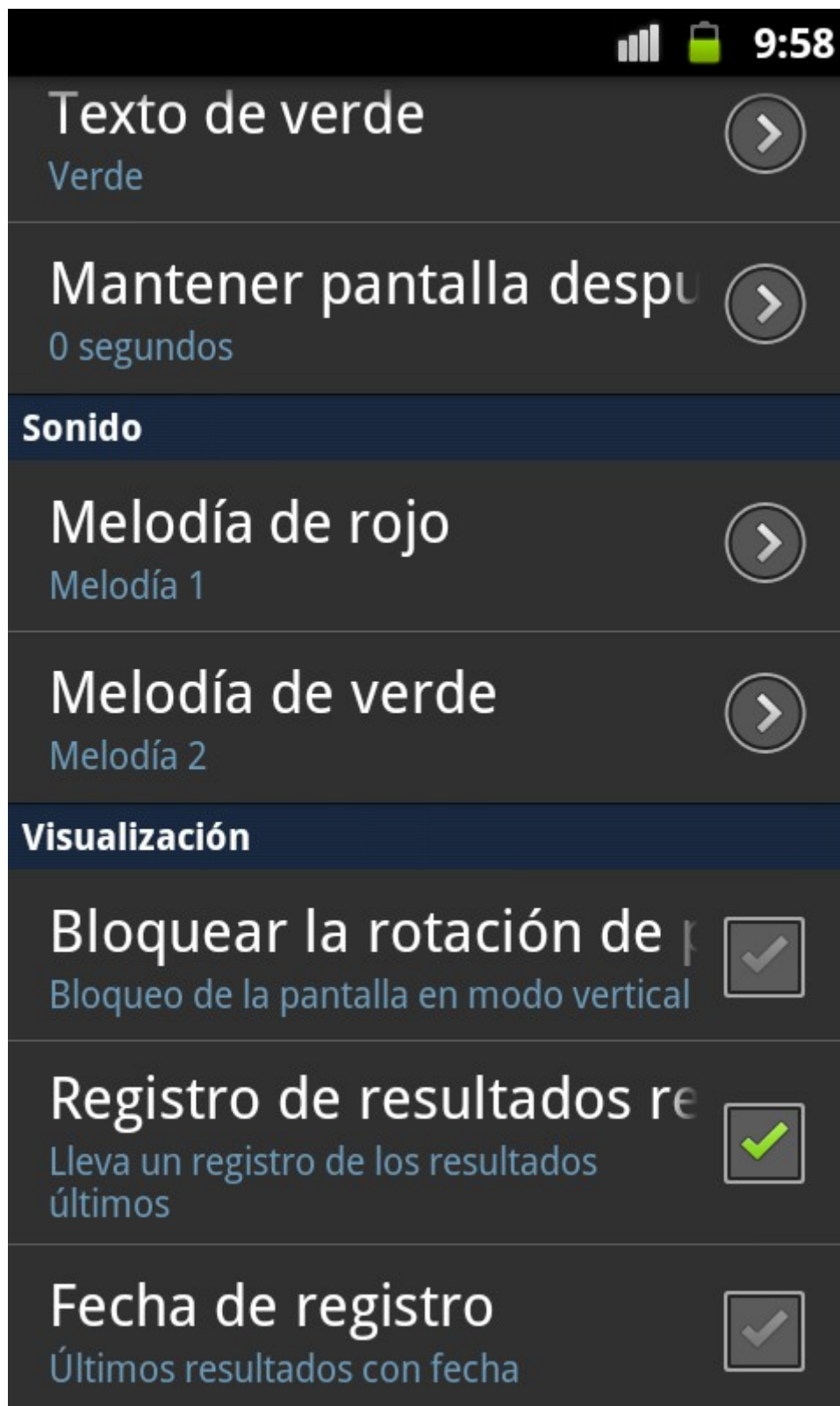
Resumen de la Pass or Stop App, pidiendo evaluación y feedback.



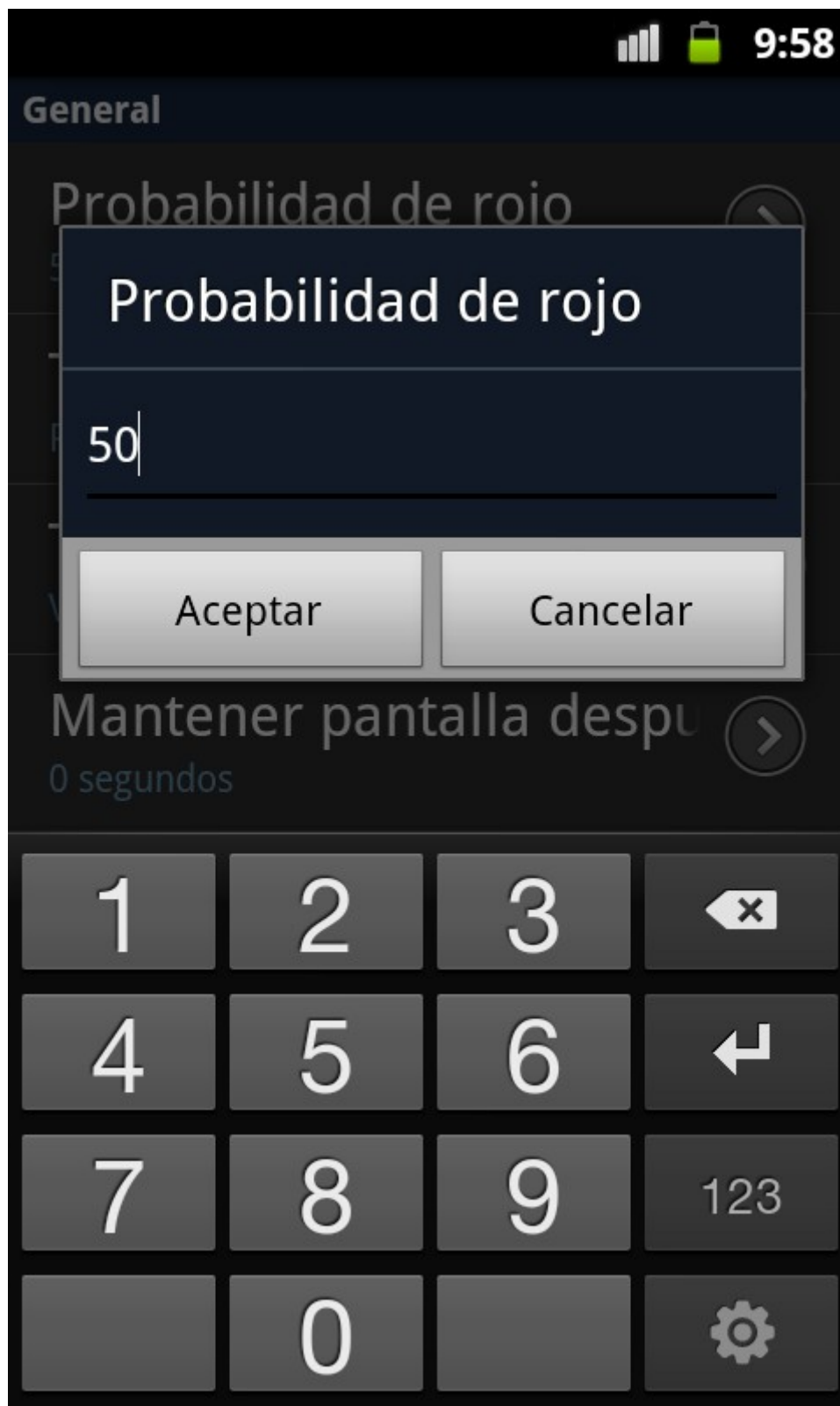
Apreciamos mucho de tener evaluación y revisión.



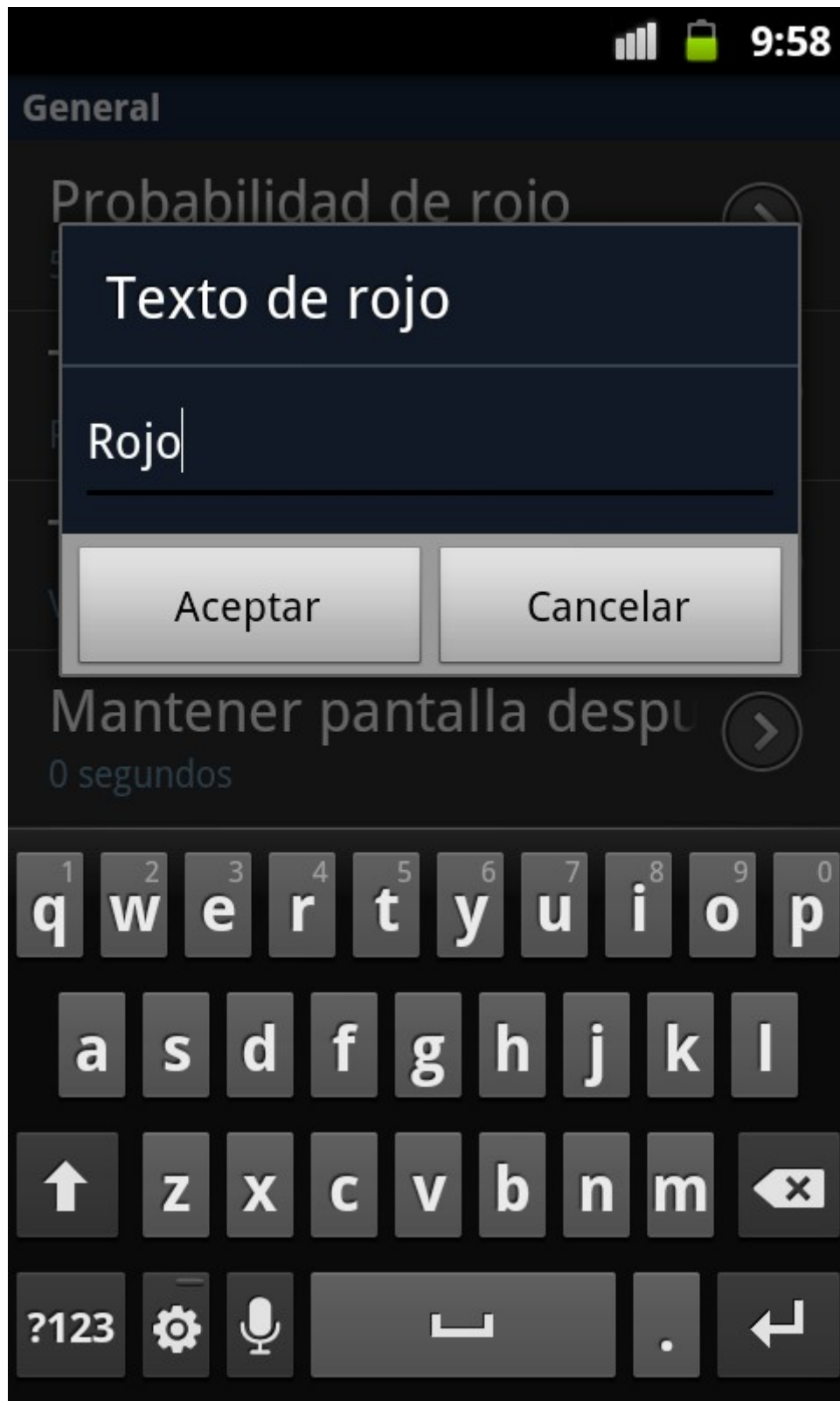
Opciones a fijar (primera página).



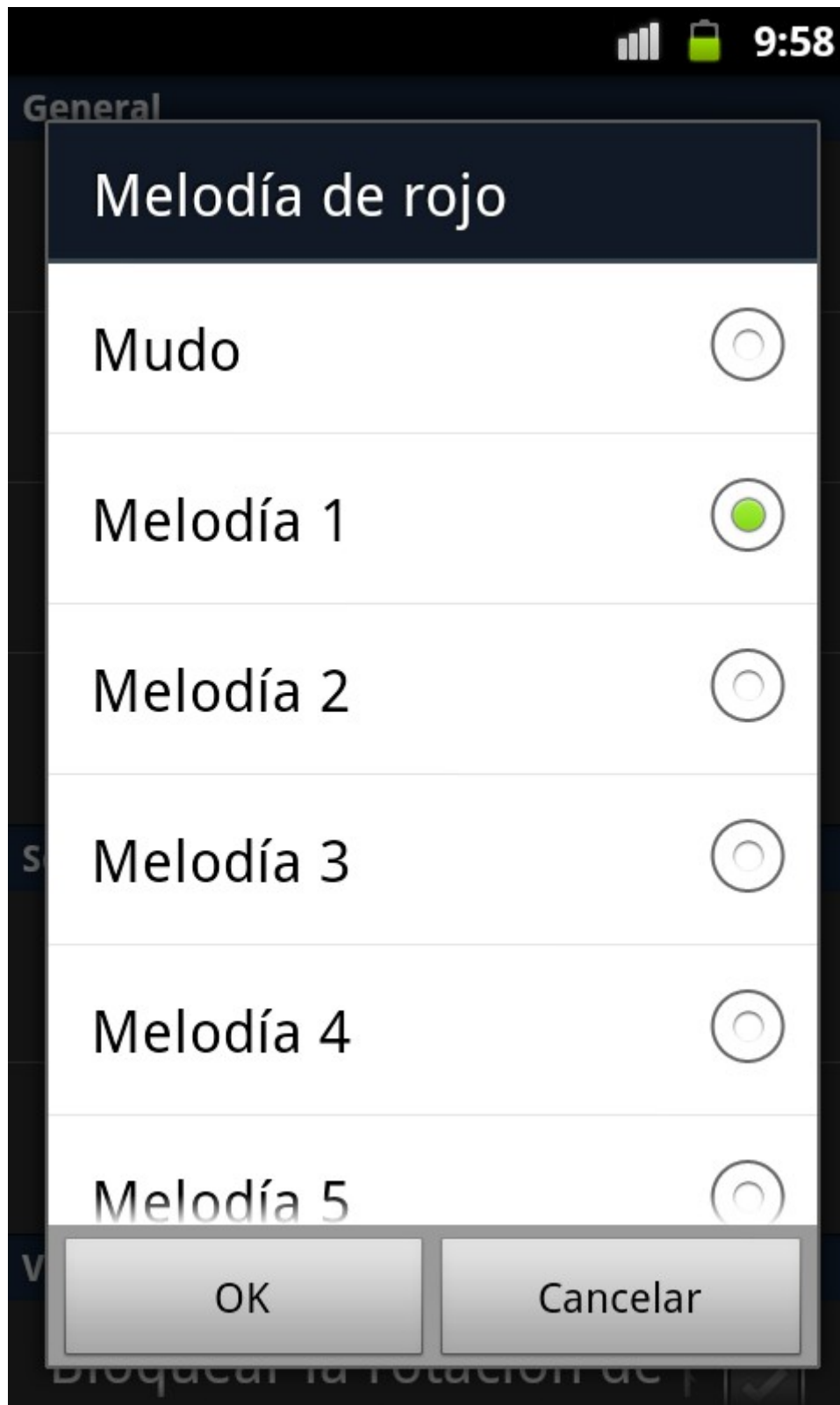
Opciones a fijar (segunda página).



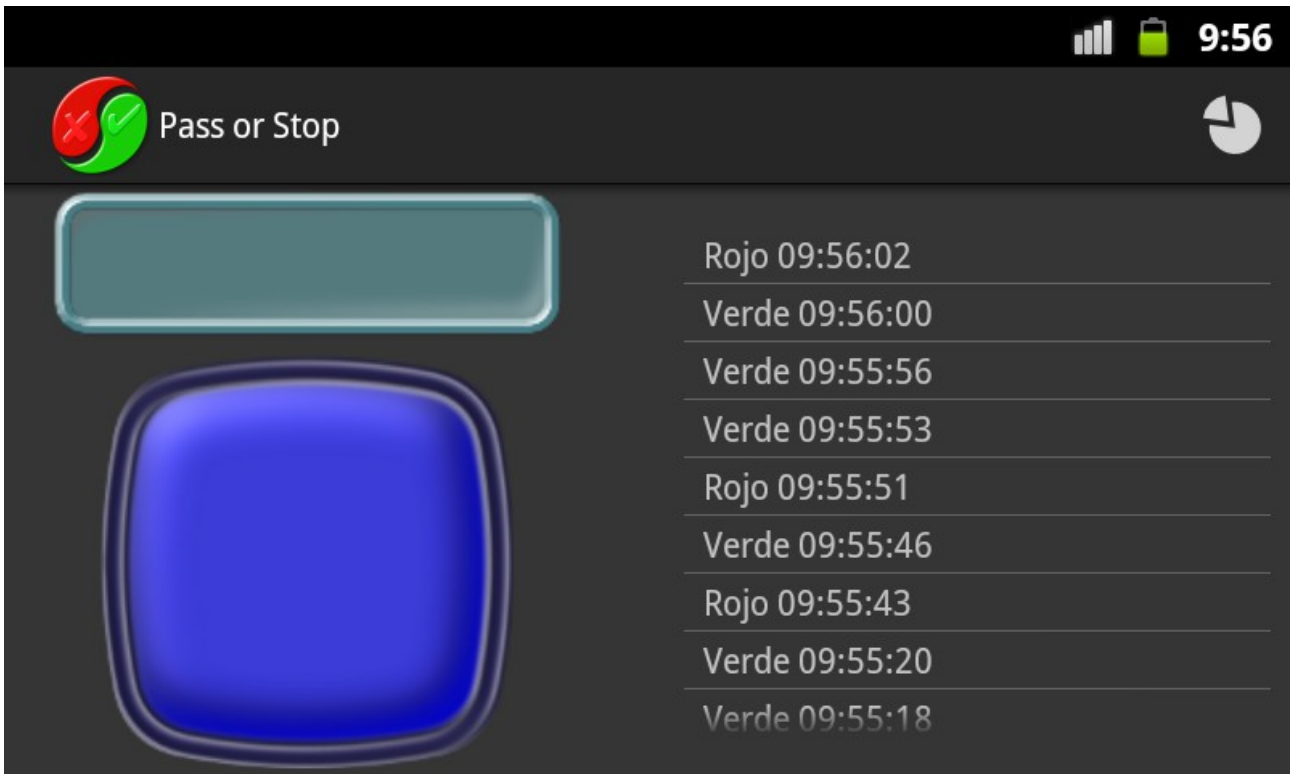
La frecuencia de la selección se puede cambiar en cualquier momento (50% por defecto).



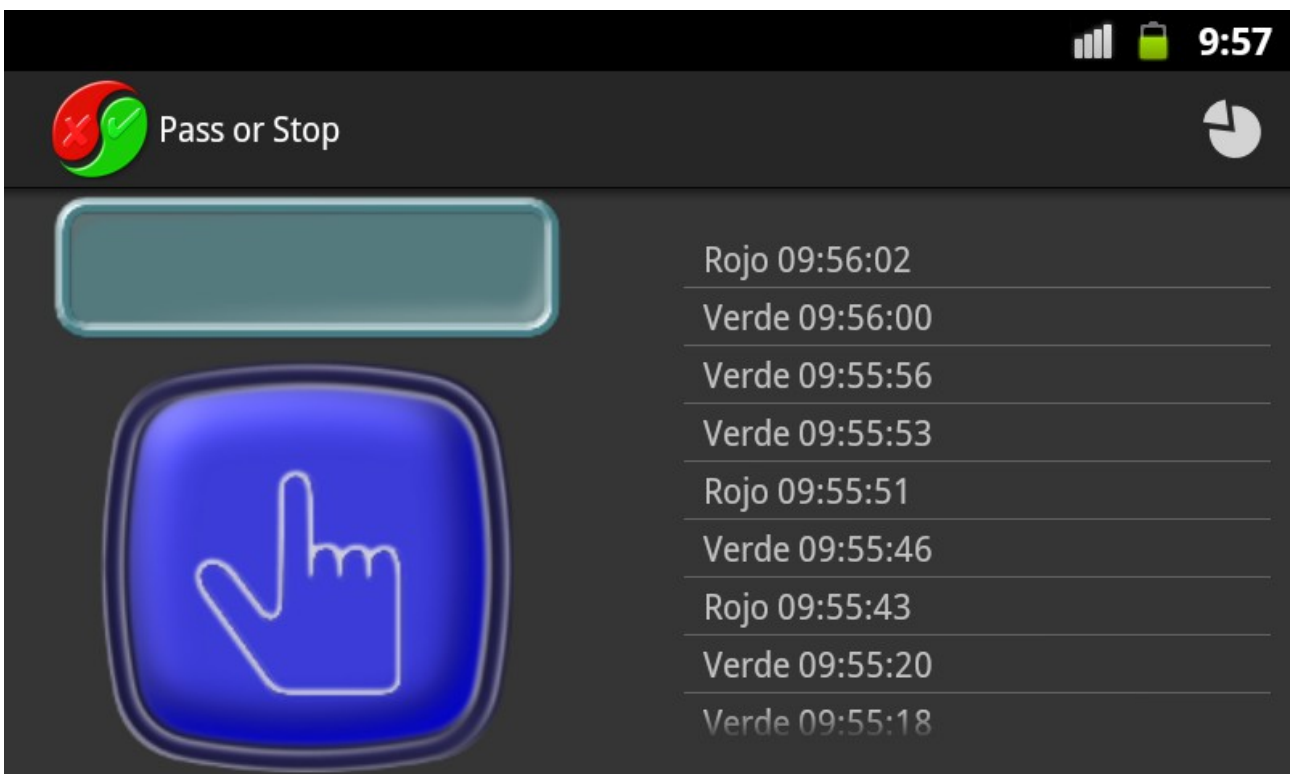
Se puede indicar cualquier otro texto de Rojo (por ej. parar).



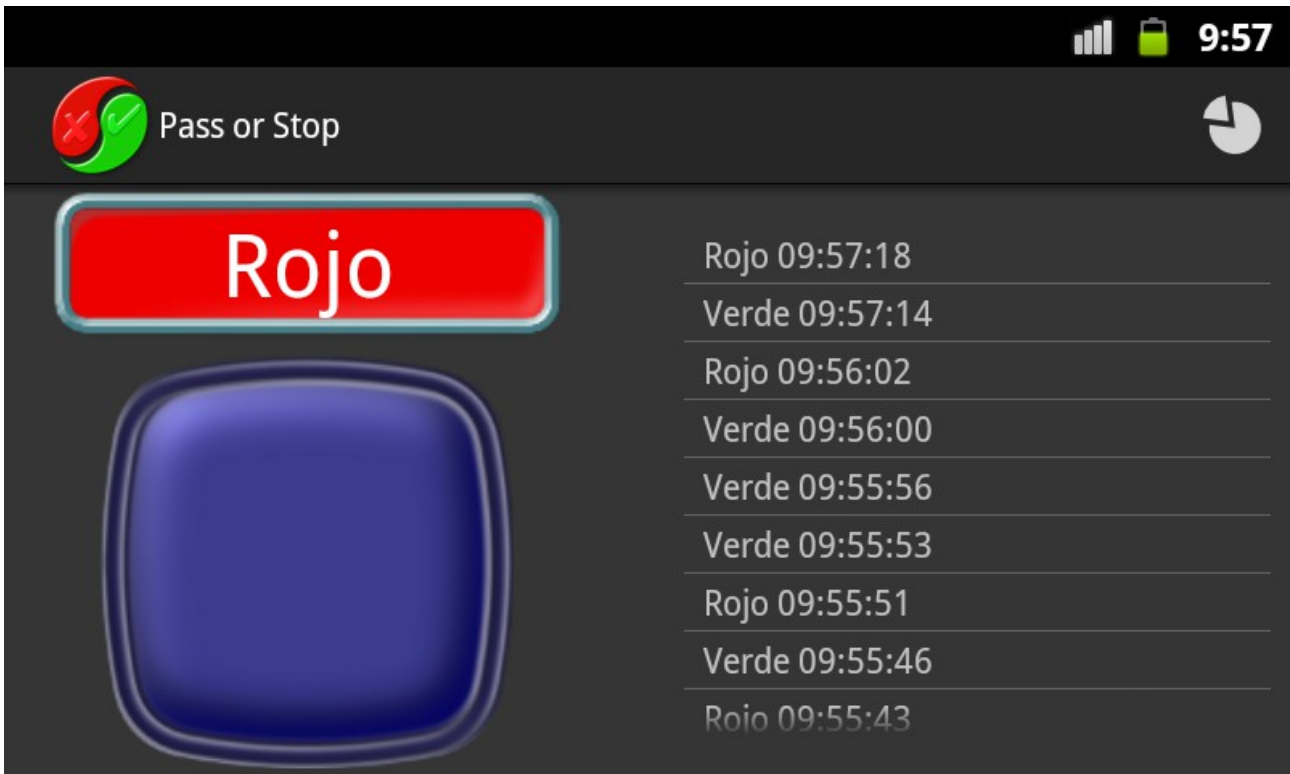
Selección de melodías para el Rojo (20 además del silenciado)



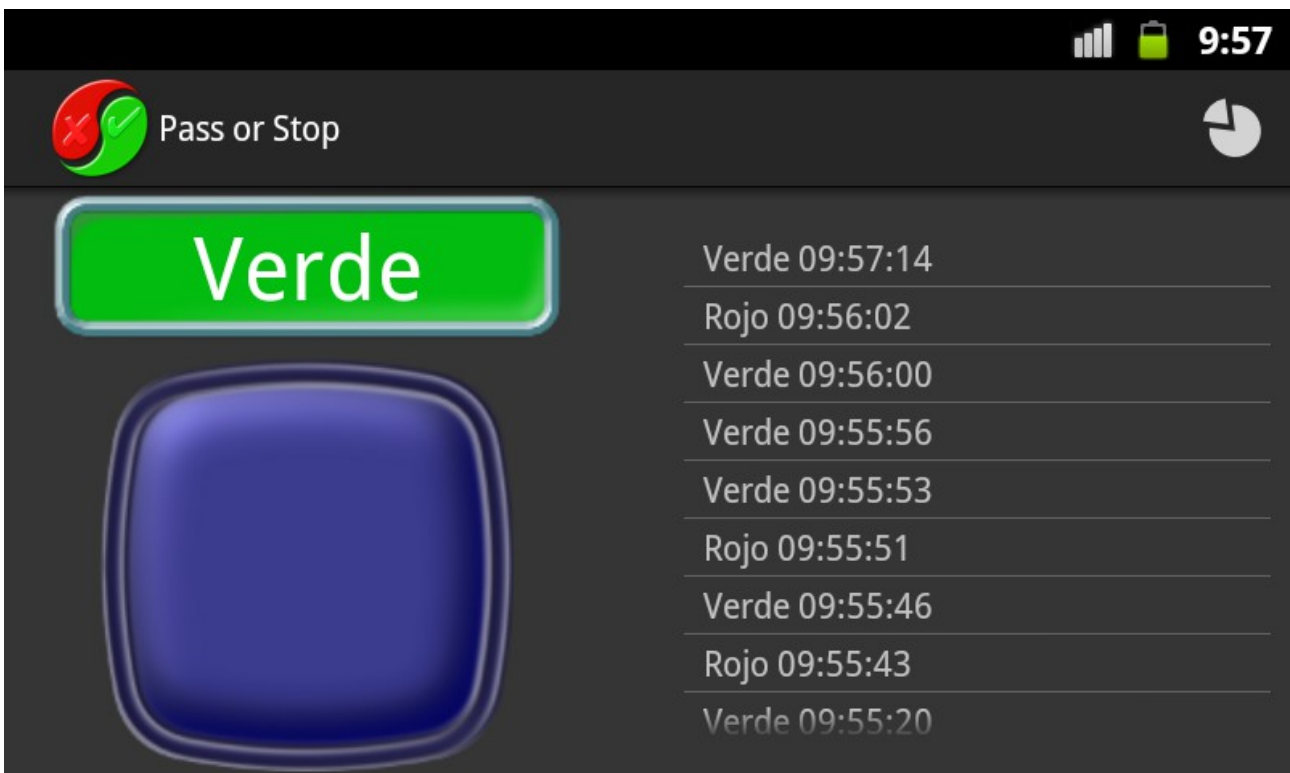
Display en posición horizontal: Actividad principal de la Pass or Stop Aplicación.



Display en posición horizontal: El proceso al azar se activa, con señales Verde o Rojo cuando alguien pulsa el botón azul.



Display en posición horizontal: Se puede ver el resultado Rojo durante 10 segundos - si así fijado – con el fin de que todas las partes (por ej. personal de seguridad y empleado) puedan verlo y los últimos resultados.



Display en posición horizontal: Se puede ver el resultado Verde durante 10 segundos - si así fijado – con el fin de que todas las partes (por ej. personal de seguridad y empleado) puedan verlo y los últimos resultados.

Logo & Icono:



Logo de la Pass or Stop Aplicación

Pass or Stop



Promo Icono de la Pass or Stop Aplicación

Contacto:

Preguntas:

info@cleverify.com

Social Media:

- [YouTube](#)
- [Google+](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Twitter](#)
- [Pinterest](#)

Página:

www.cleverify.com

Desarrollador:

Elsato Ltda, Budapest (Hungria)

Team:

- Pál Tóth – App desarrollador, Designer
- Ágnes Ridly – Marketing, ASO, traducciones

“###”