



CleanApp

Monitoreo permanente del personal de limpieza y mantenimiento.
Con CleanApp realice el control de recorridos del personal en tiempo real.



Reporte de posición en mapa.

Control de presentismo y ausentismo.

Asegure su cumplimiento hacia el cliente.

Alertas online por incumplir una visita o recorrido.

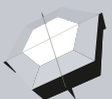
Envío de alertas, imágenes y notificación de texto o voz.

Evite demandas, sus consecuencias comerciales y desprestigio.

Disponible para:



Android


SoftGuard



Soluciones prácticas ahorran contratiempos



Sistema para el control de recorridos del personal

Esta poderosa herramienta realiza el control y auditoría completa del accionar del empleado: reporte de posición validado vía GPS, envío de alertas de hombre vivo, reporte de incidencias visualizadas durante el recorrido, envío de imágenes capturadas desde el mismo smartphone. Todo esto y mucho más recibido en línea en el centro de monitoreo las 24 horas, los 365 días del año.

CleanApp es una aplicación multi-vínculo que asegura el envío de alertas por distintas vías. La más utilizada es la vía TCP-IP, ya sea por Wi-Fi o por red celular de datos (GPRS); o bien, por SMS cuando la red de datos no esté disponible. Se compone de un módulo desktop y de las aplicaciones que se instalan en los smartphones.

1 · La aplicación para celulares cuenta con 5 botones principales:



Emergencia: permite el envío de eventos de pánico incluyendo datos de posición y la posibilidad de adjuntar una imagen, video o nota de voz.



Recorrido: permite al empleado enviar un aviso de arribo y/o partida cada vez que llegue o deje una locación específica, como así también cuando pase por cada punto de control definido para la ronda. El evento será acompañado con fecha, hora y posición en mapa y puede ser ejecutado de forma manual vía GPS, código QR, NFC o Bluetooth.



Presencia: es un control de presencia. Consiste en un botón que se activará de forma aleatoria para ser presionado y cancelar el envío de la alarma. De no ser cancelado en el tiempo previsto, se generará una alerta en la central de monitoreo.



Comentarios: permite el envío de información relevante o eventos visualizados durante el recorrido directamente a la central de monitoreo. Se puede complementar con imágenes, audio, video, notas de texto, e incluso lectura de código QR o tags de NFC.



Derivaciones: permite asignar a un empleado para que acuda a un punto fijo o móvil desde donde se haya recibido una solicitud de asistencia. Una vez en el lugar, podrá marcar el arribo y enviar fotos, videos o audios a la central de monitoreo.



Se podrá customizar el diseño de fondo con el logotipo de su marca, dando una imagen corporativa más uniforme y tecnológica, acorde a los tiempos que corren.



El gerente o supervisor podrá armar el recorrido de manera presencial a través de su aplicación, lo cual permitirá tener mayor control sobre el tiempo que le tomará al empleado llegar a cada uno de los checkpoints. Una vez creada la ronda, es enviada a la central de monitoreo.

Geocercas de proximidad: a partir de la creación de checkpoint manuales dentro del mapa, el sistema podrá detectar la presencia del empleado en cada checkpoint y reportar su arribo o partida automáticamente sin necesidad de interacción con el smartphone.

2 · El módulo Cleanapp Desktop Web para la gestión de smartphones y procesamiento de señales, que se instala en el centro de monitoreo:

Funcionalidades destacadas



Registro fotográfico: solicita una foto del rostro del empleado en el login. De esta manera podrá controlar si el empleado efectivamente se encuentra en su lugar de trabajo. También se puede realizar un reporte de horas trabajadas en función del login y el logout diario.

Envío de alerta **SOS / Pánico** con lapso progresivo de tiempo para cancelación.



Botones personalizables según los requerimientos de su empresa: apuntados a mejorar la comunicación general entre su personal, solicitud de insumos, pedido de mantenimiento, etc.

Desde el menú novedades se puede enviar una nota escrita o de voz a modo de reporte. También se podrá adjuntar una imagen, un código QR o realizar una llamada a la central de monitoreo.



Widget con acceso rápido al envío de alertas **SOS · novedades** y para indicar **arribo** o **partida** del empleado en cada punto de la ronda.