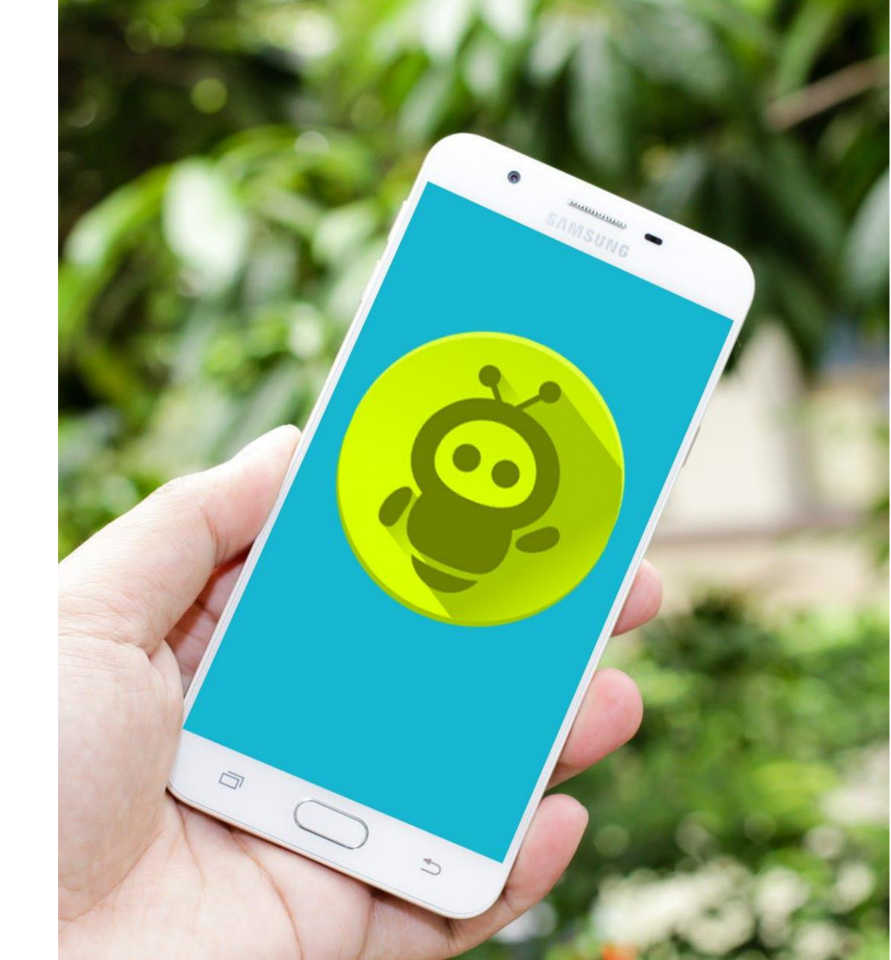


La solución para la gestión de los empleados móviles

WiaTag lleva la gestión del personal móvil a un nuevo nivel de eficacia en cualquier ámbito empresarial.





¿Para qué sirve WiaTag?

WiaTag es una aplicación desarrollada para la gestión eficaz del personal móvil.



Información actual

Siempre tiene a mano los últimos datos sobre el desplazamiento y el trabajo del empleado.



Optimización de procesos de trabajo

Los datos recibidos a través de WiaTag ayudan a optimizar el trabajo del personal y aumentar su eficiencia.



Estados personalizados

La app le notifica sobre la disponibilidad del trabajador, su ausencia al trabajo y otras situaciones.



Seguridad

Los trabajadores pueden enviar instantáneas, mensajes SOS o datos de ubicación en situaciones de emergencia.



Control remoto

La opción de solicitar instantánea o detener WiaTag.



Comunicación con trabajadores

La opción de enviar y recibir los mensajes de los empleados móviles para la comunicación diaria. El envío de comandos o mensajes masivos a varios trabajadores para ahorrar tiempo.





¿A quién está destinada WiaTag? ___



Sector servicios

Las empresas controlan la ubicación y el volumen de trabajo de los empleados móviles, eliminan los puntos débiles en la logística; analizan los resultados de trabajo y optimizan los procesos comerciales.



Sanidad

Los operadores siguen la ubicación de los médicos de guardia y coordinan su trabajo.



Servicios de entrega

Los operadores controlan si los repartidores siguen las instrucciones y el horario establecido.



Servicios municipales

Los proveedores de servicios públicos controlan como los trabajadores prestan los servicios de mantenimiento de hogares y oficinas, asegurando el cumplimiento de los servicios oportunos y de alta calidad.



Seguridad

Los operadores de las compañías de seguridad optimizan las rondas de vigilancia y dan instrucciones oportunas al personal.



Su negocio

WiaTag permite controlar el trabajo de empleados móviles en cualquier industria. Contáctenos y le diremos cómo la aplicación ayudará a su negocio.





¿Para qué necesita WiaTag?





Los datos más recientes siempre están a mano

La información sobre el trabajo del empleado se actualiza automáticamente de acuerdo con los mensajes recibidos de la unidad. Así, siempre conoce la ubicación, la velocidad y el estado de sus trabajadores.



Gestione a sus empleados de forma remota

Envíe una notificación al trabajador para cancelar la visita o solicite una instantánea para controlar el cumplimiento de la tarea.



Mejore la eficiencia del personal

Analice los procesos de trabajo, optimice y organice el trabajo de los empleados por medio de los datos recibidos de la aplicación.



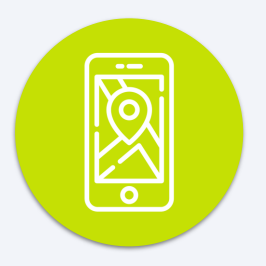
Garantice la seguridad de los trabajadores

Gracias a WiaTag, los empleados pueden enviar fotos, mensajes de emergencia o información con su posición actual, mientras que el operador puede dar instrucciones oportunas o brindar asistencia.





¿Por qué utilizar WiaTag? _











Convierte su
teléfono inteligente
en un rastreador
GPS sin adquirir otro
equipo adicional

Se puede
descargar las
versiones
gratuitas de
WiaTag para IoS
y Android

Se adapta a las necesidades de su negocio Cuenta con una interfaz fácil de usar

Permite
controlar el
consumo de la
batería





¿Qué necesita para iniciar el trabajo?











Cuenta de Wialon

Tarjeta SIM

Teléfono inteligente con GPS

WiaTag

Conexión a internet

Olvídese de los costos de hardware adicional.

Para trabajar con WiaTag, necesita solo un dispositivo – un teléfono inteligente con GPS.





1

WiaTag envía los datos de la unidad a través de GPS del dispositivo móvil al servidor de la plataforma de seguimiento, ya sea Wialon Hosting o Wialon Local. Los datos se procesan y se presentan al usuario en forma de recorridos de movimiento de la unidad en el mapa, informes, etc.

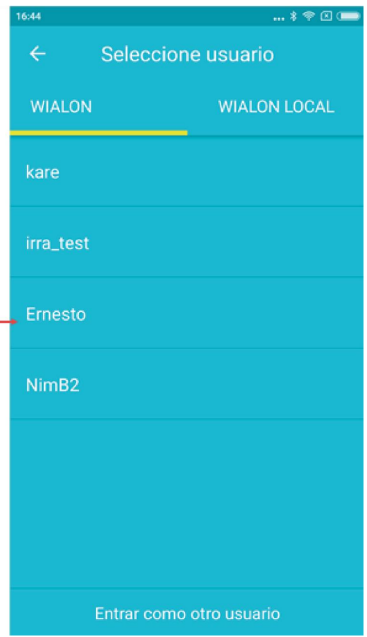
1) Inicio: autorización

Seleccione el método de autorización más conveniente para usted:

Autorización con el nombre de usuario

Indique el sistema de seguimiento usado — Wialon o Wialon Local, — y luego seleccione el usuario de la lista.









2

Autorización con el ID de unidad

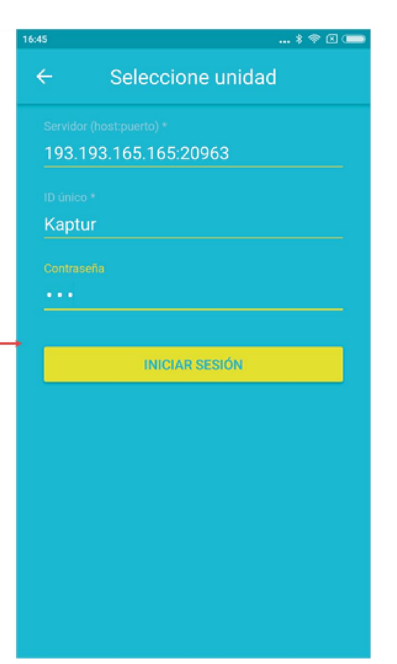
Indique la dirección del servidor (host y puerto separados por colón), el ID único de la unidad y la contraseña de acceso a ella (si está ajustada).

Autorización con el código QR

El código QR necesario para la autorización en la aplicación se genera en el sitio <u>wiatag.com</u>. Una vez escaneado un código QR correcto, se realiza entrada en la aplicación.

Con este tipo de autorización no se necesita elegir un modo de usuario, ya que se indica mientras crear el código.









3

2) Modos de usuario

Seleccione el modo de usuario que mejor se adapte a una situación particular o cree un modo personalizado.

Active

El recorrido del movimiento de la unidad más detallado y la exactitud más alta de datos de localización. El consumo de batería y de tráfico considerable.

Standard

El recorrido del movimiento de la unidad bastante exacto debido al modo de recopilación de datos inteligente. Los datos se envían cada 5 minutos. La exactitud máxima es de 50 metros.

Lite

El control de la localización de la unidad utilizando al mínimo el tráfico y la batería. Los datos se envían cada 15 minutos. La exactitud máxima es de 1000 metros.

Modo personalizado

Se configura por el administrador de acuerdo con los objetivos de seguimiento.









3) Creación de unidad para WiaTag

Escoja uno de los modos de crear unidad de seguimiento:

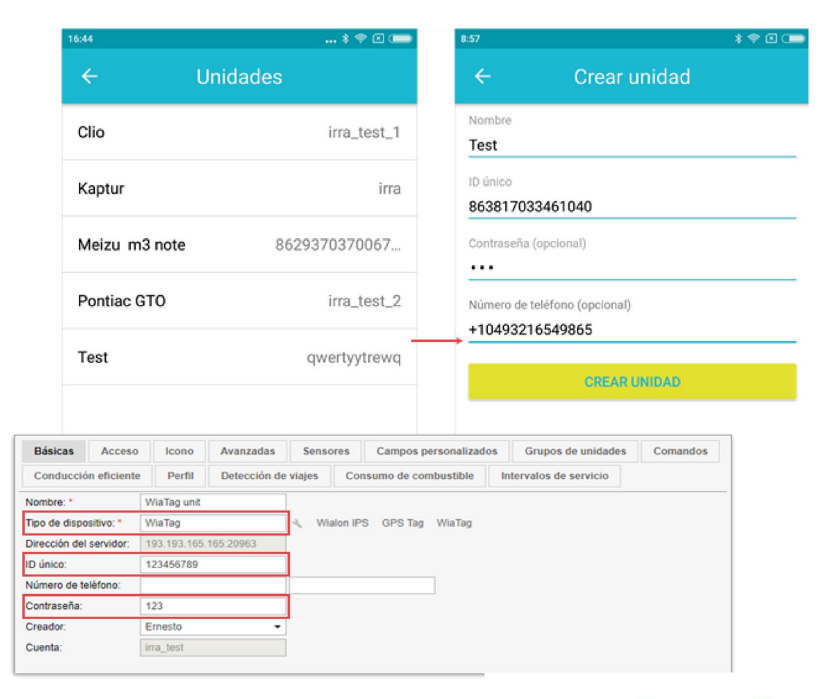
Creación de unidad en el sistema de seguimiento

En el campo *Tipo de dispositivo* seleccione *WiaTag*. Indique el ID único de la unidad. También puede indicar aquí la contraseña.

Creación de unidad en la aplicación

Después de la autorización, apriete el botón *Crear unidad* en la parte inferior de la pantalla en la etapa de seleccionar unidad. Introduzca el nombre de la unidad y su ID único.

También puede especificar el número de teléfono de la unidad y su contraseña.







5

4) Pantalla principal

La pantalla principal muestra los datos más recientes sobre el estado del trabajador y permite activar el modo de ahorro de energía, abrir el chat, iniciar o detener el servicio.

Bloque superior

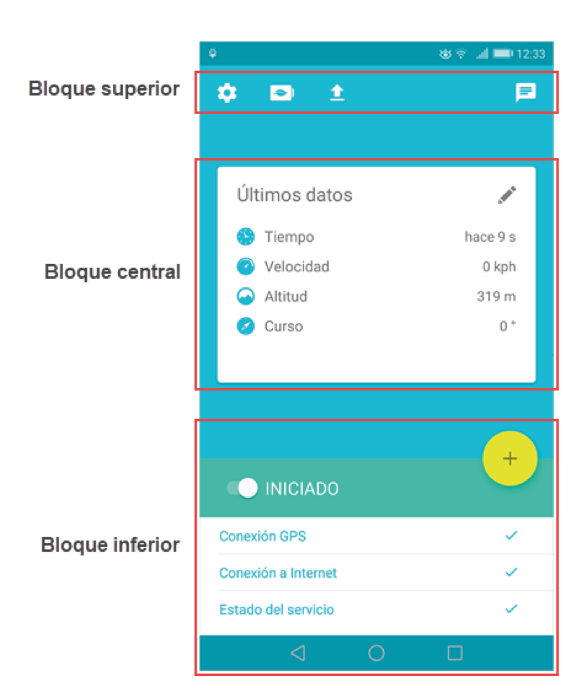
Aquí están disponibles los siguientes botones: ajustes de la aplicación, descarga de mensajes de la caja negra, activación del modo de ahorro de energía, chat.

Bloque central

En el bloque central se muestran los últimos datos. De aquí también se puede enviar estados utilizando el desplazamiento horizontal.

Bloque inferior

En la parte izquierda superior del bloque inferior está el interruptor por medio del cual se inicia y se detiene el servicio de recopilar y enviar datos. Abajo se muestra el estado de la conexión GPS, la conexión a internet y el estado del servicio.







5) Últimos datos

Los indicadores clave se encuentran en el bloque central de la pantalla principal. En el bloque puede haber hasta 4 parámetros que se seleccionan en los ajustes del modo de usuario:

- **Tiempo** la hora de formarse el último mensaje.
- Velocidad la velocidad del movimiento de la unidad.
- Altitud la altitud sobre el nivel del mar.
- Curso la dirección del movimiento (en grados).
- Posición las coordenadas geográficas (latitud y longitud) de la ubicación de la unidad.
- **Exactitud** la exactitud de los datos de posición. La precisión es el radio dibujado alrededor del punto de localización dentro del cual puede ubicarse la unidad.





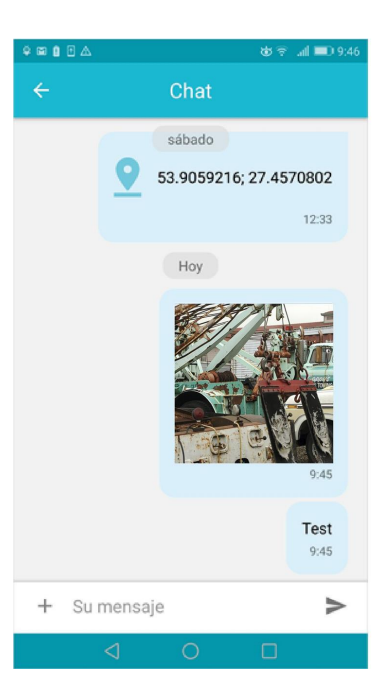


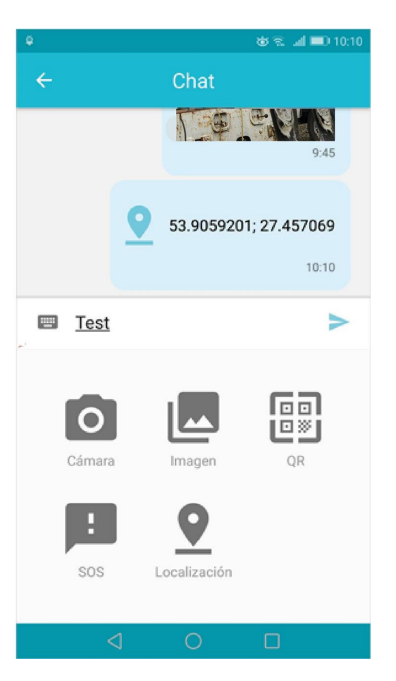


6) Chat

Manténgase en contacto con sus trabajadores: intercambie mensajes de texto, imágenes, códigos QR.

El chat también permite enviar los mensajes de alarma (SOS) y la localización corriente.









8

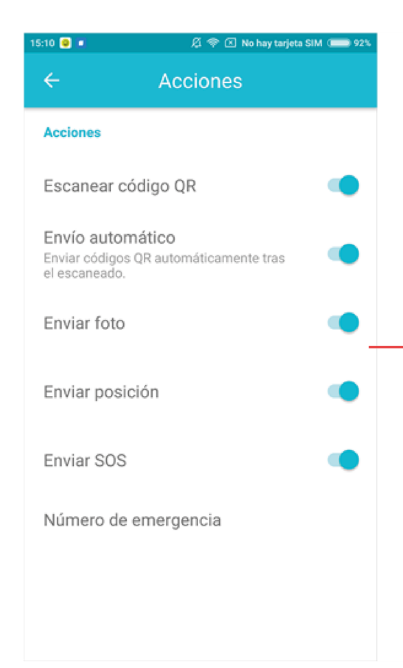
7) Acciones

Seleccione el conjunto necesario de acciones disponibles que se realiza en los ajustes del modo de usuario. El menú de acciones se abre una vez apretado el botón "+" en el bloque inferior de la pantalla principal.

Realice acciones con un solo clic en un botón virtual. Gracias a los artilugios, puede escanear códigos QR, enviar fotos, posición o un mensaje de emergencia sin lanzar la aplicación.

Enviar foto

Junto con la foto, al servidor se envía la posición de la unidad y el tiempo de generarse el mensaje. Como fuente de foto se puede elegir la cámara o la galería del dispositivo.









9

Enviar posición

Además de la información sobre la posición actual, en el mensaje se envía la hora de generarse el mensaje.

Enviar SOS

En caso de surgir una situación crítica, el usuario puede enviar un mensaje de alarma que contiene también la posición de la unidad y la hora de generarse éste. En caso de no ser posible determinar la posición en el momento del envío del mensaje, se usa la última conocida.

Leer etiqueta NFC

Esta acción adicional está disponible para los dispositivos equipados con un módulo NFC. La etiqueta se lee automáticamente una vez acercada al dispositivo y se envía al sistema de seguimiento enseguida o después de la confirmación, depende de la opción *Envío automático*.







10

8) Estados personalizados

Cree estados personalizados adecuados para su negocio. El usuario puede crear cualquier cantidad de estados personalizados con varios valores en ellos. Por ejemplo, *el Estado 1* puede significar *Libre*, *el Estado 2* – *Ocupado*, etc.

Proporcione a sus trabajadores la opción de modificar, enviar y eliminar estados. El envío de estados personalizados se realiza del bloque central de la pantalla principal de la aplicación.

La posibilidad de modificar y eliminar los estados puede ser restringida por la contraseña del administrador.

