

LA 'APP' DE LA SEMANA



SMARTPANICS

SmartPanics es la nueva *app* de la empresa tecnológica SoftGuard Technologies para la mejora de la seguridad personal. La novedad de esta nueva herramienta es que permite definir la ruta que va a seguir la persona desde que manda la señal de urgencia hasta que llega al destino. Si el usuario es interceptado o desviado de la ruta, la aplicación envía una alerta a la central receptora. Además, el *smartphone* irá enviando la ubicación cada 20 segundos para conocer en todo momento la localización de la persona que está en peligro.

LO MEJOR

- Permite enviar alertas a una central receptora de alarmas o a un grupo de personas seleccionado las 24 horas del día y los 365 días del año.
- La aplicación se oculta de la pantalla del móvil una vez enviada la alerta.

LO PEOR

- Pérdida de privacidad al permitir crear grupos de seguimiento de miembros de la familia o de personas agregadas.
- La *app* todavía no está disponible para Windows Phone.

SmartPanics, nueva app frente a secuestros

original



La compañía norteamericana SoftGuardTechCorp presentará en el próximo Mobile WorldCongress su nueva app **SmartPanics** que revoluciona la prevención de la seguridad personal y familiar frente a secuestros y otros tipos de emergencia.

Desde la pantalla principal **SmartPanics** la nueva app previene de una posible urgencia en ruta y realiza el acompañamiento pasivo del usuario desde donde se encuentre hasta el punto del mapa que haya definido como destino o por el tiempo determinado que configure.

Si el usuario es interceptado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, la aplicación envía una alerta a la central receptora para actuar en consecuencia. Mientras tanto, el *smartphone* estará reportando su ubicación cada 20 segundos, de manera que se pueda conocer su localización exacta en todo momento. La app también puede generar avisos si el usuario se desplaza a una velocidad excesiva, si tuviese poca batería en su teléfono móvil o si desactivara el seguimiento.

La aplicación puede generar grupos de seguimiento de los miembros de la familia o personas agregadas y crear “geocercas” de exclusión e inclusión de usuarios de un área geográfica determinada.

Igualmente se pueden adjuntar mensajes de audio y de texto, fotografías, videos, emails y realizar llamadas automáticas de forma inmediata y ocultando la app de la pantalla después del envío de la alarma.

La aplicación funciona como un teclado de emergencia virtual en el *smartphone* y permite enviar alertas a una central receptora de alarmas o un grupo de personas seleccionado las 24 horas del día y los 365 días del año. También incorpora las funciones de *SOS*, *Incendio* y *Asistencia*.

SmartPanics se puede instalar en cualquier dispositivo móvil y está disponible en las plataformas iOS y Android en sus correspondientes tiendas online y es compatible con las plataformas Google play y Apple iTunes Store.

SmartPanics, nueva app frente a secuestros

Recepción comunicados CanalPDA • [original](#)

Las informaciones del apartado Comunicados han sido facilitadas por las propias empresas o sus gabinetes de comunicación. CanalPDA las publica como servicio a los lectores, pero no asume ninguna responsabilidad sobre el contenido. Si desea remitir sus comunicados para publicación, utilice la opción correspondiente de nuestro formulario de contacto.



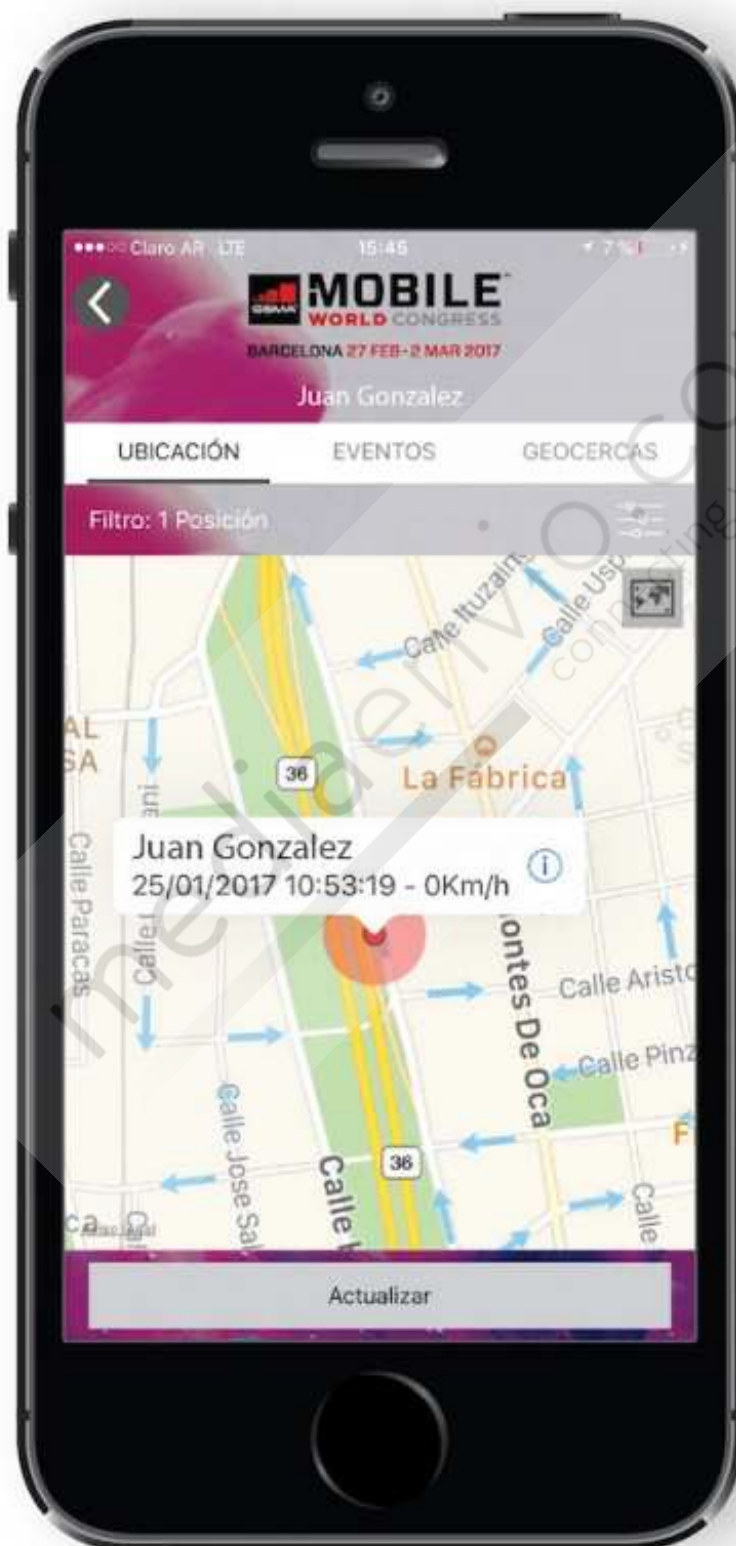
La compañía norteamericana SoftGuard Tech Corp presentará en el próximo Mobile World Congress su nueva app **SmartPanics** que revoluciona la prevención de la seguridad personal y familiar frente a secuestros y otros tipos de emergencia. Desde la pantalla principal **SmartPanics** la nueva app previene de una posible urgencia en ruta y realiza el acompañamiento pasivo del usuario desde donde se encuentre hasta el punto del mapa que haya definido como destino o por el tiempo determinado que configure. Si el usuario es interceptado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, la aplicación envía una alerta a la central receptora para actuar en consecuencia. Mientras tanto, el smartphone estará reportando su ubicación cada 20 segundos, de manera que se pueda conocer su localización exacta en todo momento. La app también puede generar avisos si el usuario se desplaza a una velocidad excesiva, si tuviese poca batería en su teléfono móvil o si desactivara el seguimiento.



La aplicación puede generar grupos de seguimiento de los miembros de la familia o personas agregadas y crear “geocercas” de exclusión e inclusión de usuarios de un área geográfica determinada.

Igualmente se pueden adjuntar mensajes de audio y de texto, fotografías, videos, emails y realizar llamadas automáticas de forma inmediata y ocultando la app de la pantalla después del envío de la alarma.

La aplicación funciona como un teclado de emergencia virtual en el smartphone y permite enviar alertas a una central receptora de alarmas o un grupo de personas seleccionado las 24 horas del día y los 365 días del año. También incorpora las funciones de SOS, Incendio y Asistencia.



SmartPanics se puede instalar en cualquier dispositivo móvil y está disponible en las plataformas iOS y Android en sus correspondientes tiendas online y es compatible con las plataformas Google play y Apple Itunes Store.

Stand en el Mobile World Congress 2017: 7UP.64

APPS VIDEOJUEGOS GADGETS MOVILIDAD INFORMÁTICA

Llega la app para ligar despacio

España crece en el Mobile World Congress

TECNOLOGÍA / 14/02/2017 10:55

SMARTPANICS DA SENTIDO AL MENSAJE «ESTOY EN CAMINO»

Esta app de emergencias perfecciona el acompañamiento pasivo a un usuario

APPS / # INTERNET

Compartir 2

Twitter

G+ 0

L. SÁNCHEZ. | MADRID.

Una app para hacer (bien) dos cosas a la vez

La salud en las manos

Haier Easy Phone: el teléfono para los abuelos

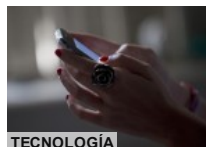
Vacaciones programadas al instante

Una app te trae el aparcacoches



TECNOLOGÍA

Llega la app para ligar despacio



TECNOLOGÍA

A los solteros les gusta Facebook



NOTICIAS RELACIONADAS

15 DE FEBRERO

Llega la app para ligar despacio

13 DE FEBRERO

A los solteros les gusta Facebook

13 DE FEBRERO

Teleoperador y otras 4 profesiones que enterrarán internet

12 DE FEBRERO

Máquina llamando a máquina

12 DE FEBRERO

No lo llames amor, llámalo tecnología

10 DE FEBRERO

Emoticono sonriente: ¿estás feliz o eres feliz?

09 DE FEBRERO

¿Por qué debemos temer a la internet profunda?

07 DE FEBRERO

Hater te permite amar a aquellos que odian lo mismo que tú

07 DE FEBRERO

YouTube lanza en España las retransmisiones en directo desde el móvil

06 DE FEBRERO

«Ciborgs sin rumbo» en el mundo digital

SIGUENOS EN LA RAZÓN

Seguir

Me gusta 335.500

G+ 0

Cada año, el inminente Mobile World Congress de Barcelona viene precedido de algunos avances de las novedades que se darán a

dispone en su pantalla principal de la opción **En Camino** para prevenir una posible urgencia en ruta.

Esta herramienta, según explican sus creadores, realiza el **acompañamiento pasivo del usuario desde donde se encuentre** hasta el punto del mapa que haya definido como destino o por el tiempo determinado que configure.

Si el usuario es interceptado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, **la aplicación envía una alerta a la central receptora para actuar en consecuencia**. Mientras tanto, el **smartphone estará reportando su ubicación cada 20 segundos**, de manera que se pueda conocer su localización exacta en todo momento.

La aplicación puede generar grupos de seguimiento de los miembros de la familia o personas agregadas y crear "geocercas" de exclusión e inclusión de usuarios de un área geográfica determinada.

Por ejemplo, en caso de hijos en edad adolescente, **SmartPanics puede programar alertas en el smartphone para enviar avisos en caso de que se desplacen a una velocidad excesiva**, si tuviesen poca batería en su teléfono móvil o si desactivaran el seguimiento.

Igualmente se pueden **adjuntar mensajes de audio y de texto, fotografías, videos, emails** y realizar llamadas automáticas de forma inmediata y ocultando la app de la pantalla después del envío de la alarma.

La aplicación funciona como un teclado de emergencia virtual en el smartphone y permite enviar alertas a una central receptora de alarmas o un grupo de personas seleccionado las 24 horas del día y los 365 días del año.

SmartPanics se puede instalar en cualquier dispositivo móvil y está disponible en las plataformas iOS y Android en sus correspondientes tiendas online y es compatible con las plataformas Google play y Apple Itunes Store.

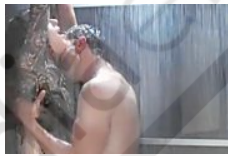


Me gusta A 335.500 personas les gusta esto.

Otras noticias que te pueden interesar...



[El cuerpo de Marta del Castillo podría estar bien...](#)



[Cómo afecta a los menores ver relaciones de sexo explícito](#)



[Goldie Hawn confirma que su hija Kate Hudson y Brad Pitt...](#)

recomendado por

0 Comentarios

La Razón

Acceder

Recomendar

Compartir

Ordenar por los mejores



Sé el primero en comentar...

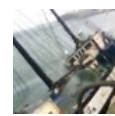
Sé el primero en comentar.

Suscríbete Añade Disqus a tu sitio web Añade Disqus Añadir

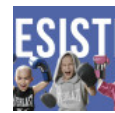
Privacidad

LO + VISTO	COMPARTIDO	COMENTADO
	29 DE ENERO	1
	27 DE ENERO	1
	06 DE FEBRERO	
	27 DE ENERO	2
	14 DE FEBRERO	

ÚLTIMAS NOTICIAS DE LA RAZÓN



SOCIEDAD 15 DE FEBRERO
[Un norirlandés pide ayuda a la reina de Dinamarca para reflotar su velero](#)



SALUD 15 DE FEBRERO
[El Dúo Dinámico cede los derechos de su canción «Resisitiré» para la lucha contra el cáncer infantil](#)



ESPAÑA 15 DE FEBRERO
[El Tribunal Supremo rebaja la pena a la mitad a Nekane Txapartegi por colaborar con ETA](#)



SOCIEDAD 15 DE FEBRERO
[Fallece un montañero en Guipúzcoa tras sufrir un desvanecimiento](#)



CULTURA 15 DE FEBRERO
[Los investigadores creen haber encontrado la fosa de Lorca pero fue exhumado](#)

DESTACADOS

TECNOLOGÍA

15 DE FEBRERO

TECNOLOGÍA

15 DE FEBRERO

BLOGOSFERA

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SmartPanics, la app para emergencias familiares

Eva Sereno • original



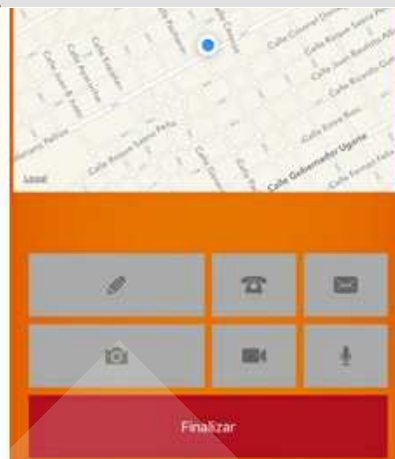
Para garantizar la seguridad y dar respuesta ante posibles emergencias hay en el mercado diferentes dispositivos y gadgets como relojes o pulseras inteligentes. Sin embargo, no siempre es necesario tener estos artículos porque igualmente se lanzan **aplicaciones** que cubren esas necesidades. Es el caso de la app **SmartPanics**, que ha sido desarrollada por **SoftGuard Tech Corp** y que se caracteriza por incidir en la prevención de la **seguridad personal** o familiar y atender **emergencias**.

Características

Dentro de las funciones de **SmartPanics** se encuentran las de **SOS**, **Incendio** y **Asistencia**, aparte de incluir la opción denominada **En Camino**, que aparece en la pantalla principal del terminal. Con esta alternativa se previene una posible urgencia en la **ruta**, ya que se hace un seguimiento pasivo del usuario desde el punto en el que se encuentre hasta el que se haya definido como destino en el mapa y atendiendo también al tiempo de ese recorrido.

De esta manera, se puede detectar si el usuario se ha **desviado** de la ruta o bien no ha **llegado** en el tiempo fijado. Ante estas situaciones, la app lanza una **alerta** a la central receptora para que se actúe. Mientras se realiza ese proceso, el smartphone indica cada **20 segundos** la ubicación exacta de la persona.





La ventaja de esta aplicación es que el seguimiento se puede hacer de los **miembros** de la familia o **personas agregadas**, aparte de crear las denominadas “**geocercas**” de exclusión e inclusión de usuarios en un área geográfica concreta.

La app **SmartPanics** ofrece otras posibilidades como las de recibir alertas si el niño **desactiva** el seguimiento o bien si el terminal se está quedando con poca **batería**, entre otros supuestos. También se permite **adjuntar** mensajes de audio, textos, fotos, e-mails o realizar llamadas automáticas, así como ocultar la app en la pantalla tras haber enviado una alarma.

La app emplea para su funcionamiento un **teclado** de emergencia virtual en el terminal a través del que se envían las **alertas** a la central receptora de alarmas o grupo de personas que se indique durante las 24 horas del día y durante todo el año.

Compatibilidades

La app **SmartPanics** se puede utilizar con dispositivos **iOS** –a partir de la versión 8.0 o posterior- y **Android** (con la 4.0 y superiores). La descarga es gratuita desde iTunes o Google Play.

SoftGuard presenta su nueva aplicación, SmartPanic

original

SoftGuard estará presentando, del 27 de febrero al 2 de marzo, en el Mobile World Congress 2017 en Barcelona, su aplicación **SmartPanics**.

SmartPanics es la nueva aplicación de **SoftGuard** sobre seguridad personal y familiar. Funciona como una botonera de emergencia virtual que permite enviar eventos de emergencia, asistencia médica o incendio, informando de la localización exacta a la central de monitoreo. También ofrece atención profesional para tratar los hechos y dar aviso a las autoridades pertinentes. Funciona las 24 horas del día, los 365 días del año.

Además de los botones de pánico, emergencia médica e incendio, la aplicación posee la posibilidad de marcar el botón "En camino". Con esta opción el usuario obtendrá un seguimiento pasivo desde donde se encuentre hasta el punto en el mapa que haya definido o por el tiempo determinado que configure. Si el usuario es secuestrado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, la aplicación estará enviando una alerta a la central de monitoreo para actuar en consecuencia. Mientras tanto, el smartphone estará reportando posición cada 20 segundos, de manera que se pueda conocer el paradero del usuario desde la Central de Monitoreo.

SmartPanics permite también crear "grupos" donde se pueda realizar el seguimiento de seguridad de los miembros de la familia con **SmartPanics**, permitiendo saber su ubicación en todo momento. Podrá además crear "geocercas" de exclusión e intrusión donde al ingresar o egresar de las "geocercas" armadas previamente el administrador recibirá una alerta vía email o por mensaje de texto.

Para obtener la aplicación hay que instalarla en el dispositivo móvil. Está disponible para las plataformas iOS y Android.

Además, durante el Mobile World Congress 2017 en el Stand 7UP.64.

SoftGuard presenta su nueva aplicación, SmartPanics

original

SoftGuard estará presentando, del 27 de febrero al 2 de marzo, en el Mobile World Congress 2017 en Barcelona, su aplicación **SmartPanics**.

SmartPanics es la nueva aplicación de **SoftGuard** sobre seguridad personal y familiar. Funciona como una botonera de emergencia virtual que permite enviar eventos de emergencia, asistencia médica o incendio, informando de la localización exacta a la central de monitoreo. También ofrece atención profesional para tratar los hechos y dar aviso a las autoridades pertinentes. Funciona las 24 horas del día, los 365 días del año.

Además de los botones de pánico, emergencia médica e incendio, la aplicación posee la posibilidad de marcar el botón "En camino". Con esta opción el usuario obtendrá un seguimiento pasivo desde donde se encuentre hasta el punto en el mapa que haya definido o por el tiempo determinado que configure. Si el usuario es secuestrado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, la aplicación estará enviando una alerta a la central de monitoreo para actuar en consecuencia. Mientras tanto, el smartphone estará reportando posición cada 20 segundos, de manera que se pueda conocer el paradero del usuario desde la Central de Monitoreo.

SmartPanics permite también crear "grupos" donde se pueda realizar el seguimiento de seguridad de los miembros de la familia con **SmartPanics**, permitiendo saber su ubicación en todo momento. Podrá además crear "geocercas" de exclusión e intrusión donde al ingresar o egresar de las "geocercas" armadas previamente el administrador recibirá una alerta vía email o por mensaje de texto.

Para obtener la aplicación hay que instalarla en el dispositivo móvil. Está disponible para las plataformas iOS y Android.

Además, durante el Mobile World Congress 2017 en el Stand 7UP.64.

SmartPanics, nueva APP para seguridad y otras emergencias personales y familiares

original





Además de las funciones de *SOS*, *Incendio* y *Asistencia*, SmartPanics dispone en su pantalla principal de la opción *En Camino* para prevenir una posible urgencia en ruta que realiza el acompañamiento pasivo del usuario desde donde se encuentre hasta el punto del mapa que haya definido como destino o por el tiempo determinado que

configure.

Si el usuario es interceptado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, la aplicación envía una alerta a la central receptora para actuar en consecuencia. Mientras tanto, el *smartphone* estará reportando su ubicación cada 20 segundos, de manera que se pueda conocer su localización exacta en todo momento.

La aplicación puede generar grupos de seguimiento de los miembros de la familia o personas agregadas y crear “geocercas” de exclusión e inclusión de usuarios de un área geográfica determinada.

Por ejemplo, en caso de hijos en edad adolescente, **SmartPanics** puede programar alertas en el *smartphone* para enviar avisos en caso de que se desplacen a una velocidad excesiva, si tuviesen poca batería en su teléfono móvil o si desactivaran el seguimiento.

Igualmente se pueden adjuntar mensajes de audio y de texto, fotografías, videos, emails y realizar llamadas automáticas de forma inmediata y ocultando la app de la pantalla después del envío de la alarma.

La aplicación funciona como un teclado de emergencia virtual en el *smartphone* y permite enviar alertas a una central receptora de alarmas o un grupo de personas seleccionado las 24 horas del día y los 365 días del año.

SmartPanics se puede instalar en cualquier dispositivo móvil y está disponible en las plataformas iOS y Android en sus correspondientes tiendas online y es compatible con las plataformas Google play y Apple iTunesStore.

SmartPanics, nueva APP para seguridad y otras emergencias personales y familiares

Recepción comunicados CanalPDA • [original](#)

Las informaciones del apartado Comunicados han sido facilitadas por las propias empresas o sus gabinetes de comunicación. CanalPDA las publica como servicio a los lectores, pero no asume ninguna responsabilidad sobre el contenido. Si desea remitir sus comunicados para publicación, utilice la opción correspondiente de nuestro formulario de contacto.



SoftGuard Tech Corp presentará en el próximo Mobile World Congress su nueva APP **SmartPanics** que revoluciona la prevención de la seguridad personal, familiar y otros tipos de emergencia.

Además de las funciones de SOS, Incendio y Asistencia, **SmartPanics** dispone en su pantalla principal de la opción En Camino para prevenir una posible urgencia en ruta y que realiza el acompañamiento pasivo del usuario desde donde se encuentre hasta el punto del mapa que haya definido como destino o por el tiempo determinado que configure. Si el usuario es interceptado, desviado de su ruta o no llega a destino en el tiempo estipulado, la aplicación envía una alerta a la central receptora para actuar en consecuencia. Mientras tanto, el smartphone estará reportando su ubicación cada 20 segundos, de manera que se pueda conocer su localización exacta en todo momento.

La aplicación puede generar grupos de seguimiento de los miembros de la familia o personas agregadas y crear "geocercas" de exclusión e inclusión de usuarios de un área geográfica determinada.

Por ejemplo, en caso de hijos en edad adolescente, **SmartPanics** puede programar alertas en el smartphone para enviar avisos en caso de que se desplacen a una velocidad excesiva, si tuviesen poca batería en su teléfono móvil o si desactivaran el seguimiento.

Igualmente se pueden adjuntar mensajes de audio y de texto, fotografías, videos, emails y realizar llamadas automáticas de forma inmediata y ocultando la app de la pantalla después del envío de la alarma.

La aplicación funciona como un teclado de emergencia virtual en el smartphone y permite enviar alertas a una central receptora de alarmas o un grupo de personas seleccionado las 24 horas del día y los 365 días del año.

SmartPanics se puede instalar en cualquier dispositivo móvil y está disponible en las plataformas iOS y Android en sus correspondientes tiendas online y es compatible con las plataformas Google play y Apple Itunes Store.

Stand en el Mobile World Congress 2017: 7UP.64



| mediaenvio.com
connecting your news