



**THE END
OF FEAR!**

ACONTECIMIENTOS DEL DIA A DIA A LOS QUE PODEMOS NO SOBREVIVIR

- Mi abuelo se enfermó mientras salía a caminar: nadie sabía cómo llamar a una ambulancia, y mucho menos al servicio de ambulancia adecuado.
- Nuestra pequeña hija se extravió en un centro comercial local y cuando llegamos a seguridad ya era demasiado tarde...
- Nuestra perro huyó, y no podemos ubicarlo....
- Los ladrones irrumpieron en nuestra casa mientras salíamos a cenar, sonó la alarma, pero los ladrones se salieron con la suya, se llevaron todas nuestras joyas....
- Sucedió un incendio en nuestra tienda y llamaron a la estación de bomberos equivocada...

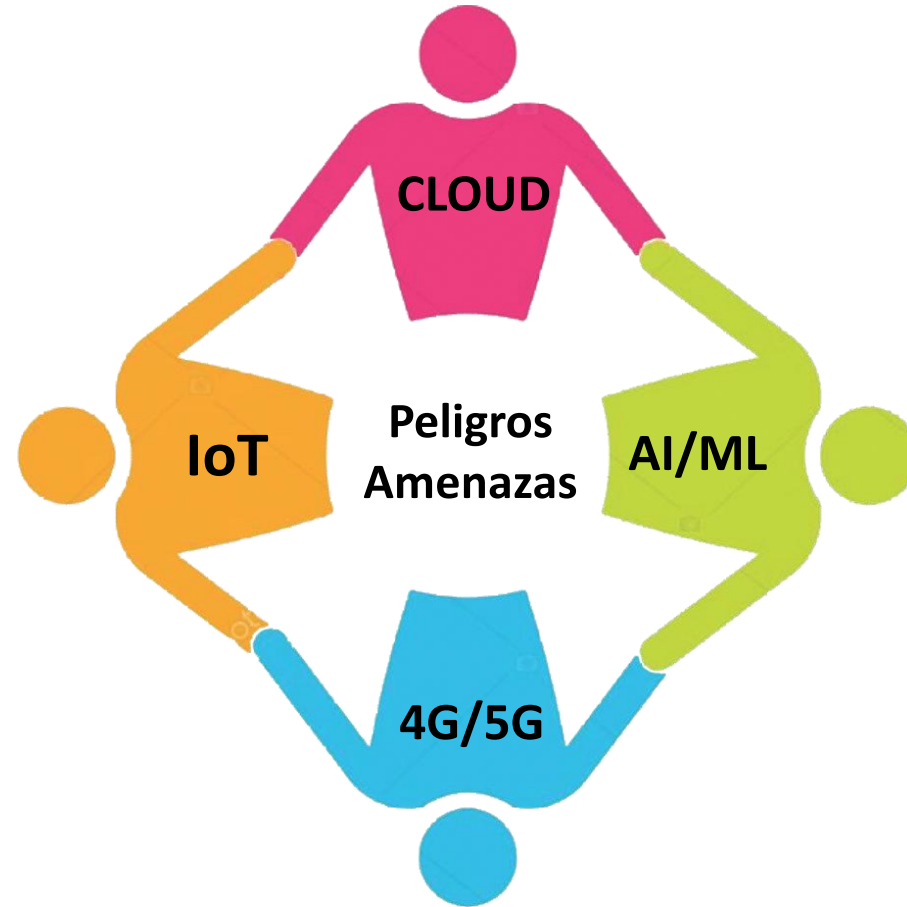
! Cualquiera de estas tragedias, hoy en día, deberían ser superables, pero a menudo no lo son !

EL PRÓXIMO GRAN ACONTECIMIENTO DESPUÉS DE **FINTECH**

- **Finanzas and Seguridad** son las dos preocupaciones más importantes que las familias de clase media tienen en sus mentes y corazones.
- Entonces, no es una sorpresa que la aplicación de Tecnologías Digitales a las finanzas personales (Fintech) **haya capturado la mayor parte de la inversión de VC en los últimos 10 años.**
- Sin embargo, estamos convencidos de que la aplicación de las Tecnologías Digitales a la seguridad personal, **Safetech**, es el próximo gran acontecimiento después de Fintech.
- **NEVULA**, una startup Estadounidense-Mexicana, ha desarrollado y “testado” en el mercado la primera **Plataforma de Monitoreo Inteligente de IoT CENTRADA EN LA NUBE** capaz de ayudar a los clientes a manejar sus miedos facilitando **servicios de seguridad** para ayudarlos a sobrevivir a los eventos que amenazan la vida a los que se enfrentan día a día.

ESTA SERÁ UNA OPORTUNIDAD DE \$40 MIL MILLONES PARA 2028

SAFETECH : TECNOLOGÍA DIGITAL PARA PROTEGER VIDAS



SAFETECH :EI PRÓXIMO GRAN ACONTECIMIENTO DESPUÉS DE FINTECH



EL VALOR QUE **NEVULA** APORTA A LA SOCIEDAD

- Hoy en día, las amenazas críticas para la vida, como incendios, robos, secuestros, extravíos, eventos de salud y terremotos, se manejan de una manera inherentemente de baja tecnología, lenta y poco inteligente.
- Los servicios de atención de emergencias basados en inteligencia artificial son prácticamente inexistentes
- Los servicios de emergencia críticos para la vida son provistos para cada cliente o familia como servicios separados por plataformas separadas, posiblemente inconexos y de diferentes proveedores. Esto compromete la seguridad.

NEVULA representa una plataforma IoT CENTRADA EN LA NUBE creada para que cada aplicación de **Safetech** a la que se suscriba un solo cliente utilice un conjunto común de inteligencia optimizado para este cliente.

EL PROBLEMA QUE NEVULA RESUELVE

- NEVULA es una PLATAFORMA CENTRADA EN LA NUBE IoT que mejora la precisión y la velocidad de los Servicios de Gestión de Emergencias.
- NEVULA recopila un conjunto único de información para cada cliente que garantiza que se utilizará la mejor Inteligencia Artificial para hacer frente a cualquier evento de emergencia.
- NEVULA permite que múltiples aplicaciones y servicios **SafeTech** coexistan en armonía y de una manera coherente para cada cliente.

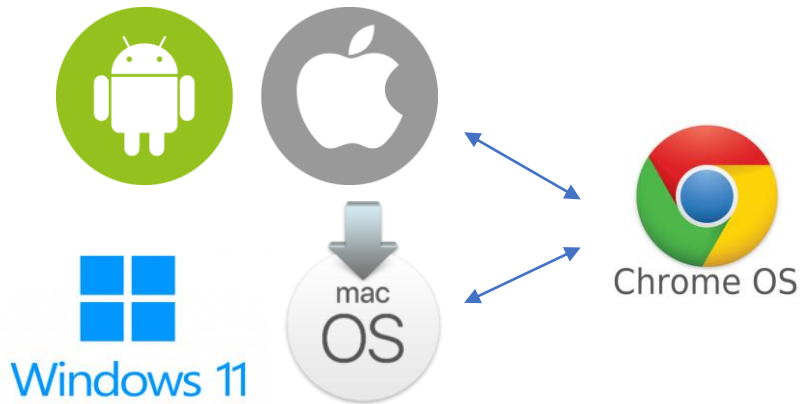
NEVULA ayuda a las personas a sobrevivir eventos amenazantes

**NEVULA es el
eslabón perdido en
la cadena de IoT
Safetech para el
mercado de
consumo masivo.**

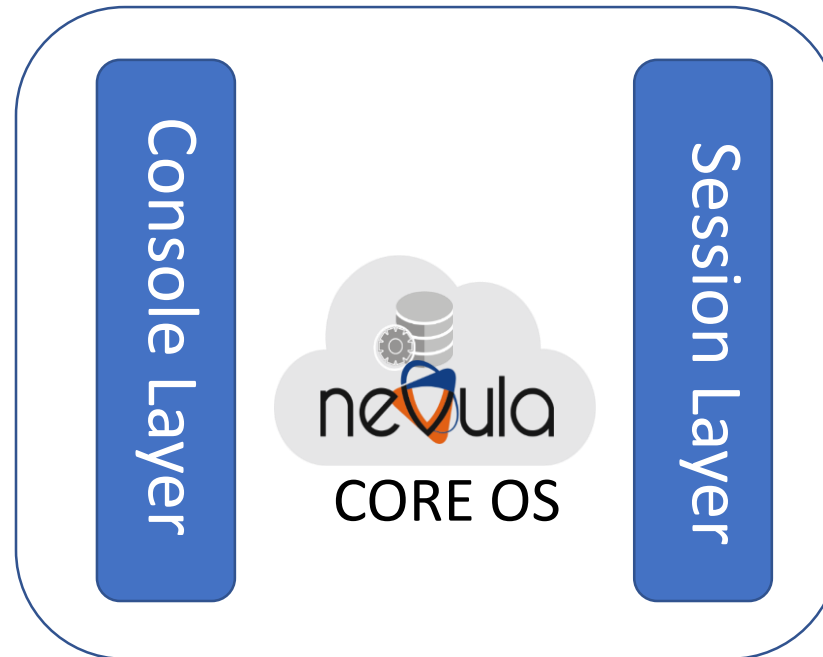


HABILITACIÓN DE SERVICIOS Safetech PARA EL MERCADO MASIVO

Safetech Apps



Nube Pública

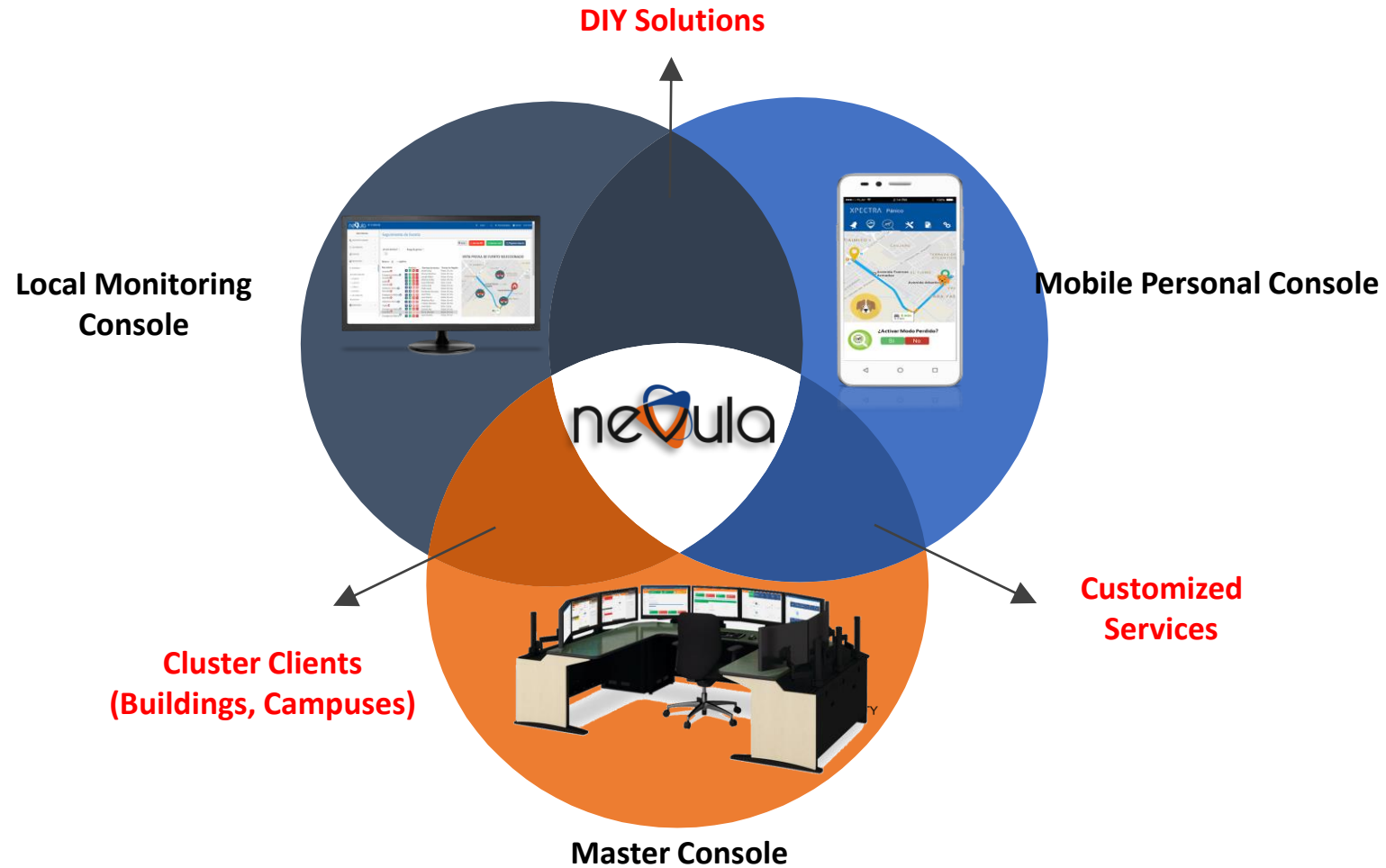


Sensores



NEVULA utiliza una arquitectura en capas que separa la conexión a un sensor específico de la funcionalidad de monitoreo/control/inteligencia requerida por las aplicaciones de Safetech.

CONSOLE LAYER



QUIÉN SE BENEFICIA DE NEVULA

- A. Consumidores masivos** que ahora pueden disfrutar de la tranquilidad al suscribirse a los servicios de **Safetech**.
- B. Proveedores de sensores** que ahora pueden vender e implementar sus dispositivos de manera plug-and-play frente a servicios y aplicaciones desarrollados por terceros.
- A. Proveedores de servicios SafeTech** que ahora pueden lanzar sus soluciones de manera rápida, confiable y escalable usando NEVULA para implementar las mismas acciones inteligentes para una variedad de clientes.