

# CJ MRESENCE

## Citizen Journalism with MRESENCE

### Crowdsourcing News Gathering



Si eres articulado y  
posees un teléfono inteligente ejecutando la CJ MRESENCE App  
Puedes reportar noticias como un gran reportero.

Citizen Journalism App & Service llamado "CJ MRESENCE" es un servicio gestionado basado en la nube y potenciado por MRESENCE Enablement Platform y está diseñado para permitir a un ciudadano común actuar como reportero independiente para una agencia de noticias en cualquier situación con un incidente que merezca la pena a medida que se produce y evoluciona.

El ecosistema de CJ MRESENCE consiste en

- Uno o más Free Lance Reporter(s) ("FLR") con un Smartphone que ejecute la aplicación CJ-MRE conectado a una red de datos móvil de alta velocidad o a una red WiFi con acceso a Internet.
- Plataforma de Habilitación MRESENCE
- Un departamento editorial de una agencia de noticias y muchos editores equipados con un iPad / Tablet y un PC de escritorio.

Habrà muchas personas en el lugar de un incidente o accidente y cada una de ellas reportará lo que vea usando MRESENCE en su Smartphone. La recolección de noticias será de todos los lados del incidente y será desatendida o filtrada.

Ofreciendo: "Ver lo que veo" (SWIS)  
"Toca lo que yo toco" (TW/WIT)

Un editor para varias FLRs: un editor puede cambiar de interactuar con una FLR a otra entre varias FLRs conectadas al editor.

Los siguientes datos se capturan y archivan:

- Las imágenes de VR Streaming incluyendo las imágenes que muestran el dedo "azul" señalando al Editor.
- La conversación audio dúplex entre el Editor y las FLRs individuales
- Las coordenadas GPS de la FLR individual
- El archivo de voz y el archivo de vídeo de las imágenes de la interacción entre el Editor y las FLRs están todos etiquetados con sus respectivas coordenadas GPS.

Todos los datos capturados son entregados por el servidor MRESENCE basado en la nube al Desktop PC del Editor.



Queremos proporcionar una función de software que sea capaz de mostrar las imágenes de VR Streaming capturadas en una disposición que sea consistente con sus coordenadas GPS para presentar una visualización que sea de orientación realista de las imágenes en relación con el incidente. Esta función también debe incluir la visualización del nombre de la calle, la ciudad y el estado, etc., en relación con las coordenadas GPS.

Todas las imágenes archivadas se someten a una operación de recuperación con el uso de un software de recuperación de imágenes que es capaz de leer las características reconocidas de la secuencia de vídeo.

El resultado de la recuperación da una descripción de cada imagen en términos descriptivos y palabras que son útiles como palabras clave para una operación de búsqueda y/o incluso una operación de Big Data Analytics que son características esenciales para la acción en la posteridad.

El conjunto de características de CJ MRESENCE también debe incluir un sistema de consulta con una potente función de búsqueda para la recuperación de imágenes.



**CJ MRESENCE La instalación de recopilación de noticias es**

- Fácil de instalar
- Muy conveniente
- Muy asequible

