

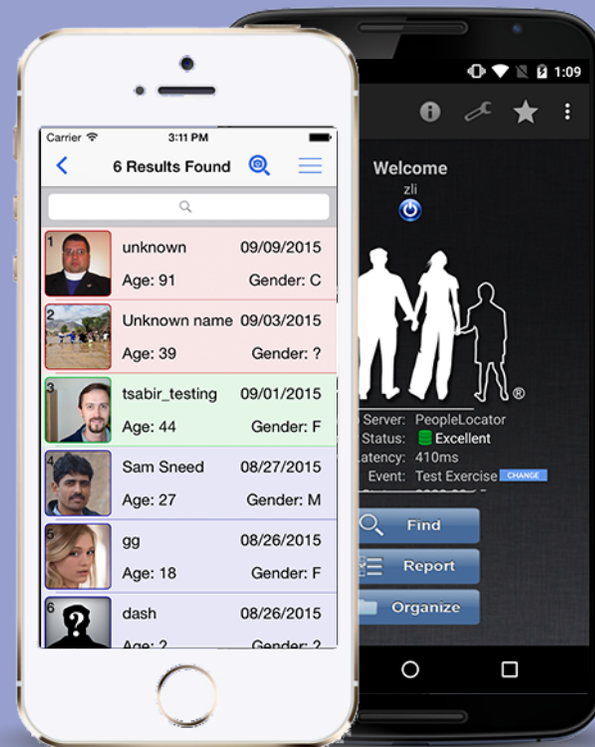
ReUnite®

para iOS/Android



U.S. National Library
of Medicine

ReUnite® es una aplicación para reunificación familiar para utilizarla en casos de desastres masivos tales como tifón, terremotos u otros eventos que comprometan grandes poblaciones. Cuando un evento de esta naturaleza ocurre, la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos activa la página web (<https://pl.nlm.nih.gov/>) para ayudar a personas afectadas en el desastre. ReUnite puede ser utilizada para buscar personas desaparecidas o para reportar personas desaparecidas o personas que han sido encontradas.



Dispositivos compatibles:

- Dispositivos Apple iOS: 7.0 o versiones más avanzadas. Compatible con iPhone, iPad o iPod Touch
- Android: 4.0.3 o versiones más avanzadas. Compatible con teléfonos y tabletas Android.

CARACTERÍSTICAS:

- Reportar una persona encontrada o desaparecida
- Buscar una persona utilizando el nombre o una foto
- Agregar ubicación de GPS a los registros
- Búsquedas con computador o utilice ReUnite® aplicación para dispositivos iOS o Android
- Utilizar orden alfabético, filtros, y búsquedas por nombres o por fotos

CAPACIDADES DEL SISTEMA:

- Comparte datos con otros sistemas tales como el buscador de personas de Google
- Protección y cifrado de datos para mantener la información segura
- Actualización permanente de los registros
- Todos los datos incluidos están disponibles al público excepto en los casos en que afirme lo contrario

04.2016

Desarrollo de los sistemas de reunificación familiar:

La página web PEOPLE LOCATOR y la aplicación ReUnite® son dos productos del proyecto Lost Person Finder en el centro Lister Hill for Biomedical Communications una división de investigación y desarrollo de la Biblioteca Nacional de Medicina (National Library of Medicine, NLM) del Instituto Nacional de Salud (National Institutes of Health, NIH) Department of Health and Human Services de los Estados Unidos.

PEOPLE LOCATOR: <https://lpf.nlm.nih.gov>

Siganos en Twitter: @NLM_LPF ; en Facebook: LostPersonFinder y en Google+ : PeopleLocator