

“La tecnología ayuda a los mayores a vivir más seguros e independientes”

GABRIEL JIMÉNEZ DIRECTOR DE PRODUCTO TRACMI ESPAÑA
MANUEL PAUL CEO DE TECNOVIDA IBERIA SL

La empresa Tecnovida Iberia, en colaboración con el Grupo Austriaco Ilogs Healthcare, ha introducido con éxito en España los Relojes Tracmi para personas mayores y/o dependientes.

Los Relojes Tracmi son una solución moderna para mejorar la vida de las personas con cierto grado de dependencia y con miedo a que pueda pasarles algo dentro o fuera de casa. Con 25.000 equipos en todo el continente (Tracmi en España y con la marca James en el resto de Europa), estos relojes permiten a personas mayores, personas con diversidad funcional o personas con riesgo de caída, solicitar ayuda incluso fuera del hogar. Con tan solo pulsar un botón, el reloj Tracmi establece rápidamente una conexión por voz y manda la localización a los familiares o un centro de atención profesional, para brindar asistencia. Hablamos de ello con Gabriel Jiménez (G.J.), director de producto Tracmi España, y Manuel Paul (M.P.), su CEO.

A diario vemos como se hace poco uso de las tecnologías emergentes, pero también se pueden utilizar para ayudar a las personas...

M.P.- ¡Claro! Es importante reconocer que la tecnología ayuda a los mayores a vivir más seguros e independientes. En Tracmi desarrollamos soluciones de teleasistencia avanzada con las que la gente mayor puede manejarse sola todo el tiempo y puede usar la tecnología también para pedir ayuda. Además, en un mundo tan tecnológico, usar la última tecnología también les ayuda a sentirse más integrados en la sociedad, en lugar de desactualizados.

¿Ponemos algún ejemplo?

G.J.- Para ilustrar, consideremos a Pilar, una mujer de 77 años que vive sola en La Roda, Albacete. Aunque la mayoría de sus familiares residen en Madrid, ella prefiere vivir en su propio piso con su Reloj Tracmi B6. Pilar está feliz con su situación actual, sale a pasear por el parque y visita a sus amigas de manera autónoma e independiente. Sin embargo, teme caerse y lastimarse.

El reloj Tracmi es crucial aquí. Ella lo lleva y sabe que, si tiene un mareo o se cae, el propio reloj hará una llamada automáticamente, incluso sin necesidad de que lleve además su móvil. Esto la hace sentirse más segura, ya que el reloj envía la ubicación GPS dentro y fuera de casa.

También, tiene un doble beneficio: sus familiares y Pilar pueden consultar además sus datos de salud como pulso, oximetría, pasos, etc desde la APP Tracmi.

Aparte de tecnología avanzada para los mayores, ayudáis a otras personas?

G.J.- ¡Absolutamente! Los miembros de Tecnovida y el Grupo Ilogs Healthcare, hemos estado involucrados en proyectos punteros de geolocalización en Europa desde los primeros días del uso del GPS en móviles, allá por 2004, y en sectores muy diversos como son el de la violencia de género, el Alzheimer o los riesgos laborales (Dispositivo de Hombre Muerto). Esta experiencia multidisciplinar nos ha proporcionado un profundo conocimiento para desarrollar las mejores soluciones y mantenernos siempre a la vanguardia.



A la izquierda, Manuel Paul y, a la derecha, Gabriel Jiménez

“Gracias a los motores de IA, Tracmi servirá para realizar pronósticos y evaluaciones sociosanitarias más precisas, como prever el riesgo de infarto”

¿Qué proyectos de futuro tenéis?

M.P.- El primero es el de la interacción con IA. Nuestra solución ya es capaz de recoger numerosos datos de salud y hábitos de vida que, gracias a los motores de IA, servirán para realizar pronósticos y evaluaciones sociosanitarias más precisas, como prever el riesgo de infarto. El segundo es mejorar nuestros sistemas de video-atención y teleconsulta. Al combinar el reloj Tracmi con la Tracmi Station, creamos una experiencia más cercana y motivadora para el usuario durante las llamadas, al tiempo que les incentiva a mantener una buena apariencia.

www.tracmi.es



Pilar, usuaria de Tracmi