



datiacare

ESPACIO DE DATOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA AUTONOMÍA EN
MAYORES: EFICIENCIA DE LOS SERVICIOS ASISTENCIALES



Jornada Webinar Espacios de datos: La nueva economía del dato y Oportunidades con las convocatorias del Plan de Impulso de espacios de datos

Miércoles 15enero2025



Desarrollamos tecnología fácil de usar que aporta valor en el ámbito de la salud y los cuidados



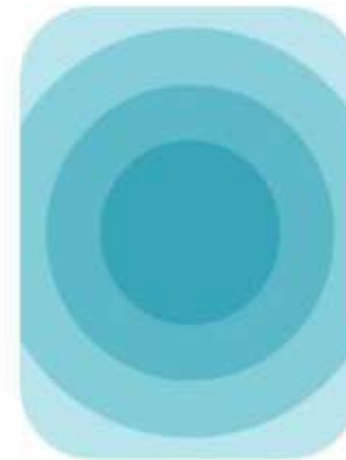
Productos



Software



IoT & IA



I+D





① pauto[®], el bastón para el desbloqueo de la marcha.

Si tienes congelación de la marcha, prueba pauto[®] y pasea con seguridad

Recomendado por:

 orientatech





② i4park 2.0

i4park es una aplicación para personas con Parkinson. Además, podrás utilizar la aplicación para conectarte con una persona que te cuide, que tendrá acceso a informes que le permitirán saber cómo te encuentras.



Para pacientes



Para especialistas



Para familiares

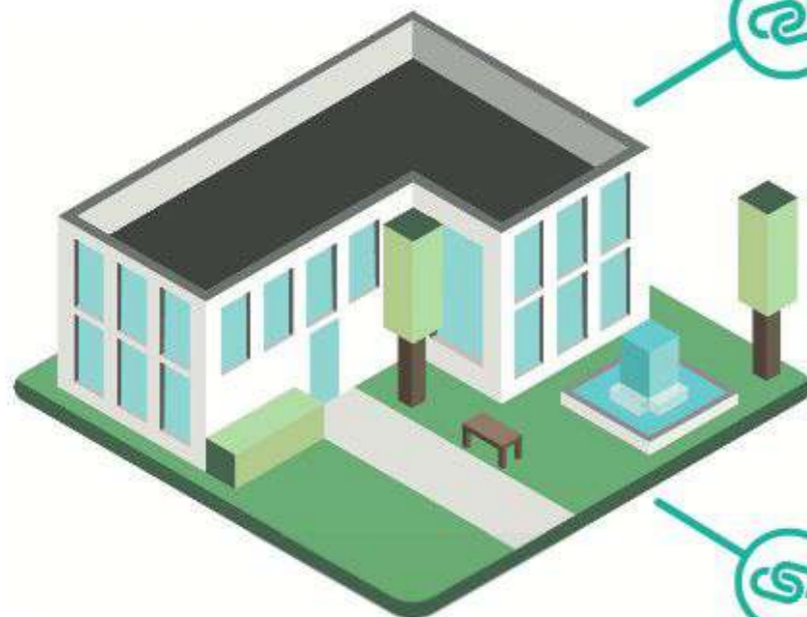


Casos de éxito:



Seleccionada para dar atención personalizada a las personas con párkinson y facilitar el seguimiento por parte de sus neurólogos.<

③ Familias residencial



Módulo 1: centros

Gestión interna de usuarios

(pc/tablet/móvil)

- Comunicación interna
- Control de enfermería
- Partes internos con incidencias
- Incidencias del centro
- Seguimiento de residentes*
- Rutinas y conductas*



Módulo 4: dispositivos

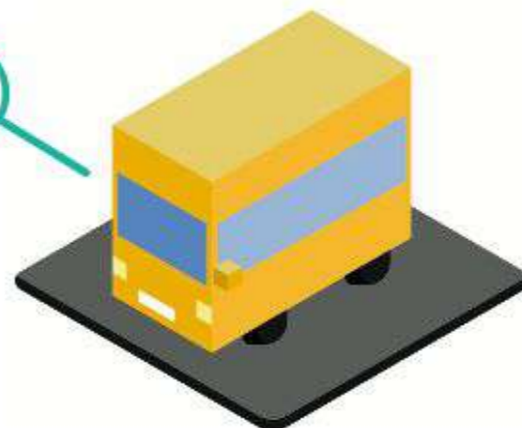
- Integración de dispositivos IoT*:
 - Reloj inteligente
 - Dispositivos médicos
 - Radares del sueño
 - Análisis de estereotipias
 - ...



Módulo 2: app familias

Comunicación con familiares

- Canal seguro y trazable de mensajería
- Incidencias
- Fotografías
- Tablón de anuncios
- Menús mensuales
- Seguimiento
- Visitas al residente
- Citas médicas
- Medicación
- Facturas



Módulo 3: rutas

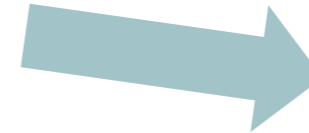
- Configuración de rutas
- Seguimiento del transporte para el centro y familias
- Avisos/incidencias al transporte



④ Mayores que viven solos en casa



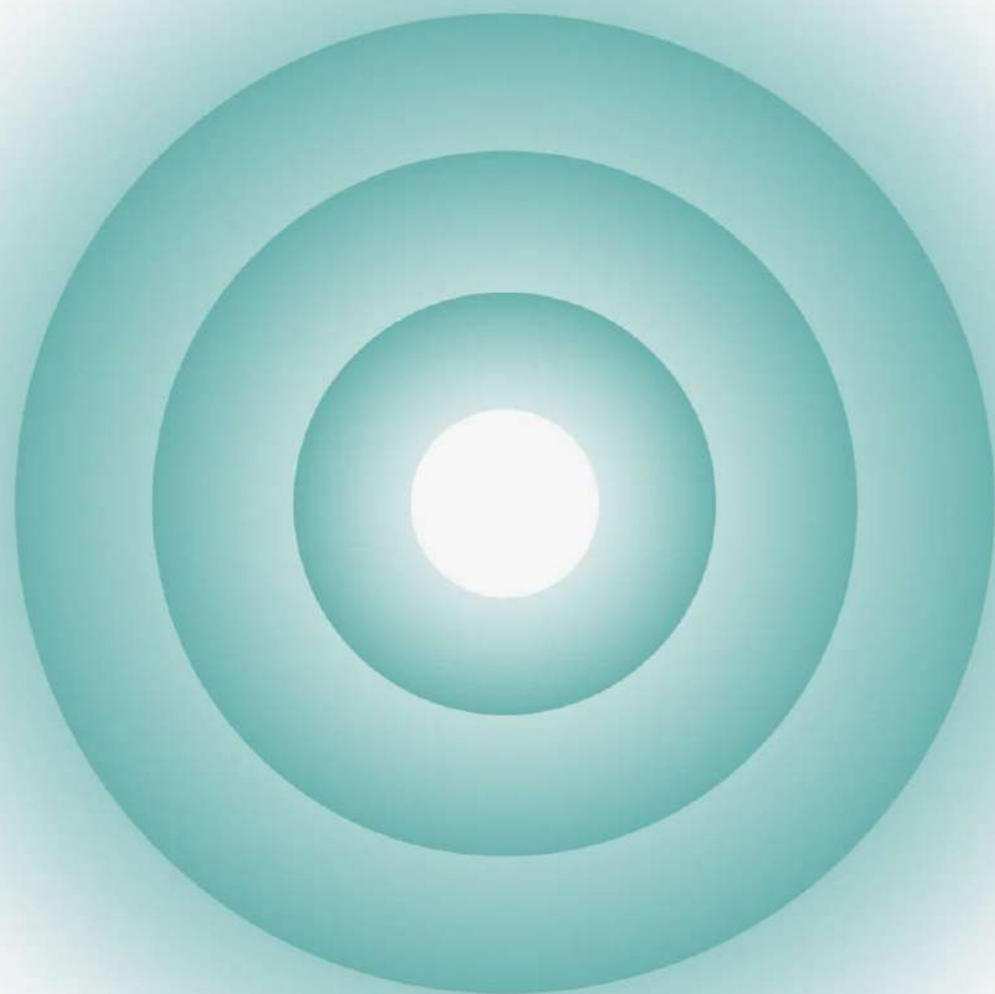
Sensores de hogar y reloj inteligente



Dispositivos médicos

**¿por qué no poner la tecnología más
avanzada al servicio de los cuidados y
conseguir unos cuidados más
eficientes de calidad?**





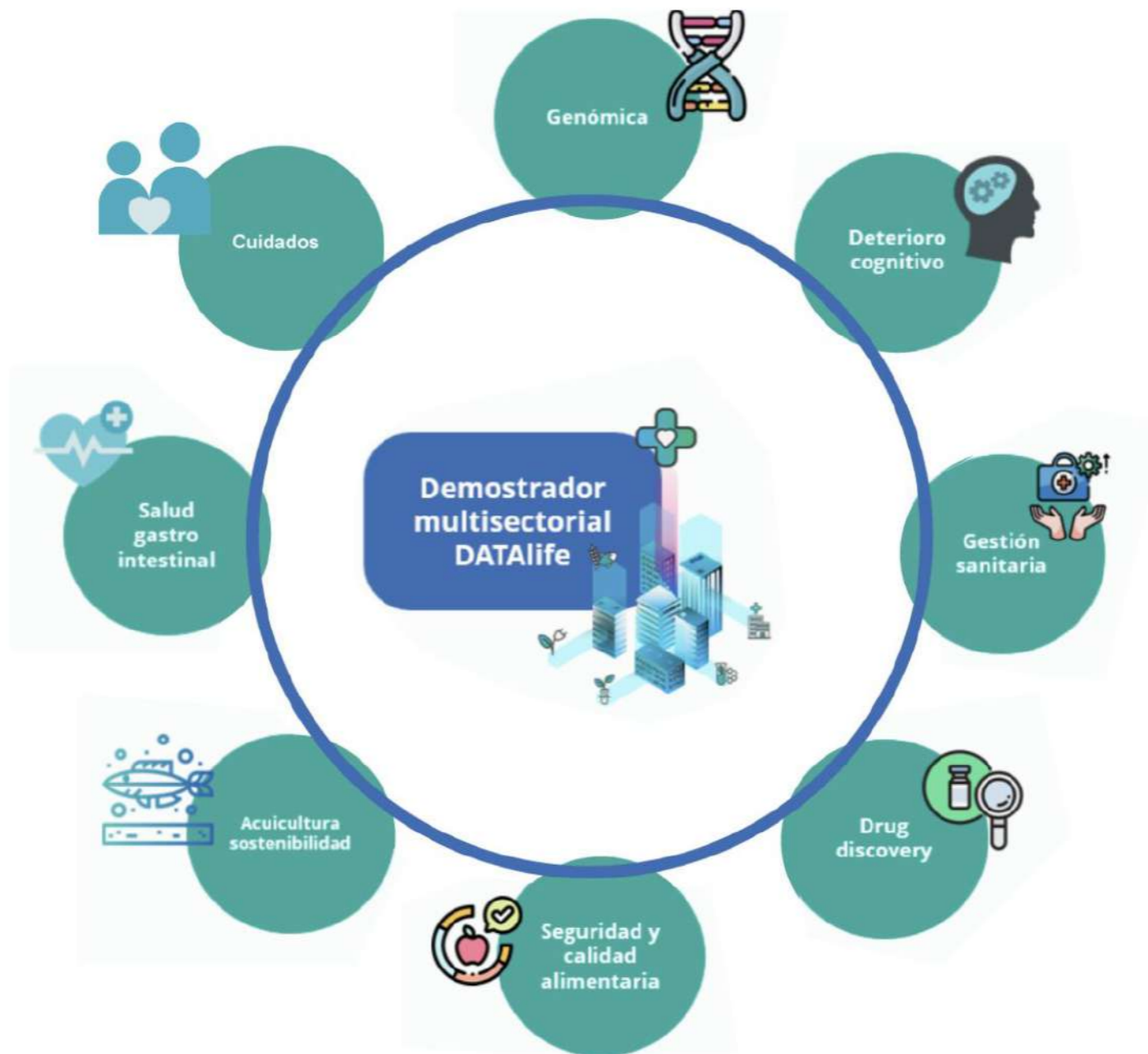
Espacio y análisis de datos compartidos

Un espacio de datos compartidos y análisis avanzados para mejorar el sector de cuidados y envejecimiento.

Inteligencia para vivir mejor

En el sector de los cuidados y el envejecimiento los desafíos de gestionar eficazmente la información y optimizar los recursos son cruciales. Dos problemas destacados son las caídas de las personas mayores y la escasez de cuidadores. La tecnología ofrece nuevas posibilidades para abordar estos desafíos de manera innovadora.





Caso de uso de cuidado en domicilios

Sensores de hogar,
dispositivos médicos y reloj
inteligente



 *datiacare*

- Mayor valor desde los datos
- Datos compartidos
- Posibilidades de investigación
- Ontologías
- Soberanía de datos
- Algoritmos de predicción
- Edge computing
- (¿ingresos? ¿sistema gratuito?)





- ✓ soluciones flexibles
- ✓ personalizables
- ✓ fáciles de usar
- ✓ inclusivas

- ✓ mayor en el centro
- ✓ fomento de independencia
- ✓ ingeniería con corazón

Sobre la convocatoria de Espacios de Datos...



- Memoria muy extensa
- Trámites “pesados”
(no el último día!!)
- Aval elevado
- Proyecto “individual en colaboración”

- Financiación anticipada
- Propuesta aprobada con gran competencia
- Proyecto ilusionante
- Disrupción en cuidados

INGENIERÍA PARA LA



Gracias



Marián García Prieto

marian@i4life.es

+ 34 644 75 66 11