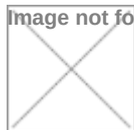


Empresas y Pymes

Image not found or type unknown



Gestió Socio Sanitaria al Mediterrani [1] (GESMED) España

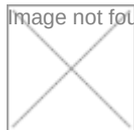
GESMED (Gestió Socio Sanitaria al Mediterrani, Ltd.) tiene como objetivo la gestión privada de recursos y servicios públicos. GESMED desarrolla una amplia variedad de programas con diferentes grupos: hogares para mayores, centros de día para mayores, servicios de ayuda a domicilio, hogares para personas con discapacidades mentales, hogares para mujeres (víctimas de violencia de género), escuelas de enfermería, programas de tiempo libre para mayores y niños, programas de integración con niños en riesgo.

Dentro de la gestión integrada se pueden distinguir dos tipos de recursos por sus características:

- i) Recursos residenciales, incluyen servicios 24 horas con magnitudes considerables en relación a su volumen de negocio y número de empleados.
- ii) Programas de entornos abiertos, es decir, servicios de proximidad no residencial, que implican menores magnitudes en el volumen de negocio y empleados.

GESMED atiende a más de 2400 personas de diferentes grupos (ancianos, discapacitados, mujeres, menores). La media de empleados por año es de 716 por año. En diciembre de 2013 GESMED llegó a los 870 empleados.

Image not found or type unknown



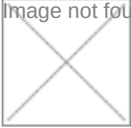
Instituto de Psicología Experimental [2] (IXP) Alemania

El Instituto de Psicología Experimental (Institute of Experimental Psychophysiology – IXP) es una empresa centrada principalmente en proyectos de ordenadores emocionales dentro del campo de la salud ocupacional y la evaluación de producto. Consecuentemente, doce investigadores trabajan en cooperación conjunta con empresas y la Administración Pública. La estrecha colaboración con universidades líderes internacionales en el campo de Computación Afectiva como por ejemplo la Universidad de Harvard (USA), Universidad de Nueva York (USA), Universidad de Columbia (USA), Universidad de Berkeley (USA), Universidad de Pittsburgh (USA), Imperial College of London (UK), o la Universidad Nacional de Singapur (SGP) le han llevado a enviar numerosas propuestas europeas y nacionales bajo evaluación. Desde 2015, IXP ha extendido sus actividades a la evaluación de tecnologías móviles y portables. Además, se han llevado a cabo numerosos ensayos piloto y de campo tanto a nivel regional como nacional en dominios de e-salud, por ejemplo, la Evaluación del Smart Watch de Sony.

Además, el instituto está involucrado en numerosas actividades de cooperación industrial con

grandes empresas y Pymes, así como en varias iniciativas educativas con instituciones académicas. En concreto, en relación a los ordenadores emocionales, IXP está involucrado en el proyecto de investigación financiado por el Ministerio Federal Alemán de Investigación BMBF, VIVID, donde es el líder WPs en temas de reconocimiento de emociones.

Image not found or type unknown

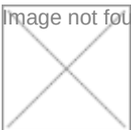


Kaasa Solution GmbH ^[3] (KAA) Alemania

Kaasa Solution es una empresa de software centrada en la conexión del hardware de aplicaciones relacionadas con la salud y los servidores de comunicación.

Con sus socios de Alemania MEDISANA, ellos son una de las primeras compañías de Europa en crear aplicaciones para dispositivos móviles con una conexión directa de dispositivos relacionados con la salud como medidores de glucosa en sangre, dispositivos de presión sanguínea, termómetros, etc. Además de esto, están involucrados en la creación de un sistema en la nube de salud del consumidor en cooperación con Deutsche Telekom. Han sido encargados de la creación y programación de la aplicación relativa al proyecto iStoppFalls así como otros proyectos europeos como FosIBLE y WeTakeCare. Kaasa tiene veinte años de historia en el desarrollo de software en dispositivos móviles pasando desde las aplicaciones basadas en SMS hasta las aplicaciones de reconstrucción 3D de los dispositivos inteligentes más potentes. Además de su propio juego y aplicaciones como Giana Sisters, Quatts, Busy Bags, etc. Kaasa ha reunido clientes de varias industrias como Lufthansa, Aseguradora Ergo Direkt, Samsung, Deutsche Telekom, Aseguradora Central y muchas otras.

Image not found or type unknown



VitalinQ Healthy Lifestyle Support ^[4] (IPHVita) Países Bajos

IP Health Solutions, como productor de VitalinQ, es una organización donde la innovación, el envejecimiento saludable y las ciencias van de la mano a través de una herramienta diseñada para la persona individual.

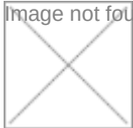
Dentro de nuestro equipo contamos con diez empleados que cubren el campo del desarrollo software y también personal médico que cubre el campo de la nutrición y la psicoterapia.

Nuestra empresa trabaja junto con proveedores de información como universidades (UMCG, RUG, TNO, Wageningen UR) y también con socios internacionales en proyectos europeos.

En este momento estamos extendiendo nuestros productos a otros países de la Unión Europea.

Hemos desarrollado la aplicación SAAS incl. que informa a las personas sobre un estilo de vida saludable, incluyendo nutrición, ejercicio, conocimiento, comunidad y tareas. Además, ofrece contenido para la salud, el embarazo, la obesidad, la diabetes, el sistema vascular cardíaco, la presión arterial alta y muchos otros. También incluye las funcionalidades de video y chat, así como funcionalidades básicas para personal médico.

Image not found or type unknown



JIN Co. Ltd. [5] (JINS) Japón En 2001, la marca JINS fue fundada en Japón y desde entonces se ha expandido para convertirse en un líder global en la creación de gafas con estilo, de alta calidad y a precios asequibles. Además de tener más de 300 puntos de venta en Japón y China, JINS acaba de abrir su primera tienda en USA, San Francisco. La empresa se ha comprometido a ofrecer un servicio altamente personalizado y honesto con un nivel de velocidad y conveniencia sin precedentes, que hace de la actividad de comprar gafas una experiencia más agradable. Además, JINS continúa siendo pionero en la creación de gafas funcionales que van más allá de una simple corrección de la vista: un nuevo tipo de gafas que sirve para un propósito. Como parte de su visión para enriquecer vidas, JINS ha explorado nuevos y sorprendentes usos para las gafas como un medio para mejorar la seguridad, el bienestar y la salud.

[Producto: JINS MEME]

Hasta ahora, las gafas han sido siempre acerca de “ver el mundo hacia fuera”. JINS MEME te permite ver dentro de ti mismo y mostrar todo el potencial que proporcionan tus ojos como nunca antes lo había hecho.

Desarrollado después de cinco años de investigación con destacados académicos y médicos en Japón, los sensores de JINS MEME capturan información de tu cuerpo para informar sobre mejores decisiones de salud, seguridad y bienestar.

Las gafas JINS MEME se localizan en el centro del cuerpo, posicionadas en la cara y encima de la columna vertebral. Esta es la mejor localización para medir el eje y el movimiento del cuerpo, permitiendo a MEME recopilar un gran número de información extremadamente precisa, en comparación con otros dispositivos colocados en la pierna o la mano. El secreto está en tres sensores de electrooculografía (llamado EOG) colocados donde la moldura de las gafas toca con la piel de la cara y seis sensores de posición a lo largo de las piezas de las orejas.

- Electrooculografía: los sensores de EOG colocados en la moldura de las gafas, sobre la nariz y en las almohadillas de la nariz puede detectar parpadeos y movimiento ocular.
- Seis sensores de posición: sensores acelerómetros y giróscopos al largo de la pieza de la oreja que monitorizan los movimientos del cuerpo y los patrones de la marcha.

Source URL: <http://www.activeageing.unito.it/es/empresas-y-pymes>

Links

[1] <http://www.gesmed.es/>

[2] <http://ixp-duesseldorf.de/>

[3] <http://www.kaasa.com>

[4] <http://vitalinq.nl/>

[5] <http://www.jins-jp.com/jinsmeme/>