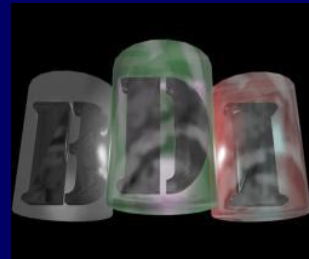



**Jornada Técnica RedOTRI
sobre Transferencia vía Spin-off:
cuestiones de actualidad y buenas prácticas**

Grupo BDI

Facultad de Informática UPV/EHU





Indice

- Breve reseña del grupo BDI
 - Spin-off SEBIEK S.L
-



BDI (Bases de Datos Interoperables)



- Facultad de Informática de Donostia
Universidad del País Vasco / Euskal
Herriko Unibertsitatea.

<http://bdi.si.ehu.es/bdi/>

a.illarramendi@ehu.es



BDI



- 4 profesores doctores y 4 becarios pre-doctorales
- Amplia experiencia en el desarrollo de proyectos en el ámbito de la **Gestión de Datos** (Base de Datos ,Computación Movil ,Sistemas Interoperables de Datos)
- Dilatada trayectoria investigadora con más de **100 publicaciones** reconocidas en foros internacionales.
- **Proyectos financiados** por:
 - Entidades locales (Diputación Foral de Gipuzkoa,Gobierno Vasco)
 - Ministerio de Ciencia
 - Comisión Europea
 - Empresas privadas.



BDI: Proyectos



□ AINGERU

- Desarrollar un sistema innovador de teleasistencia que supere las limitaciones de los servicios ofertados en la actualidad y ofrezca nuevas funcionalidades.

□ MOLEC

- Desarrollar un sistema innovador de monitorización de enfermos del corazón (con problemas de arritmias) que permita un análisis continuo de las señales del corazón (ECG), en tiempo real y en forma local.



BDI: Proyectos



MOLEC y AINGERU

Transferencia de conocimiento e
investigación al mercado y a la sociedad





SEBIEK
Seguridad y calidad en
cualquier lugar y en
cualquier momento

Sebiek

Segurtasuna,
edonon, edonoiz,
kalitatea

www.sebiek.com



Etapas



Curso 2002/2003 Formación dentro del marco ENTREPRENARI

Noviembre 2003 Premio Manuel Laborde

Marzo 2004 Txekintek

Noviembre 2005 VI Concurso de emprendedores de Kutxa

Julio 2006 Constitución de la empresa

Septiembre 2006 Toribio Etxeberria



Sebiek

- Sebiek es una spin- off tecnológica especializada en el diseño y desarrollo de nuevos productos que permiten

aumentar la calidad de vida y la seguridad de las personas en cualquier momento y en cualquier lugar,

partiendo de la investigación en las nuevas tecnologías de la información y comunicación



Sebiek

Ofrece un sistema de tele-asistencia que proporciona seguridad y calidad de vida en cualquier momento y en cualquier lugar

Por tele-asistencia entendemos un servicio integral que abarque

- **Telealarma:** Facilita a los usuarios la comunicación directa y permanente con un centro de control o una persona particular procediendo éste a atender las situaciones de emergencia que se presenten.
 - **Telemetría:** Permite la medición remota de constantes vitales y el posterior envío de dicha medición a un centro de control.
 - **Telemonitorización:** Es el seguimiento continuo del estado de un paciente mediante la monitorización de sus constantes vitales.
-

A decorative graphic in the top left corner consisting of a series of vertical bars of varying heights and colors, transitioning from light yellow to dark blue.

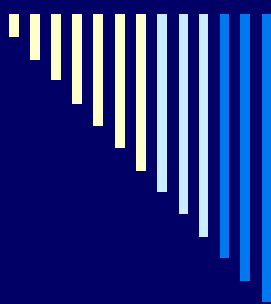
Sebiek: Evolución

Febrero 2007

Presentación de la idea empresarial Grupo Mondragon.

Enero 2008

Creación de una cooperativa Saludnova S.Coop



SALUDNOVA

Servicios y
soluciones de
telemedicina

