



GT-SCHEMA

Proyecto de GI y SSO en la EHU

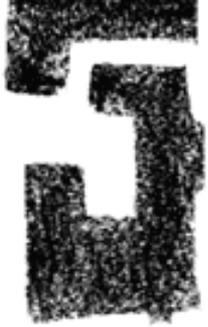
Liborio Revilla Alonso

libo.revilla @ ehu.es

IKT Gerenteordetza . Vicegerencia TIC



Universidad del País Vasco **Euskal Herriko Unibertsitatea**



- **Índice**
- **Situación actual**
 - (Vista desde los servicios informáticos)
 - (Vista desde los usuarios)
- **Objetivos del proyecto**
- **Donde estamos**
- **Futuro**

Situación actual

(Vista desde los servicios informáticos)

- 1.- Muchas aplicaciones con repositorios de usuarios independientes**
- 2.- Diferentes cuentas en diferentes aplicaciones**
- 3.- Interconexión de “muchos con muchos” para realizar las altas, bajas y modificaciones (el problema de las modificaciones)**
- 4.- Cada nueva aplicación puede exigir conectar con uno o más repositorios de datos**

Situación actual (Vista desde los usuarios)

- 1.- Cada aplicación tiene cuenta y contraseña independiente**
- 2.- Diferentes reglas de cambio de contraseña en diferentes aplicaciones**
- 3.- O tengo todo en un cuaderno, o lo tengo todo en “papelitos” alrededor de la pantalla**
- 4.- ¿Por qué cuando cambio de puesto de trabajo tardan tanto en activarme todo lo que necesito?**

Objetivos del proyecto

- 1.- Simplificar los procesos de altas, bajas y modificaciones entre sistemas
(Gestión de identidades)**
- 2.- Dar un acceso único a todas las aplicaciones a todos los usuario de la UPV/EHU
(Single Sign On)**

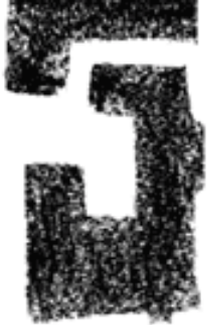
Donde estamos

Ha habido un concurso público y se ha seleccionado a Oracle con los productos siguientes:

- **OIM : gestión de identidades**
- **OAM : sso web**
- **eSSO : sso enterprise**

Futuro

- **Os lo cuento dentro de un año ya que, de una duración teórica de 20 meses, llevamos... 1 semana de proyecto**



GTSHEMA

IKT Gerenteordetza
Vicegerencia TIC

¿ Preguntas ?



libo.revilla @ ehu.es

**IKT Gerentordetza – Vicegerencia TIC
Gipuzkoako IISIG – CIDIR Gipuzkoa**



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea