



Red de Noticias de la BVS

- El sistema de producción
cooperada de noticias de la BVS
- Milton Lapiro
 - Coordinador de
Desarrollo
 - MTI, BIREME/OPS/OMS

Agenda

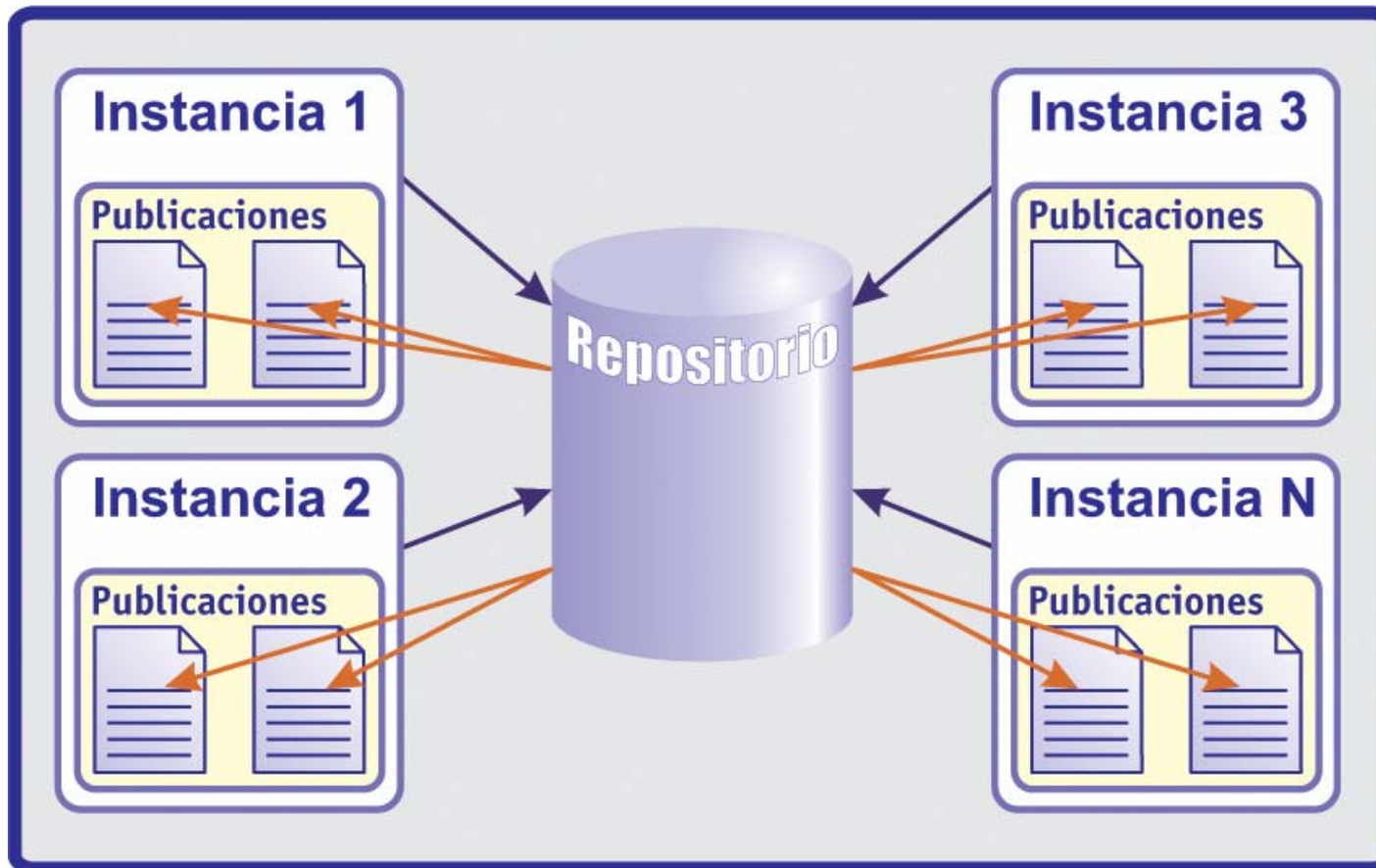
- Concepto
- Plataforma
- Como funciona
- Objetivos
- Arquitectura
- Flujo de información

Concepto

- Qué es la Red de Noticias
 - Es un espacio de noticias de la BVS y que será gestionado en red a partir de un portal regional en la dirección: <http://noticias.bvsalud.org> o <http://noticias.bvsaude.org>.
 - La red de noticias será operada en la BVS por medio de una red de servidores de noticias interconectados utilizando metodologías y tecnologías comunes o compatibles.
 - La gestión de la red de noticias, será difundida por BIREME, de modo compartido con instituciones nacionales e internacionales, con participación local, nacional, regional e internacional.

Concepto

- Visión General

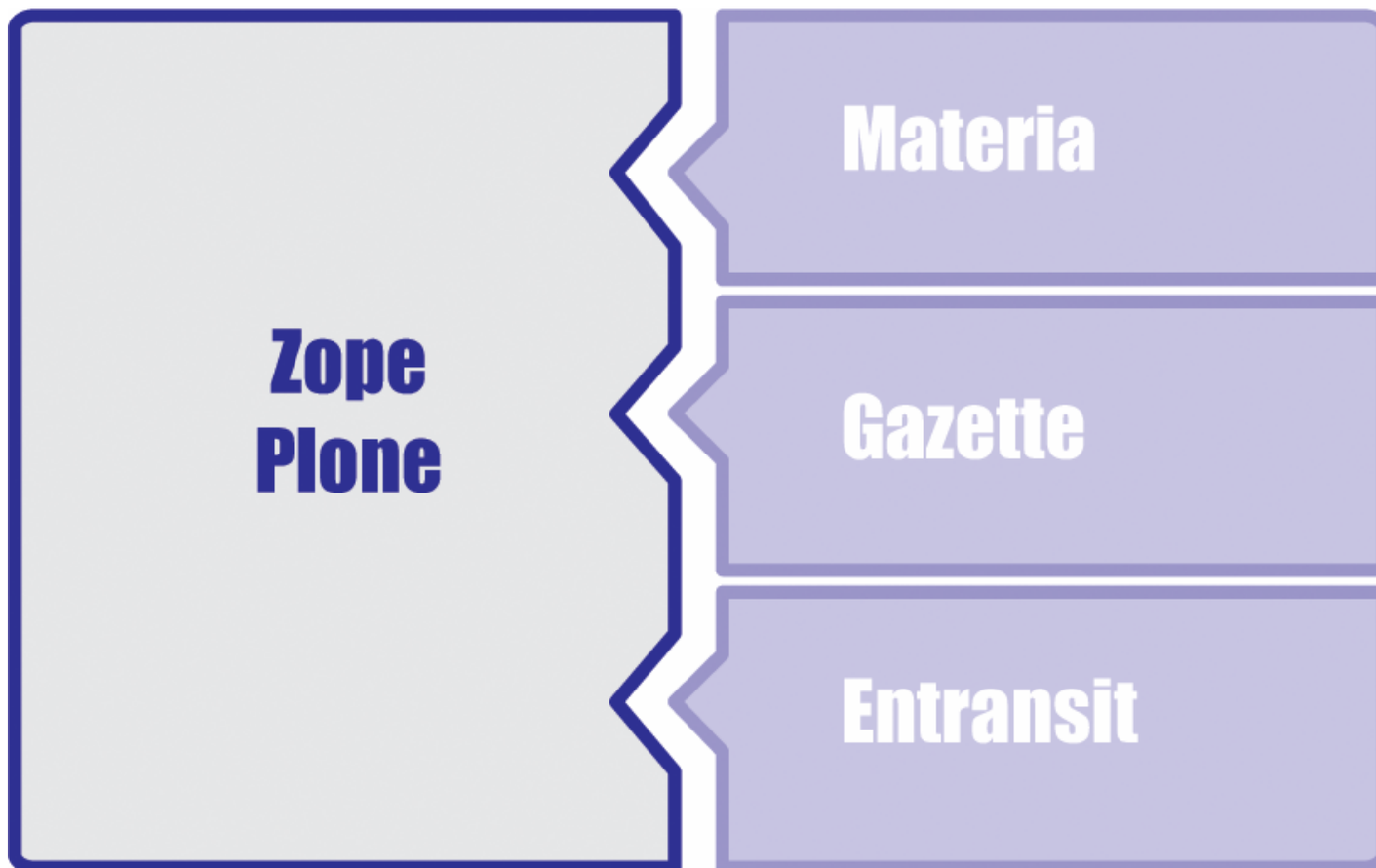


Plataforma

- La plataforma de desarrollo de la aplicación de la red de noticias será Zope/Plone.
- Las funcionalidades de Plone serán adaptadas y mejoradas con el desarrollo de “Productos” específicamente diseñados.

Plataforma

- Productos



Como funciona

- La red tendrá un conjunto de servidores donde estará el repositorio de noticias.
- Las noticias adicionadas al repositorio serán compartidas entre las instancias y publicaciones.
- Las noticias son un tipo de contenido (arquetipo) creado en Plone.
- Todos los tipos de contenidos creados en Plone como arquetipos están en concordancia con Dublin Core.

Objetivos

- Permitir que las noticias sean incluidas, revisadas, traducidas y publicadas en tres diferentes escenarios
 - Las noticias son visualizadas en una instancia de Plone en la misma instancia de Zope donde está el repositorio.
 - Las noticias son visualizadas en una instancia de Plone en otra instancia de Zope.
 - Las noticias son visualizadas en otro aplicativo que se conecta a la instancia de Zope donde está el repositorio.

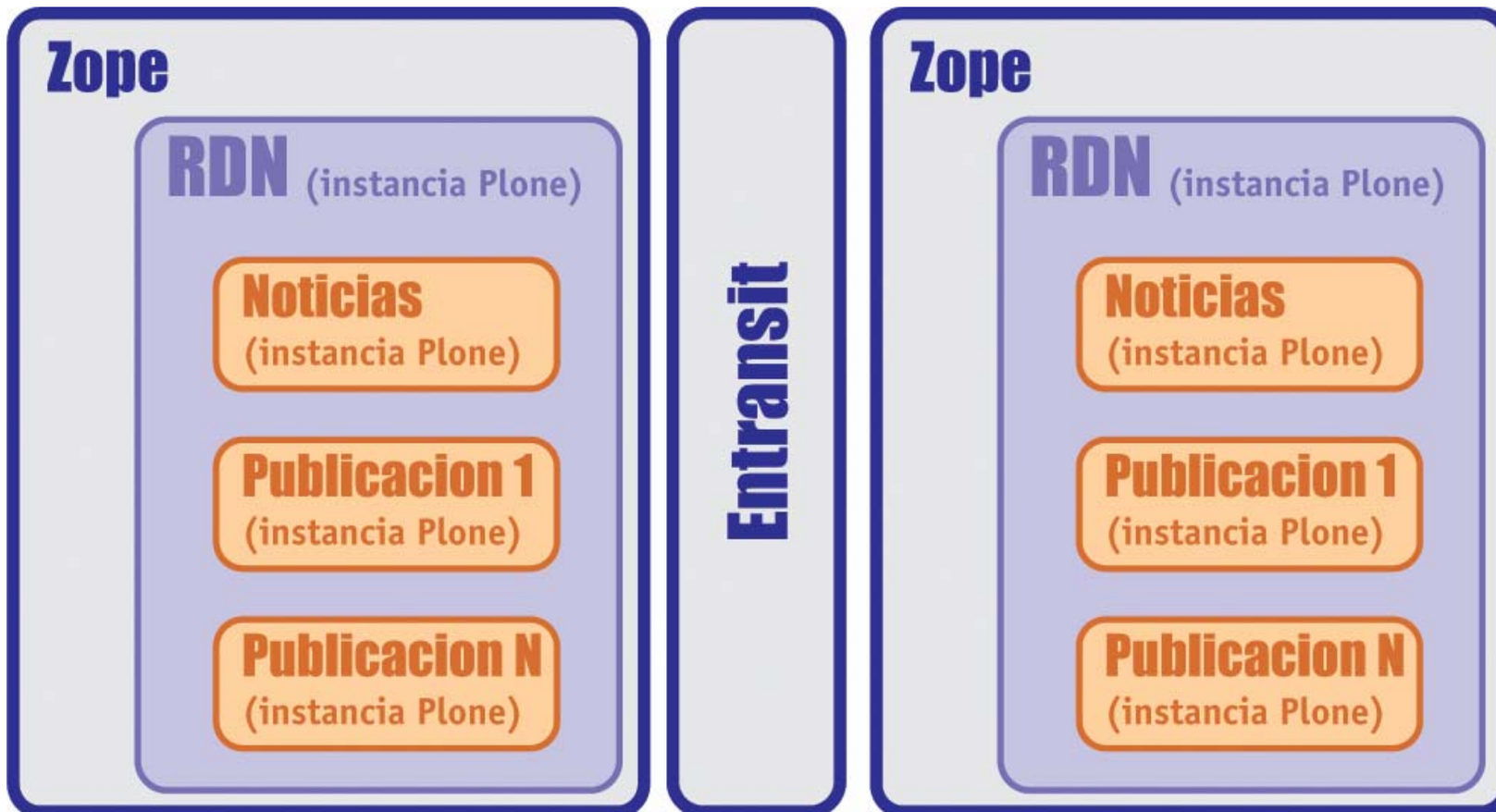
Arquitetura

- Escenario uno



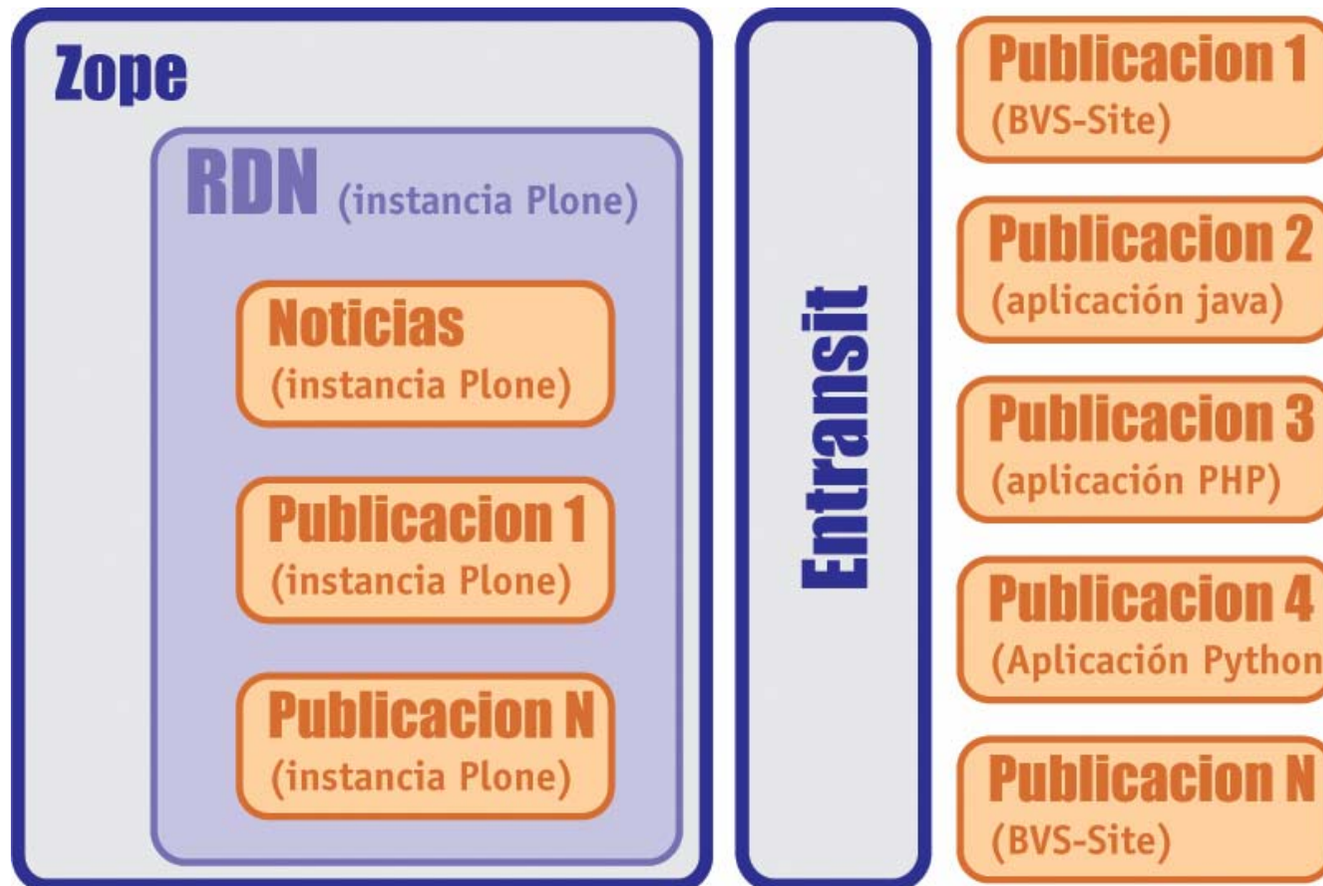
Arquitetura

- Escenario dos



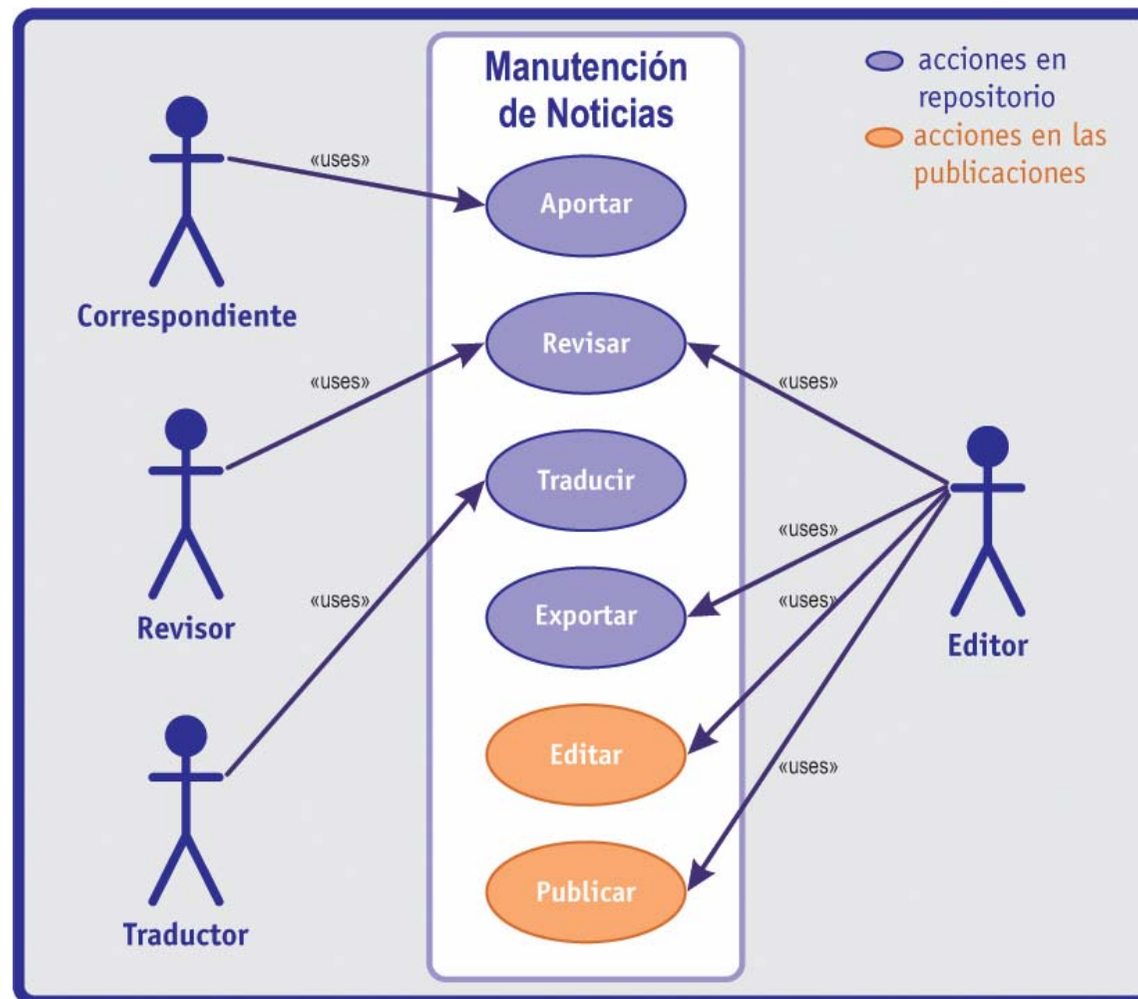
Arquitectura

- Escenario tres



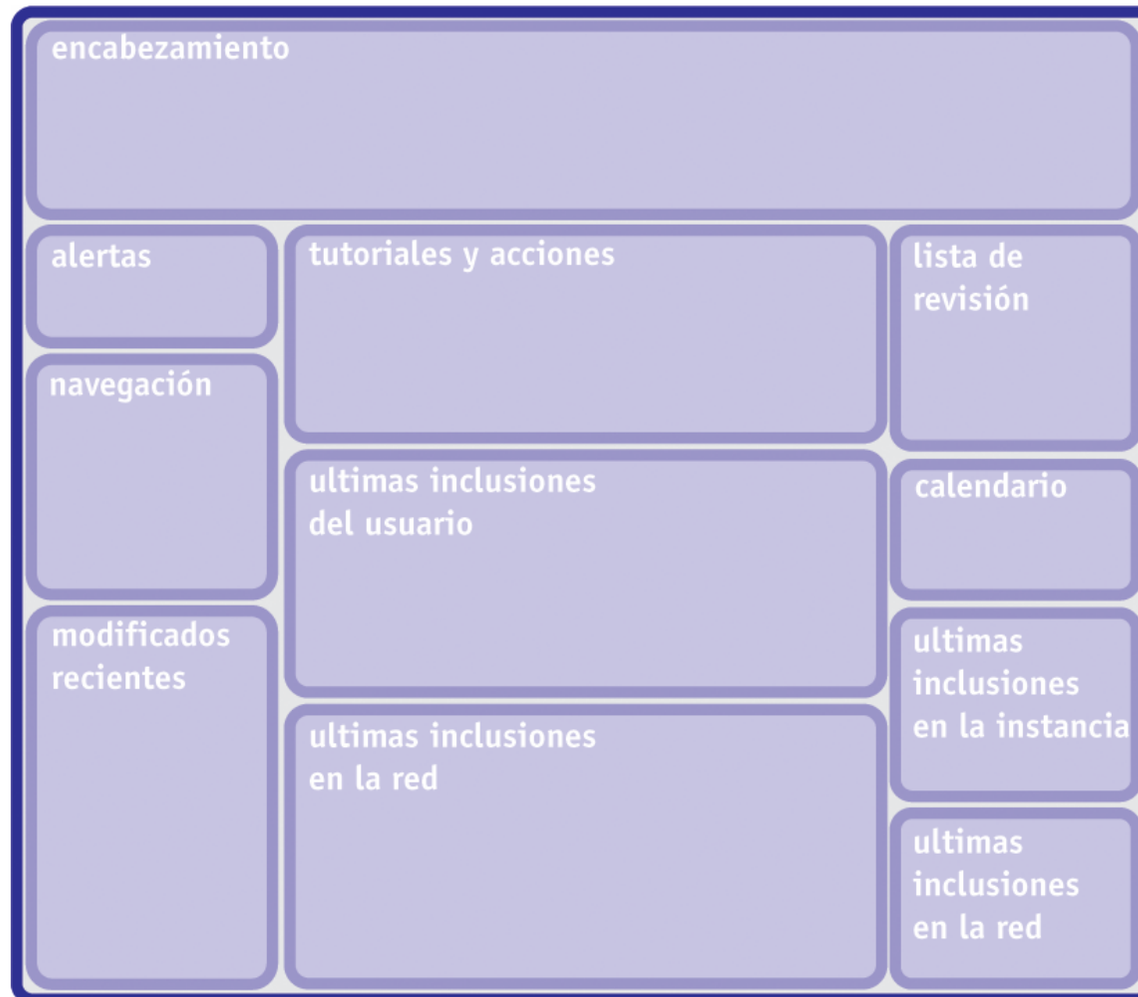
Flujo de Información

- Caso de uso



Interface

- Pantalla de entrada





Gracias a todos

Milton Lapido

Coordinador de Desarrollo

lapidomi@bireme.ops-oms.org

milton.lapido@bireme.org