## Servicios de Mensajería, noticias y listas: ¿Qué es importante?

## Servicio de mensajería

- Características.
- Conceptos como nick, avatar, etc.
- Protocolos: XMPP, algunas características. Saber que existen los protocolos propietarios y algún ejemplo.
- Conocer algunos clientes y servidores.
- Comandos del IRC.

## Servicio de noticias

• Saber qué es el RSS y el NNTP.

Hoy en día los servicios de noticias están desfasados:

• Google dejó cerró Google Reader en el año 2013, dejando un poco de lado a RSS.

Google Reader era un cliente de noticias que se alimentaba de feeds RSS. Básicamente te permitía poder seguir un montón de páginas que publicaran noticias a través de sus feeds sin el engorro de ir entrando una a una a ver si habían actualizado. Hoy en día existen apps que ya hacen esto de una forma automática como Flipboard.

Existen apps que siguen consumiendo feeds RSS, por ejemplo apps de noticias (RSS Readers), apps de podcast, etc.

Meteogalicia publica su información en RSS: https://www.meteogalicia.gal/web/RSS/rssIndex.action?request\_locale=es

- Grupos de noticias. Saber qué son, no hace falta profundizar en usenet o saberse la organización jerárquica de los grupos principales.
- Sobre los servidores de noticias, solo conocer el nombre de alguno y ya. Probablemente nunca tendréis que configurar este servicio salvo que viajéis al pasado en un DeLorean.

## Servicio de Listas de distribución

- ¿Qué son? Características generales, tipos, etc.
- Servidores de listas: solo leer. Probablemente uses un servicio de terceros.