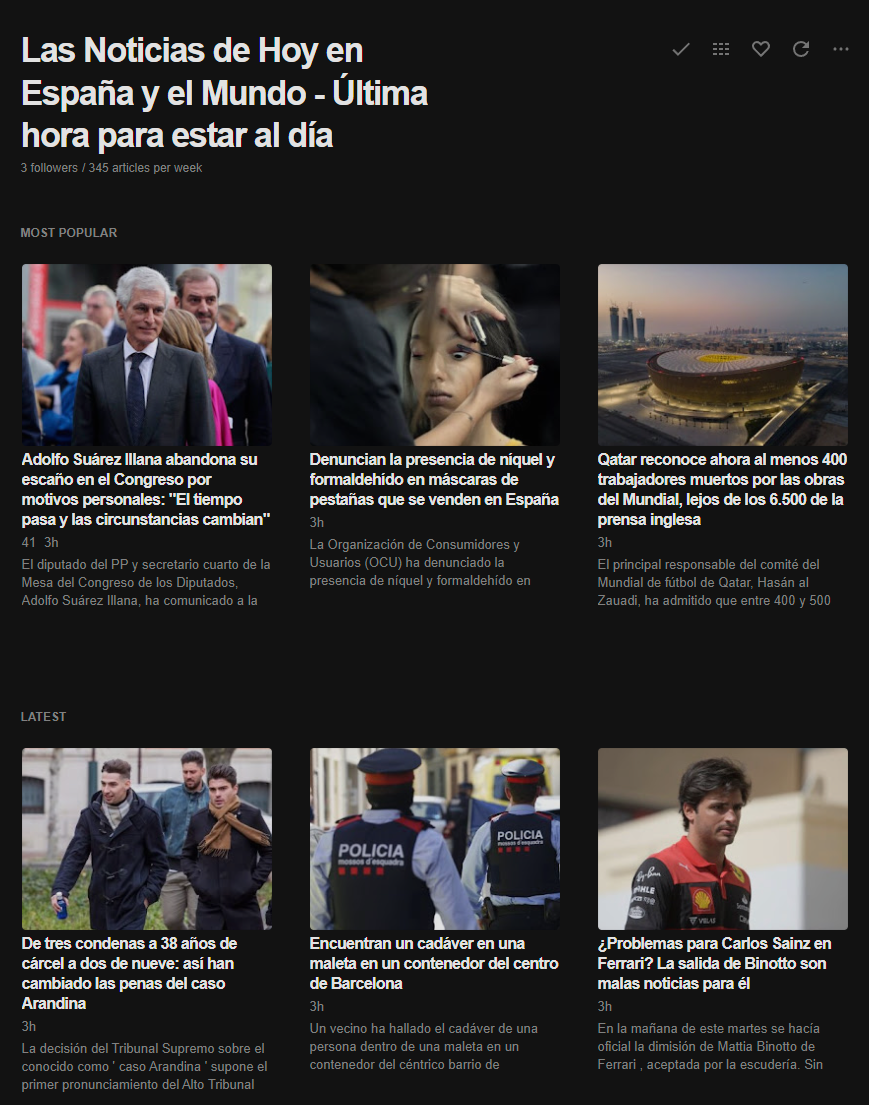
Accedendo a contido RSS.

|  |
| --- |
| **1. Busca nalgún diario nacional o enlace no que se ofreza o contenido RSS.** |
|  |
| **2. Subscríbete.** |
| Cando accedas o lugar no que se ofrecen os contenidos RSS ou Atom (formatos normalizados dos ficheiros que describen o título da nova, enlace, etc. que o lector precisa) poden ocurrir dúas cosas, dependendo do navegador:   * Que se amose o código do ficheiro XML (con formato RSS o Atom). * Que o propio navegador faga de lector interpretando o código coma un cliente. Nese caso amosará o título da nova, data, etc. e permitirá enlazar coa nova completa cando facemos clic sobre o propio título da nova.   En ambos casos toma nota do enderezo que che fará falta para pegar no lector de noticias no lugar no que debas declarar os enderezos os que debe acceder o lector para tomar nota das novidades publicadas no sitio. |
|  |

|  |
| --- |
| **3. Probando un lector de noticias web.** |
| Investiga qué lectores de noticias web son os máis empregados. Escolle un e despois:   1. Rexístrate nel xenerando unha conta (usuario e contrasinal) para poder acceder no futuro. 2. Localiza o lugar no que podes poñer/pegar o enderezo do que tomaches nota anteriormente 3. Por último, observa cómo se amosan as noticias e cómo ó facer clic sobre elas accedes ó contido completo.   Documenta o proceso. |
|  |



|  |
| --- |
| **4. Probando un lector de noticias de escritorio.** |
| Escolle:   1. Volve a investigar qué lector de escritorio é o máis utilizado, descárgao e instálao no equipo 2. Utiliza o cliente de correo que desexes (por exemplo Thunderbird)   Documenta novamente o seu uso coma no punto 3. |
|  |

|  |
| --- |
| **5. Xoga cos exemplos de RSS e ATOM vistos na teoría.** |
| 1. Pega os códigos anteriores no teu editor XML 2. Engade novos elementos tipo "item" ou "entry" (segundo sea un RSS ou Atom) 3. Comproba que son válidos 4. Subeos con extensión .XML nalgún sitio web (mesmo Google Drive) 5. Engade o enderezo destes códigos no teu lector 6. Comproba a súa funcionalidade! |
|  |