## Programación Web: Cliente

## Práctica 1: Web de noticias

- Vamos a desarrollar el frontend de una web de noticias que cumpla con las siguientes características:
  - Tendremos dos portales: uno para acceder como lector y poder consultar las noticias y otro para acceder como periodista y gestionar el contenido (crear y eliminar noticias)
    - En el portal de lectura:
    - Mostraremos las 10 noticias más recientes por orden, estando primero la más reciente.
    - La primera noticia ocupará todo el ancho de la página, y se mostrará en un tamaño extendido su foto, titular y heading
    - El resto de noticias se mostrarán en un tamaño más reducido, pudiendo caber varias noticias en diferentes columnas. En este caso, únicamente veremos su foto y titular.
    - Si pulsamos sobre cualquier noticia, iremos a su vista de detalle, en la que tendremos que ver todo su contenido.
  - En el portal de gestión, tendremos un listado con todas las noticias existentes en nuestra base de datos.
    - En él podremos crear nuevas noticias o eliminar noticias existentes.
    - Si eliminamos una noticia, debemos de tener el feedback visual correspondiente.
    - Si pulsamos en el botón de "Añadir noticia", iremos a una nueva página que nos mostrará un formulario donde podremos rellenar los campos de titular, heading, contenido, url de imagen y url de imagen alternativa.
      - Este formulario tendrá que hacer las siguientes validaciones:
      - En tiempo real, mientras rellenas los campos, verificar que la longitud de los campos no exceda las siguientes dimensiones: título 20 chars, header 80 y content 5000.
      - Al pulsar el botón de enviar, antes de hacer el envío, tiene que asegurarse de que los campos estén rellenos.
- Para empezar, podemos realizar la gestión de noticias desde el panel de administración de Django, ubicado en http://127.0.0.1:8000/admin
  - El usuario del portal de administración es inso y su contraseña utad2019