
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**