

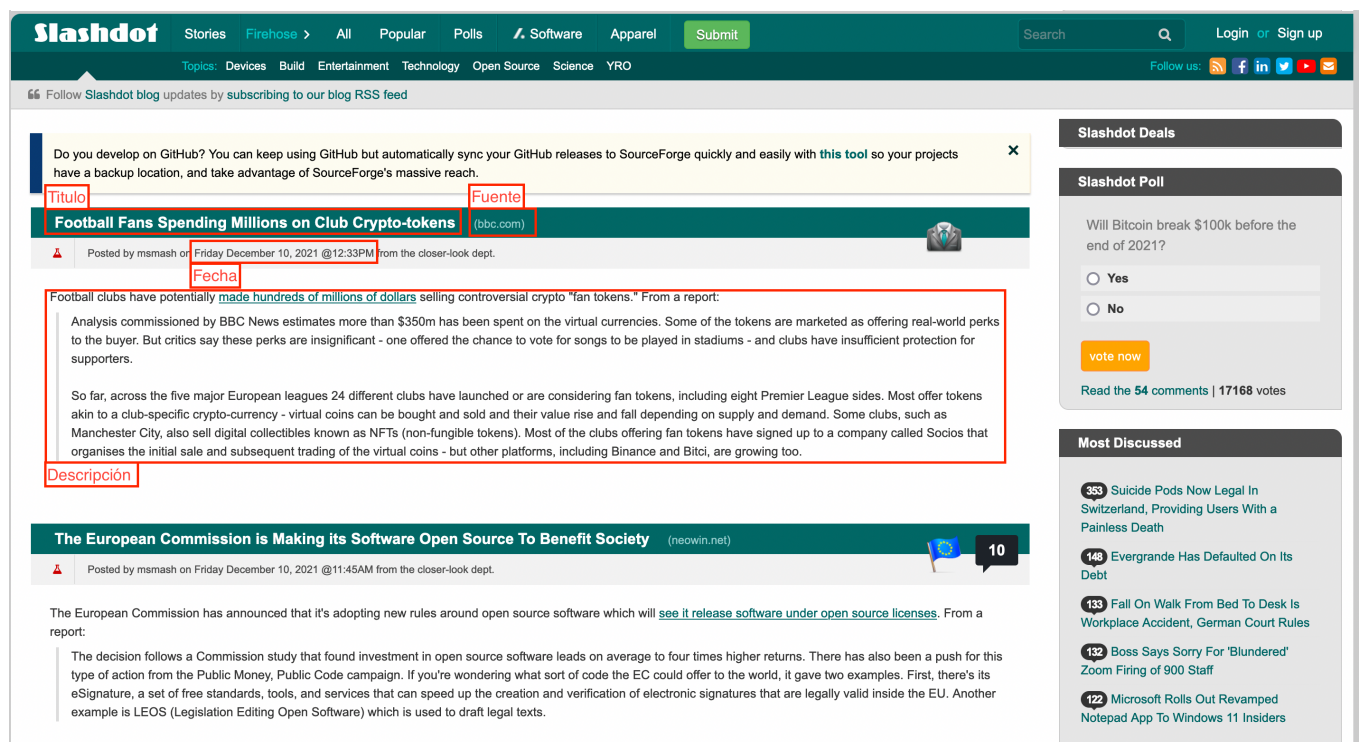
Ejercicio opcional de Web Scraping

Este ejercicio consiste en extraer datos de una página web, procesarlos y guardarlos en un fichero csv . Para ello, debes:

1. Extraer los artículos en la página de inicio de <https://slashdot.org/> utilizando BeautifulSoup .
2. Procesar los datos y guardarlos en un DataFrame .
3. Crear un fichero csv a partir de dicho DataFrame .

¿Qué debes extraer de cada artículo?

De cada artículo en la página de inicio, debes extraer: el título, la fuente, la descripción y la fecha de publicación. Utiliza la siguiente imagen como referencia:



¿Cómo se vería el output final?

El dataframe que generes debe tener esta estructura:

	titulo	fuelle	descripcion	fecha
0	Football Fans Spending Millions on Club Crypto...	bbc.com	Football clubs have potentially made hundreds ...	Friday December 10, 2021 @12:33PM
1	The European Commission is Making its Software...	neowin.net	The European Commission has announced that it'...	Friday December 10, 2021 @11:45AM
2	Japanese Scientists Develop Glowing Masks To D...	kyodonews.net	A team of scientists at a university in wester...	Friday December 10, 2021 @11:05AM
3	New NASA Telescope Will Provide X-Ray Views of...	nytimes.com	A brand-new space telescope will soon reveal a...	Friday December 10, 2021 @10:22AM
4	Year After Cyberpunk Debut, CD Projekt No Near...	bloomberg.com	A year since the botched premiere of CD Projek...	Friday December 10, 2021 @09:54AM

Utiliza sólo la estructura del dataframe como referencia. El contenido (títulos, descripciones y demás), no es necesario que sean iguales.