# EJERCICIO 2 (4 puntos)

Vamos a implementar un buscador de noticias a través de la API **newsapi**.

La **url** donde vamos a realizar las peticiones es: <https://newsapi.org/v2/top-headlines>

La **apiKey=3b559c9fcd0d4cd38f916a08bb12c8df**

Los parámetros que hay que pasar son:

* **category**: **business** (negocios), **entertainment** (entretenimiento), **general** (general), **health** (salud), **science** (ciencia), **sports** (deportes), **technology** (tecnología)
* **country**: **ar** (Argentina), **uk** (Inglaterra), **de** (Alemania), **ru** (Rusia), **mx** (México), **us** (USA)

**NOTA**: Hay que tener en cuenta que hay que montar la url encadenando los parámetros anteriores (incluido el apikey) mediante &.

Tendremos un formulario donde irán alojados dos campos de tipo **select**, uno para la categoría y otro para la región. Habrá un botón buscar.

Debajo de esta zona habrá una zona para mostrar los resultados. Debemos mostrar los siguientes campos (en divs, como ul, etc):

* <h1> para el campo título de la noticia (title)
* <h2> para el autor (author)
* <h4> para el medio de comunicación (name)
* <p> para la descripción (desciption)
* <img> para la imagen (urlToImage)
* <a href> para el campo enlace (url)

PD: A los campos **select** se accede por value de igual forma que si fuera un campo input.

Sugerencia para la interfaz de la aplicación:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente