## Elementos de bootstrap

Los elementos de bootstrap utilizados son los estándares en este caso la barra de navegación (nav) a la cual se ha modificado el color que tiene por defecto no utilizándose ninguno de los disponibles en los predefinidos si no uno que queda en consonancia con el resto de la página, el sistema de grid de bootstrap es decir (col/row) dentro de un además también se han utilizado la clase de bootstrap (card) para implementar alguna de las noticias en este caso debido a la distribución las noticias primera y cuarta están en un (col) que ocupa todo el ancho y en el resto se utilizaran (card), también se han utilizado como especifica en los requisitos se han utilizado badge los cuales se han personalizado añadiendo un color por defecto que es diferente a los que dicha clase tiene por defecto, se ha implementado en a página inicial (index.html), en todas la imágenes de dicha página tiene una ventana (modal) que consiste en la misma imagen seleccionada a mayor tamaño así como el titular de la noticia relacionada y un botón de cierre, en los requisitos especifica que se utilizará una (tabla) pero en este caso y debido al diseño y información de dicha pagina no he encontrado un lugar donde utilizarlo por lo que no se ha añadido.

## Grid/flexbox

Se ha utilizado para añadir un footer en la página principal dicho footer consta de un contenedor con 3 divisiones del mismo tamaño en una de ellas se encuentra los link a las redes sociales otra es de espaciador y el último contiene una lista de enlaces tales como contacta quienes somos...

## Elementos de tipo jquery

Estos elementos se han implementado en la página principal (index.html), dichos elementos son un código jquery que modifica el tamaño de los títulos de cada noticia de dicha página así como un slideToggle en las noticias principales de la página (index.html) el cual muestra más información sobre dicha noticia, el sistema que se ha utilizado para aumentar la fuente de los titulares se ha utilizado para los iconos de las redes sociales (el mismo efecto).

## Sass/scss

para este proyecto se han utilizado de las opciones que sass nos ofrece:

- Se han creado una serie de variables las cuales debido al diseño de la página se utilizan en diversos puntos del código de forma que es más práctico utilizar dicha variable en lugar de repetir el valor que esta almacena en los diversos sitios en los que se les dará uso.
- Se dividido el archivo CSS en dos diferentes y mediante el método @import, con este import esa seccion de codigo se añadirá al documento CSS principal una vez este ser compile.

Debido a que en este proyecto se han utilizado principalmente las estructuras predefinidas de bootstrap con algunas excepciones el archivo **CSS** tiene tan poco contenido que no he encontrado donde utilizar más (funciones) de **SASS** de forma que solo se han implementado las descritas anteriormente.