Bootstrap 4 y Javascript Landing Page

1. Para Navegación, vamos a BS4 y dentro de Navbar buscamos Nav y copiamos todo el código en nuestro index.html
2. Luego podemos personalizar para realizar cambios al codigo ofrecido por Bootstrap
3. 2.2.3. Características de cada rejilla:
4. La siguiente tabla muestra las características de la rejilla de Bootstrap en los diferentes tipos de dispositivos, el uso de col-sm, col-md y col-lg para definir columnas:
5. Dispositivos muy pequeños Teléfonos (<768px) Dispositivos pequeños Tablets (≥768px) Dispositivos medianos Ordenadores (≥992px) Dispositivos grandes Ordenadores (≥1200px)
6. Comportamiento Las columnas se muestran siempre horizontalmente. Si se estrecha el navegador, las columnas se muestran verticalmente. A medida que aumenta su anchura, la rejilla muestra su aspecto horizontal normal.
7. Anchura máxima del contenedor Ninguna (auto) 728px 940px 1170px
8. Prefijo de las clases CSS .col-xs- .col-sm- .col-md- .col-lg-
9. Número de columnas 12
10. Anchura máxima de columna auto 60px 78px 95px
11. Separación entre columnas 30px (15px a cada lado de la columna)
12. ¿Permite anidación? Si
13. ¿Permite desplazar columnas? No Si
14. ¿Permite reordenación de columnas? No Si
15. Ejemplos varios de definir columnas a usar, de las 12 estándar de BS4:
    1. **<div class="row">**
    2. <div class="col-md-8">.col-md-8</div>
    3. <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
    4. **</div>**
    5. **<div class="row">**
    6. <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
    7. <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
    8. <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
    9. **</div>**
    10. **<div class="row">**
    11. <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
    12. <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
    13. **</div>**
16. Si quieres transformar una rejilla de anchura fija en una rejilla de anchura variable que ocupa toda la anchura del navegador, reemplaza la clase CSS .container por .container-fluid en el elemento que encierra a todos los demás elementos de la rejilla:
    1. **<div class="*container-fluid*">**
    2. <div class="row">
    3. ...
    4. </div>
    5. **</div>**
17. Direccion para scrollrevealjs:
    1. [**https://github.com/jlmakes/scrollreveal**](https://github.com/jlmakes/scrollreveal)
18. Direccion para smooth scrolling:
    1. [**https://stackoverflow.com/questions/7717527/smooth-scrolling-when-clicking-an-anchor-link**](https://stackoverflow.com/questions/7717527/smooth-scrolling-when-clicking-an-anchor-link)
19. Direccion para fallas con GULP:
    1. [**https://es.stackoverflow.com/questions/218419/problemas-al-actualizar-de-gulp-3-a-4-task-function-must-be-specified**](https://es.stackoverflow.com/questions/218419/problemas-al-actualizar-de-gulp-3-a-4-task-function-must-be-specified)
    2. [**https://stackoverflow.com/questions/39665773/gulp-error-watch-task-has-to-be-a-function**](https://stackoverflow.com/questions/39665773/gulp-error-watch-task-has-to-be-a-function)
20. Direccion Bootstrap Navbar: <https://getbootstrap.com/docs/5.1/components/navbar/>
21. Direccion Bootstrap rejillas: <https://uniwebsidad.com/libros/bootstrap-3/capitulo-2/tipos-de-rejillas>