

Bootstrap : Grid with components exercises

Implementa els següents dissenys amb Bootstrap.

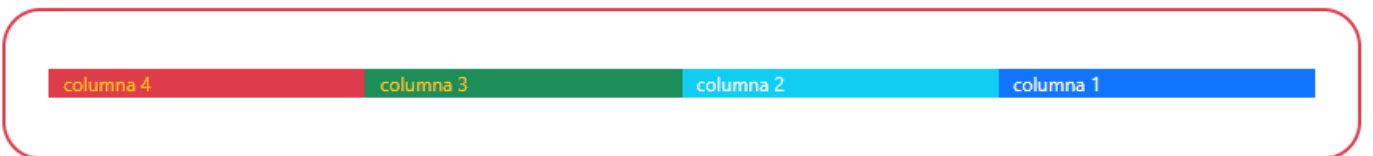
EXERCICI 4



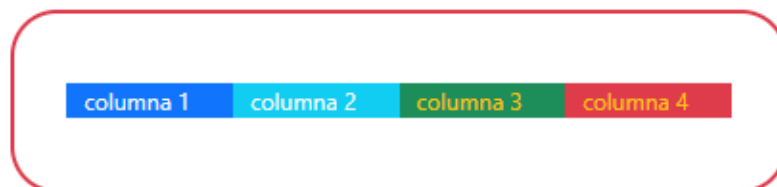
L'amplada de la columna central s'adapta a l'espai disponible, mentre que les columnes laterals tenen una mida fixa.

EXERCICI 5

amplada pantalla $\geq 768\text{px}$

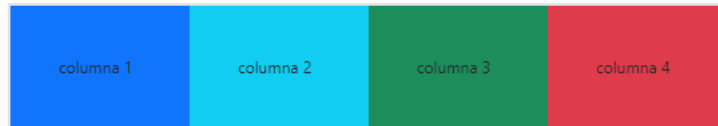


amplada pantalla $< 767\text{px}$



EXERCICI 6

amplada pantalla $\geq 768\text{px}$



amplada pantalla $< 767\text{px}$



EXERCICI 7

Crea el següent disseny: <https://github.com/xbaubes/DAM/blob/main/MP4-Llenguatges-marques-SGI/Bootstrap/exercici-components/banyoles-layout.png>

Inclou els següents components Bootstrap: Accordion i Carousel.

Així és com s'ha d'adaptar a pantalles petites: <https://github.com/xbaubes/DAM/blob/main/MP4-Llenguatges-marques-SGI/Bootstrap/exercici-components/banyoles-layout-mini.png>

Trobaràs el contingut textual aquí: <https://github.com/xbaubes/DAM/blob/main/MP4-Llenguatges-marques-SGI/Bootstrap/exercici-components/banyoles-text.txt>

Per crear la taula (<https://github.com/xbaubes/DAM/blob/main/MP4-Llenguatges-marques-SGI/Bootstrap/exercici-components/banyoles-demografia.png>) utilitza la class «table» de Bootstrap: <https://getbootstrap.com/docs/5.0/content/tables/>

Per les imatges del Carousel pots usar la unitat de mesura vh (viewport height), per tal que es mostrin sempre amb la mateixa alçada malgrat siguin de mides diferents.

```
.carousel-inner .carousel-item img {  
  height: 60vh;  
}
```

En aquest exemple la imatge ocuparà un 60% de l'alçada del dispositiu.



Autor: Xavier Baubés Parramon
Aquest document es llicència sota Creative Commons versió 4.0.
Es permet compartir i adaptar el material però reconeixent-ne l'autor original.