# **Bootstrap**

Explicació d'altres funcionalitats útils de Bootstrap, amb exercicis per practicar.

# Deixar columnes buides usant desplaçament (OFFSET):

# Sintaxis de la instrucció:

offset-[mida del dispositiu]-[desplaçament]

#### Exemple d'ús:

Desplacem la columna2 sis posicions respecte la columna1.

# Exercici a desenvolupar:

Usant offset, realitzeu aquest disseny responsiu amb dos presentacions segons la mida del dispositiu.

# ≥ 768px



< 768px



#### **Alineament horitzontal (JUSTIFY-CONTENT):**

#### Sintaxis de la instrucció:

justify-content-[mida del dispositiu]-[posició fila] [posició fila] = (start, center, end, around, between)

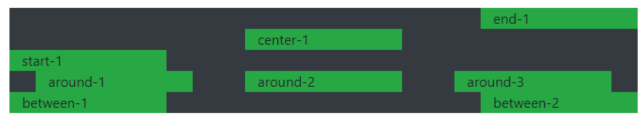
# Exemple d'ús:

Alineem la fila a la dreta.

# Exercici a desenvolupar:

Crea i alinea les columnes tal com es mostra a la captura segons la mida del dispositiu.

# ≥ 768px



# < 768px

```
end-1
center-1
start-1
around-1 around-2 around-3
between-1 between-2
```

# Ocultar i mostrar elements (NONE i BLOCK):

# Sintaxis de la instrucció:

Ocultar → none-[mida del dispositiu] Mostrar → block-[mida del dispositiu]

#### Exercici a desenvolupar:

Usant les instruccions presentades oculta les columnes around-2, around-3 i between-2 de l'exercici anterior quan la mida del dispositiu sigui més petit de 768px i mostra-les quan sigui igual o més gran.

```
end-1
center-1
start-1
around-1
between-1
```

# Alineament vertical (ALIGN-ITEMS):

# Sintaxis de la instrucció:

align-items-[mida del dispositiu]-[posició columnes de la fila] [posició columnes de la fila] = (start, center, end)

# Exemple d'ús:

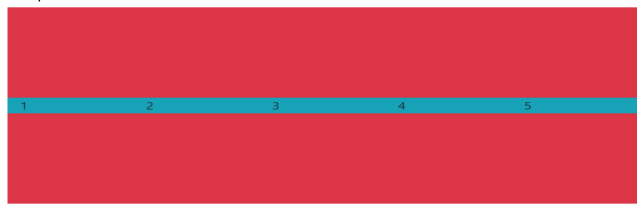
Alineem les columnes de la fila al centre.

```
Utilitzo el següent .CSS únicament per veure clarament l'efecte de la instrucció.
.row.m300px
{
    height: 300px;
}
```

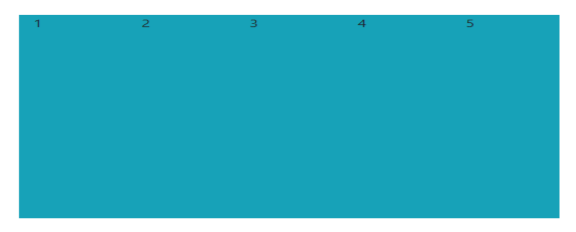
# Exercici a desenvolupar:

Crea cinc columnes a la mateixa fila, i alinea-les al mig.

# ≥ 768px



# < 768px



# Alineament vertical individual (ALIGN-SELF):

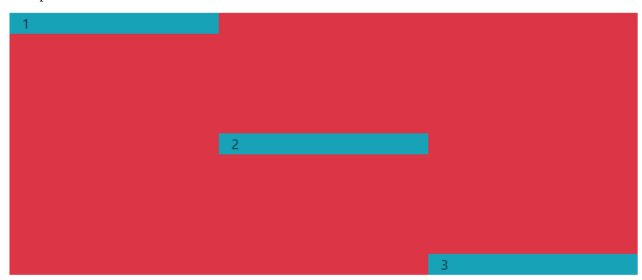
# Sintaxis de la instrucció:

align-self-[mida del dispositiu]-[posició columna] [posició columnes de la fila] = (start, center, end)

# Exercici a desenvolupar:

Alinea a l'inici, al mig i al final tres columnes diferents dins d'una mateixa fila. Aquesta classe l'has d'usar a les columnes, ja que efecte directament la columna en lloc de la fila.

# ≥ 768px



# < 768px



#### Adaptacions del Bootstrap (MEDIA QUERIES):

Pot ser que necessitem funcionalitats que no estiguin contemplades a Bootstrap, en aquests casos podem usar Media Queries per personalitzar les característiques del framework.

# Exemple d'ús:

Creem un botó i li assignem una classe personalitzada: boto-rosa-taronja.

```
<div class="container">
<button type="button" class="btn boto-rosa-taronja">Clicka'm</button>
</div>
```

.CSS: Quan la pantalla sigui de 576px o més gran canviarà el color de fons del botó. La paraula clau «!important» dona màxima prioritat a la instrucció de manera que puguis sobreescriure el Bootstrap.

```
@media (min-width: 576px)
{
    .btn.boto-rosa-taronja {
        background-color: #F1AA1E !important;
    }
}
```

# Exercici a desenvolupar:

Feu que la font d'aquest botó sigui de color (#000).

Si la pantalla és de 576px o més gran: Fons i vora del botó de color (#F1AA1E). Afegir ombra del botó de color (rgb(241 170 30 / 40%)).

#### Sinó:

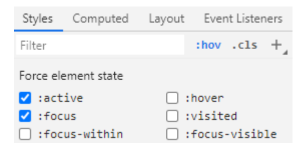
Fons i vora del botó de color (#FFC0CB). Afegir ombra del botó de color (rgb(255 192 203 / 40%)).

L'ombra apareixerà només quan el botó rebi el focus.

Prova d'Inspeccionar (F12) el botó de la pàgina web.

Mira els seus atributs i descobreix quins has de canviar per modificar el que es sol·licita a l'anunciat.

Algunes propietats només apareixen quan clickes sobre el botó, per que aparegui la instrucció a Elements/Styles marca el checkox :hov i llavors :active i :focus.



# **BIBLIOGRAFIA I WEBGRAFIA**

«W3 Schools». https://www.w3schools.com/bootstrap5/

