

ALIÑAMENTO DE FILAS

Como xa comentamos en apartados anteriores, Bootstrap utiliza contedores flex. Precisamente utilizando as propiedades destes elementos poderemos fixar a aliñación dos compoñentes das rows ou filas.

Poderemos establecer:

- A aliñación vertical dos elementos da fila.
- A aliñación horizontal dos elementos da fila.

Tanto para establecer a aliñación horizontal como a vertical debemos engadir unha nova clase ao contedor row ou fila.

Aliñación vertical

Se queremos aliñar os distintos elementos que compoñen unha fila de maneira vertical poderemos facelo engadindo á row ou fila unha destas tres clases:

- **align-items-start** : Os elementos da fila aliñaranse verticalmente co borde superior da fila.

```
<div class="row align-items-start">
</div>
```

- **align-items-center** : Os elementos da fila aliñaranse centrados verticalmente.

```
<div class="row align-items-center">
</div>
```

- **align-items-end** : Os elementos da fila aliñaranse verticalmente co borde inferior da fila.

```
<div class="row align-items-end">
</div>
```

Aliñación horizontal

Para fixar a aliñación horizontal dos elementos na row (fila) dispoñemos das seguintes clases:

- **justify-content-start** : Os elementos comezarán na parte esquerda e ocuparán o tamaño horizontal establecido. É a opción por defecto.

```
<div class="row justify-content-start">
</div>
```

- **justify-content-center** : Os elementos da fila centraranse horizontalmente.

- **justify-content-end** : Os elementos da fila aliñaranse ao final (a dereita normalmente) da fila.

- **justify-content-around** : O espazo restante distribuirase de maneira equitativa arredor dos elementos comezando e rematando con espazos libres.

- **justify-content-between** : O espazo restante distribuirase de maneira equitativa entre os distintos elementos posicionándose un deles totalmente á dereita e outro totalmente á esquerda.

Con todas estas posibilidades e o visto anteriormente é máis que suficiente para case calquera Layout pero existen máis posibilidades que poderemos descubrir na documentación oficial.