

Tablas

Bootstrap también define una serie de clases para aplicar estilos sobre las tablas de HTML. La más básica es la clase `.table`:

```
1 <table class="table">
2   ...
3 </table>
```

La cual configura los estilos de las tablas básicas de HTML para que adopten el siguiente aspecto:

| # | First Name | Last Name | Username |
|---|------------|-----------|----------|
| 1 | Mark | Otto | @mdo |
| 2 | Jacob | Thornton | @fat |
| 3 | Larry | the Bird | @twitter |

En la tabla anterior las celdas de la primera fila estarían marcadas con "th" y el resto de celdas con "td".

Tablas pequeñas

Si queremos compactar el tamaño de la tabla para que deje un padding (o espaciado interior) inferior, podemos aplicar la clase `.table-sm` de la forma:

```
1 <table class="table table-sm">
2   ...
3 </table>
```

Obteniendo:

| # | First Name | Last Name | Username |
|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | Mark | Otto | @mdo |
| 2 | Jacob | Thornton | @fat |
| 3 | Larry the Bird | | @twitter |

Colores alternos

Si además aplicamos la clase `.table-striped` a nuestra tabla conseguiremos que las filas presenten colores alternos:

```
1 <table class="table table-striped">
2   ...
3 </table>
```

Con lo que obtendríamos una tabla con el siguiente aspecto:

| # | First Name | Last Name | Username |
|---|------------|-----------|----------|
| 1 | Mark | Otto | @mdo |
| 2 | Jacob | Thornton | @fat |
| 3 | Larry | the Bird | @twitter |

Tablas con bordes

También podemos dibujar un borde al rededor de la tabla añadiendo la clase `.table-bordered`, de la forma:

```
1 <table class="table table-bordered">
2   ...
3 </table>
```

Obteniendo el siguiente resultado:

| # | First Name | Last Name | Username |
|---|----------------|-----------|--------------|
| 1 | Mark | Otto | @mdo |
| 2 | Mark | Otto | @TwBootstrap |
| 3 | Jacob | Thornton | @fat |
| 4 | Larry the Bird | | @twitter |

Tablas *Responsive*

Bootstrap proporciona una forma de crear tablas *responsive* que se basa en crear un *scroll* horizontal para que se vean correctamente. Para que esto funcione simplemente tenemos que añadir la etiqueta `.table-responsive` a la propia tabla:

```
1 <table class="table table-responsive">
2   ...
3 </table>
```

Obteniendo:

| # | Table heading | Table heading | Table heading | Table heading | Table heading | Table heading | Table heading |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell |
| 2 | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell |
| 3 | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell | Table cell |

Este efecto se aplicará únicamente sobre dispositivos pequeños (`<576px`) mientras que en el resto de dispositivos no se notará la diferencia. Si queremos que el punto de ruptura a partir del cual se aplique el responsive sobre la tabla sea un tamaño mayor podemos indicar un sufijo de tamaño sobre esta etiqueta, de la forma `.table-responsive-*`, donde `"*` " podrá ser `sm`, `md`, `lg`, `xl` o `xxl`.