Tablas

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

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:

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:

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:

Obteniendo:

#	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Tabl
	heading	heading	heading	heading	heading	heading	head
1	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table
	cell	cell	cell	cell	cell	cell	cell
2	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table
	cell	cell	cell	cell	cell	cell	cell
3	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table
	cell	cell	cell	cell	cell	cell	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 , 1g , x1 o xx1 .