

Métodos jQuery

En esta guía te daremos una descripción general de los métodos más utilizados.

Efectos

- <u>animate():</u> Crear efectos de animación en cualquier propiedad numérica de CSS.
- <u>fadeln()</u>: Animar los elementos seleccionados difuminándolos a opaco.
- <u>fadeOut()</u>: Animar los elementos seleccionados difuminándolos a transparente.
- <u>fadeTo()</u>: Animar los elementos seleccionados difuminándolos a una opacidad previamente ajustada a través de los parámetros.
- <u>fadeToggle()</u>: Mostrar y ocultar los elementos seleccionados a través de la animación que va difuminando la opacidad.
- <u>finish()</u>: Detener la animación que se está ejecutando, eliminar todas las animaciones en cola y completar todas las animaciones para los elementos seleccionados.
- hide(); Ocultar los elementos seleccionados.
- <u>show()</u>; Mostrar los elementos seleccionados que estén ocultos.
- <u>slideDown()</u>: Mostrar los elementos seleccionados con un movimiento deslizante, afectando su altura. Esto logra que las partes inferiores de la página se deslicen hacia abajo, para mostrar los elementos revelados.
- <u>slideToggle():</u> Mostrar u ocultar los elementos seleccionados con un movimiento deslizante.
- <u>slideUp()</u>: Ocultar los elementos seleccionados con un movimiento deslizante, afectando su altura. Esto logra que las partes inferiores de la página se deslicen hacia arriba, para ocultar los elementos escondidos.
- stop(): Detener la animación que se está ejecutando para los elementos seleccionados.
- toggle(): Permite ocultar o mostrar los elementos seleccionados.

Manipulación de HTML y CSS

- <u>addClass():</u> Agregar clases (especificadas en los parámetros) a los elementos seleccionados.
- <u>after():</u> Agregar contenido (especificado en el parámetro) después de cada uno de los elementos seleccionados.
- <u>append():</u> Agregar contenido (especificado en el parámetro) al final de cada uno de los elementos seleccionados.
- <u>attr()</u>: Obtener el valor del atributo del primer elemento seleccionado o darle valor de atributo para todos los elementos seleccionados.
- <u>before()</u>: Agregar contenido (especificado en el parámetro) antes de cada uno de los elementos seleccionados.
- clone(): Generar una copia del conjunto de los elementos seleccionados.
- css(): Configurar una o más propiedades CSS para cada elemento seleccionado.
- <u>hasClass():</u> Determinar si a alguno de los elementos seleccionados se les asigna la clase dada.
- <u>height()</u>: Obtener la altura específica del primer elemento seleccionado o establecer una altura para todos los elementos seleccionados.
- html(): Obtener el contenido HTML del primer elemento seleccionado o establecer un contenido HTML para todos los elementos seleccionados.
- offset(): Obtener las coordenadas del primer elemento seleccionado o establecer coordenadas para todos los elementos seleccionados, en relación con el documento.
- <u>prepend():</u> Agregar contenido (especificado en el parámetro) al principio de cada uno de los elementos seleccionados.
- <u>prop()</u>: Obtener el valor del propiedad del primer elemento seleccionado o darle valor de atributo para todos los elementos seleccionados.
- <u>remove()</u>; Eliminar los elementos seleccionados del DOM.
- <u>removeAttr()</u>: Eliminar atributos especificados a los elementos seleccionados.
- removeClass(); Eliminar clases especificadas a los elementos seleccionados.
- removeProp(); Eliminar propiedades especificadas a los elementos seleccionados.
- <u>scrollLeft()</u>: Obtener la posición horizontal de la barra de scroll del primer elemento seleccionado o establecer la posición horizontal de la barra de scroll para todos los elementos seleccionados.
- <u>scrollTop()</u>: Obtener la posición vertical de la barra de scroll del primer elemento seleccionado o establecer la posición vertical de la barra de scroll para todos los elementos seleccionados.
- <u>toggleClass():</u> Agregar o quitar clases (especificadas en los parámetros) a los elementos seleccionados.
- <u>unwrap():</u> Eliminar los contenedores padres de cada elemento seleccionado, dejando los elementos seleccionados en su lugar.
- <u>val()</u>: Obtener el valor del primer elemento seleccionado o establecer un valor para todos los elementos seleccionados.
- <u>width()</u>: Obtener el ancho específico del primer elemento seleccionado o establecer un ancho para todos los elementos seleccionados.
- <u>wrap()</u>: Generar contenedores padres a cada elemento seleccionado.