

Métodos jQuery

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

Efectos

- `animate()`: Crear efectos de animación en cualquier propiedad numérica de CSS.
- `fadeIn()`: Animar los elementos seleccionados difuminándolos a opaco.
- `fadeOut()`: Animar los elementos seleccionados difuminándolos a transparente.
- `fadeTo()`: Animar los elementos seleccionados difuminándolos a una opacidad previamente ajustada a través de los parámetros.
- `fadeToggle()`: Mostrar y ocultar los elementos seleccionados a través de la animación que va difuminando la opacidad.
- `finish()`: 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.
- `show()`: Mostrar los elementos seleccionados que estén ocultos.
- `slideDown()`: 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.
- `slideToggle()`: Mostrar u ocultar los elementos seleccionados con un movimiento deslizante.
- `slideUp()`: 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

- [addClass\(\)](#): Agregar clases (especificadas en los parámetros) a los elementos seleccionados.
- [after\(\)](#): Agregar contenido (especificado en el parámetro) después de cada uno de los elementos seleccionados.
- [append\(\)](#): Agregar contenido (especificado en el parámetro) al final de cada uno de los elementos seleccionados.
- [attr\(\)](#): Obtener el valor del atributo del primer elemento seleccionado o darle valor de atributo para todos los elementos seleccionados.
- [before\(\)](#): 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.
- [hasClass\(\)](#): Determinar si a alguno de los elementos seleccionados se les asigna la clase dada.
- [height\(\)](#): 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.
- [prepend\(\)](#): Agregar contenido (especificado en el parámetro) al principio de cada uno de los elementos seleccionados.
- [prop\(\)](#): Obtener el valor de la propiedad del primer elemento seleccionado o darle valor de atributo para todos los elementos seleccionados.
- [remove\(\)](#): Eliminar los elementos seleccionados del DOM.
- [removeAttr\(\)](#): Eliminar atributos especificados a los elementos seleccionados.
- [removeClass\(\)](#): Eliminar clases especificadas a los elementos seleccionados.
- [removeProp\(\)](#): Eliminar propiedades especificadas a los elementos seleccionados.
- [scrollLeft\(\)](#): 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.
- [scrollTop\(\)](#): 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.
- [toggleClass\(\)](#): Agregar o quitar clases (especificadas en los parámetros) a los elementos seleccionados.
- [unwrap\(\)](#): Eliminar los contenedores padres de cada elemento seleccionado, dejando los elementos seleccionados en su lugar.
- [val\(\)](#): Obtener el valor del primer elemento seleccionado o establecer un valor para todos los elementos seleccionados.
- [width\(\)](#): Obtener el ancho específico del primer elemento seleccionado o establecer un ancho para todos los elementos seleccionados.
- [wrap\(\)](#): Generar contenedores padres a cada elemento seleccionado.