

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 del 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.