## Principais Métodos e Comandos do jQuery

**\$(selector)**: Seleciona elementos HTML para aplicar ações. Exemplo: \$("#id") seleciona o elemento com id específico.

- .html(): Obtém ou define o conteúdo HTML de um elemento.
- .text(): Obtém ou define apenas o texto de um elemento, sem tags HTML.
- .val(): Obtém ou define o valor de campos de formulário (input, select, textarea).
- .css(): Obtém ou define propriedades CSS de um elemento.
- .attr(): Obtém ou define atributos de um elemento (como src, href, alt).
- .prop(): Obtém ou define propriedades de elementos DOM (como checked, disabled).
- .addClass(): Adiciona uma ou mais classes CSS a elementos.
- .removeClass(): Remove uma ou mais classes CSS de elementos.
- .toggleClass(): Alterna a presença de uma classe CSS (adiciona se não tiver, remove se tiver).
- .hide(): Oculta os elementos selecionados (display: none).
- .show(): Exibe elementos ocultos.
- .toggle(): Alterna entre mostrar e ocultar elementos.
- .fadeln(): Exibe elementos gradualmente com efeito de transição.
- .fadeOut(): Oculta elementos gradualmente com efeito de transição.
- .slideUp(): Oculta elementos com efeito de deslizamento para cima.
- .slideDown(): Exibe elementos com efeito de deslizamento para baixo.
- .slideToggle(): Alterna entre slideUp() e slideDown().
- .append(): Adiciona conteúdo HTML no final do elemento selecionado.
- .prepend(): Adiciona conteúdo HTML no início do elemento selecionado.
- .after(): Insere conteúdo imediatamente após o elemento selecionado.
- .before(): Insere conteúdo imediatamente antes do elemento selecionado.
- .remove(): Remove elementos selecionados do DOM.
- .empty(): Remove o conteúdo interno de um elemento, mas mantém a tag.
- .each(): Itera sobre os elementos selecionados executando uma função.
- .on(): Adiciona eventos a elementos (exemplo: click, hover, keyup).
- .off(): Remove eventos de elementos.
- .ready(): Executa código quando o DOM está completamente carregado.

.animate(): Permite criar animações personalizadas em elementos.