



Centro Universitário UNA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Fundamentos de Desenvolvimento Web

Práticas de Laboratório

Wesley Dias Maciel

2019/01



Centro Universitário UNA
Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Fundamentos de Desenvolvimento Web
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01

HTML, CSS e jQuery



Prática 13

Analise os vídeos abaixo.

1. <https://www.youtube.com/watch?v=hBAMTPQc9aw&feature=youtu.be>
2. https://www.youtube.com/watch?v=T6J8BYY1f1s&list=PLWGn_wlTXomfuO8vTteEAKqaewTWw-dOv&index=2

.ready ()

Método da biblioteca jQuery que permite especificar uma função que somente será executada após a página tiver sido completamente carregada pelo navegador. Dessa forma, a página somente será manipulada quando for seguro realizar operações sobre ela.

.css ()

Método da biblioteca jQuery usado para ler ou manipular as propriedades CSS do(s) elemento(s) selecionado(s).

.show ()

Método da biblioteca jQuery usado para apresentar o(s) elemento(s) selecionado(s).

.hide ()

Método da biblioteca jQuery usado para ocultar o(s) elemento(s) selecionado(s).

.toggle ()

Método da biblioteca jQuery usado para apresentar ou ocultar o(s) elemento(s) selecionado(s).

- 1) Usando HTML, CSS e jQuery escreva uma página que possua dois botões e quatro parágrafos. Ao clicar no primeiro botão, os parágrafos pares devem ficar com a cor de fundo amarela. Ao clicar no segundo botão, todos os parágrafos devem ficar com a cor de fundo branca. **OBS:** a contagem dos parágrafos começa com o número zero. Exemplo:



Efeito ao clicar no primeiro botão:

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Odio excepturi expedita quod eveniet dicta voluptatibus. Ab necessitatibus unde architecto quia eius aliquid voluptas quaerat alias nemo dolor, expedita iusto ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Molestias quas, velit dolor aliquam atque modi repellendus fugit sint molestiae quibusdam provident, accusamus explicabo in, commodi repudiandae! Debitis cumque ab similique.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Hic quasi, illum aperiam ipsum labore laboriosam mollitia ducimus distinctio obcaecati, eos unde sequi ex nisi pariatur cumque, odio expedita culpa blanditiis.

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Repudiandae quas perferendis quaerat quam soluta similique unde. Obcaecati voluptatem atque fuga. Cum, qui laboriosam? Explicabo aut inventore omnis quae enim corporis!

Efeito ao clicar no segundo botão:

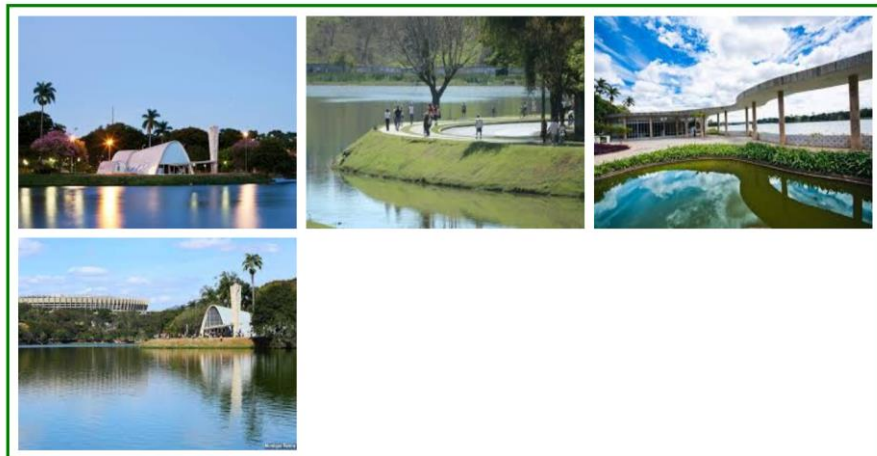
Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Odio excepturi expedita quod eveniet dicta voluptatibus. Ab necessitatibus unde architecto quia eius aliquid voluptas quaerat alias nemo dolor, expedita iusto ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Molestias quas, velit dolor aliquam atque modi repellendus fugit sint molestiae quibusdam provident, accusamus explicabo in, commodi repudiandae! Debitis cumque ab similique.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Hic quasi, illum aperiam ipsum labore laboriosam mollitia ducimus distinctio obcaecati, eos unde sequi ex nisi pariatur cumque, odio expedita culpa blanditiis.

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Repudiandae quas perferendis quaerat quam soluta similique unde. Obcaecati voluptatem atque fuga. Cum, qui laboriosam? Explicabo aut inventore omnis quae enim corporis!

- 2) Usando HTML, CSS e jQuery escreva uma página que possua um botão e um painel de imagens como indicado na figura abaixo.



O painel deve ficar centralizado na tela do navegador. Ao clicar no botão, a página deve alternar entre ocultar e apresentar as imagens do painel. Exemplo:



Efeito ao clicar no botão pela primeira vez:

Ocultar/Apresentar



Efeito ao clicar no botão pela segunda vez:

Ocultar/Apresentar

