> DESENVOLVIMENTO FRONTEND: CONTAINERS COM BOOTSTRAP





@ BRIDGETOCROSS

Questão 01

Sobre os fundamentos do Bootstrap, como as classes de containers são utilizadas?

- a) São classes que auxiliam na escrita de CSS personalizado.
- b) Definem o tipo de conteúdo que deve ser colocado em uma página.
- c) Auxiliam no posicionamento e organização dos elementos na página.
- d) Permitem a criação de breakpoints em qualquer ponto da página.
- e) Modificam a aparência de tabelas e formulários.

Questão 02

Qual das opções a seguir descreve corretamente a classe "Container Fluid"?

- a) Define uma largura fixa para qualquer tamanho de tela.
- b) Define uma largura máxima para a caixa.
- c) Define uma largura máxima até o limite de um breakpoint específico.
- d) Estabelece uma largura de 100% para qualquer tamanho de tela.
- e) Estabelece uma largura máxima de 720 pixels para qualquer tamanho de tela.

Questão 03

O que são breakpoints no contexto do Bootstrap?

- a) São os pontos em que o código é interrompido para revisão.
- b) São utilizados para definir larguras máximas para diferentes tamanhos de dispositivos.
- c) São as linhas de código que quebram o layout.
- d) São as classes usadas para alterar o comportamento de uma tabela.
- e) São os limites de tamanho que um container pode ter.

Questão 04

Como as classes do Bootstrap são aplicadas ao estilizar formulários?

- a) As classes são adicionadas à folha de estilo pessoal do usuário.
- b) As classes são utilizadas para modificar o conteúdo dos campos do formulário.
- c) As classes são atribuídas a diferentes elementos do formulário, como rótulos e campos, para melhorar a estética e o alinhamento.
- d) As classes são usadas para adicionar interatividade aos formulários.

e) As classes são usadas para adicionar scripts de validação aos formulários.

Questão 05

No contexto do Bootstrap, qual a função das classes para estilizar tabelas?

- a) As classes são utilizadas para definir a largura e altura das células da tabela.
- b) As classes são utilizadas para modificar o conteúdo da tabela.
- c) As classes permitem a criação de tabelas sem a necessidade de código HTML.
- d) As classes simplificam o processo de estilização ao fornecer diversas classes pré-definidas que substituem a necessidade de CSS personalizado.
- e) As classes são utilizadas para adicionar interatividade às tabelas.

Questão 06

A leitura do material de apoio proporciona uma introdução detalhada ao Bootstrap e a sua utilização na estilização e organização de páginas da web. É apresentado o conceito de "containers", as classes para estilização de formulários e tabelas, além de explicar a aplicação de classes do Bootstrap em um projeto. Analise as afirmações a seguir sobre o Bootstrap e marque aquelas que são verdadeiras:

- I. O Bootstrap oferece apenas uma classe de container que auxilia no posicionamento e organização dos elementos na página.
- II. A classe "Container Fluid" do Bootstrap estabelece uma largura de 100% para qualquer tamanho de tela.
- III. O Bootstrap oferece classes para estilizar formulários, permitindo torná-los mais atraentes sem a necessidade de criar CSS personalizado.
- IV. As classes de containers do Bootstrap não permitem substituir estilos personalizados pelos padrões do Bootstrap.
- V. A estilização de tabelas com o Bootstrap é complexa e requer a criação de um CSS personalizado para cada tabela.
 - a) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
 - b) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
 - c) Apenas as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
 - d) Apenas as afirmativas I e V são verdadeiras.
 - e) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.