## **QUIZ 2.2 - Framework Bootstrap**

**Entrega** 26 set em 23:59

Pontos 2

**Perguntas** 5

**Disponível** até 26 set em 23:59

Limite de tempo Nenhum

**Tentativas permitidas** 2

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MANTIDO	Tentativa 2	1 minuto	2 de 2
MAIS RECENTE	ECENTE <u>Tentativa 2</u>		2 de 2
	Tentativa 1	56 minutos	1,87 de 2

## (!) As respostas corretas estão ocultas.

Pontuação desta tentativa: 2 de 2

Enviado 21 set em 13:54

Esta tentativa levou 1 minuto.

Pergunta 1	0,4 / 0,4 pts
O componente CARD da framework Bootstrap é usado	para:
A construção de menus verticais que tem subitens ass	ociados.
Servir de estrutura de contensão para informações que es agrupadas	tão
Dividir o conteúdo pessoal do conteúdo informacional	
Descrever informações pessoais que caracterizam um	indivíduo.

Pergunta 2 0,4 / 0,4 pts

É uma frai	mework proprietária.
<del>-</del>	o de bibliotecas CSS e Javascript que otimiza a padroniza nento de interfaces web.
-	o deve é composta por um arquivo de estilos CSS e até 3 ascript adicionados no final do body do html.

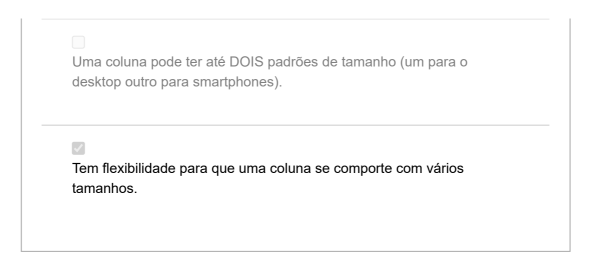
Pergunta 3	0,4 / 0,4 pts
Sobre os componentes de UI (User Interface) da frammarque os componentes que são padrões (default) do documentado.	•
✓ Modal	
✓ Carousel	
Timeline	
Navbar	

Pergunta 4 0,4 / 0,4 pts

Complete código abaixo para que a estrutura gere 2 colunas uma do lado da outra em resoluções maiores que 980px.

1				
<div <="" b="" class="&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[ Selecionar ]&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;b&gt;">&gt;</div>				
<div class="row"></div>				
	<div class="&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[ Selecionar ]&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;b&gt;▽&lt;/b&gt;">Coluna</div>			
1				
	<div class="[&lt;/td&gt;&lt;td&gt;col-lg-6]">Coluı</div>	na 1		
	•			
\/uiv>				
Responder '	1:			
container				
Responder 2	2:			
row				
Responder	3:			
col-lg-6				

Pergunta 5	0,4 / 0,4 pts	
Sobre o sistema de GRID da framework Bootstrap marq corretos:	ue os itens	
É padronizada para o Grid de 12 colunas.		
As siglas sm, md, lg, xl são exemplos tamanhos que referenciam as resoluções mais comuns da web.		



Pontuação do teste: 2 de 2