Página inicial / Meus Cursos / Graduação / Engenharia / ECM252 / Simulados / Simulado para a prova 2 de Linguagens de Programação II

Iniciado em	quinta, 9 jun 2022, 21:07
Estado	Finalizada
Concluída em	quinta, 9 jun 2022, 21:16
Tempo	8 minutos 6 segundos
empregado	
Avaliar	6,00 de um máximo de 10,00(60 %)



Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Aplicações que utilizam a pilha MEAN têm como característica a produção de HTML do lado do servidor.

Escolha uma opção:





■ Falso

A resposta correta é 'Falso'.



Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a figura e as proposições a seguir.

- I. O trecho em destaque viabiliza o uso do two-way data binding.
- II. O trecho em destaque viabiliza o uso do event binding.
- III. O trecho em destaque viabiliza o uso do property binding.





```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { AppComponent } from './app.component';
import { ClienteInserirComponent } from './clientes/cliente-inserir.component';
@NgModule({
declarations: [AppComponent, ClienteInserirComponent],
imports: [BrowserModule, FormsModule],
providers: [],
bootstrap: [AppComponent],
export class AppModule {}
lell
○ II e III
```

Sua resposta está correta.



A resposta correta é:

Ī.



Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00

```
Analise a figura e as proposições a seguir.
<mat-accordion *ngIf="clientes.length > 0">
<mat-expansion-panel *ngFor="let cliente of clientes">
<mat-expansion-panel-header
>Nome: {{ cliente.nome }}</mat-expansion-panel-header
>
Fone: {{ cliente.fone }}
<hr />
Email: {{ cliente.email }}
</mat-expansion-panel>
</mat-accordion>
Nenhum cliente cadastrado
```

- I. A renderização do mat-accordion e do p em destaque é mutuamente exclusiva.
- II. A figura ilustra o uso de uma diretiva estrutural.

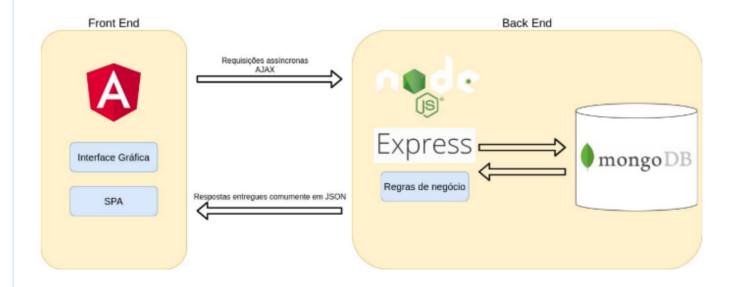


III. Há casos em que, simultaneamente, ambos mat-accordion e o p em destaque deixam de ser renderizados. É correto apenas o que se afirma em				
□ I ×				
○ lell				
○ II e III				
Sua resposta está incorreta.				
A resposta correta é:				



Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a figura e as proposições a seguir.





- I. O Express oferece uma camada de abstração para a manipulação de requisições HTTP.
- II. Invariavelmente, a produção de HTML é feita pelo NodeJS.
- III. O MongoDB é responsável pelo armazenamento persistente de dados. É correto apenas o que se afirma em

○ II	
● IeIII ✓	
○ II e III	

What I was a second

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

l e III.

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Feita a instalação da Angular Material, o uso de seus componentes é liberado, ou seja, dispensa a importação de módulos, comumente realizada no módulo principal da aplicação.



_			~
	ına.	IIMA	opção

Verdadeiro



A resposta correta é 'Falso'.

Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00

Analise a figura e as proposições a seguir.

- I. O form apresenta um erro de compilação, já que não há event binding no button.
- II. O form apresenta erro de compilação, já que a diretiva ngModel não está utilizando a notação caixa de banana, ou seja, [()].
- III. Quando o button é clicado, o método onAdicionarCliente é chamado.

É correto apenas o que se afirma em



```
<mat-card>
 <form (submit)="onAdicionarCliente()">
  <mat-form-field>
    <input type="text" matInput placeholder="nome" name="nome" ngModel />
  </mat-form-field>
  <mat-form-field>
    <input type="text" matInput placeholder="fone" name="fone" ngModel />
  </mat-form-field>
  <mat-form-field>
    <input type="text" matInput placeholder="email" name="email" ngModel />
  </mat-form-field>
  <button color="primary" mat-raised-button>
   Inserir Cliente
  </button>
 </form>
</mat-card>
lell
II e III
```



Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é:

Questão 7

III.

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

O destaque na figura mostra a definição de uma variável de referência de template.

<form (submit)="onAdicionarCliente(clienteForm)" #clienteForm="ngForm">

Escolha uma opção:

Verdadeiro

Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00

```
Analise a figura e as proposições a seguir.
 import { Cliente } from './cliente.model';
 export class ClienteService {
  private clientes: Cliente[] = [];
  getClientes(): Cliente[] {
    return [...this.clientes];
I. Na figura, a coleção clientes é uma dependência de ClienteService que está sendo
injetada pelo Angular.
```



II. ClienteService é um componente Angular.

III. O método getClientes devolve uma cópia da coleção clientes.				
É correto apenas o que se afirma em				
□ X				
○ lell				
○ II e III				
Sua resposta está incorreta.				
A resposta correta é:				
III.				



Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Na figura, clienteService é uma dependência de ClienteListaComponent que está sendo injetada automaticamente pelo Angular.



```
import { Component, OnInit, Input } from '@angular/core';
 import { Cliente } from '../cliente.model';
 import { ClienteService } from '../clientes.service';
 @Component({
  selector: 'app-cliente-lista',
  templateUrl: './cliente-lista.component.html',
  styleUrls: ['./cliente-lista.component.css'],
 export class ClienteListaComponent implements OnInit {
  @Input() clientes: Cliente[] = [];
  constructor(public clienteService: ClienteService) {}
  ngOnInit(): void {}
Escolha uma opção:
Verdadeiro 
Falso
```



A resposta correta é 'Verdadeiro'.



Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00

```
Na figura a seguir, a variável cliente é tipada estaticamente.
 adicionarCliente(nome: string, fone: string, email: string) {
   const cliente: Cliente = {
     nome: nome,
     fone: fone,
     email: email,
   this.clientes.push(cliente);
Escolha uma opção:
Verdadeiro
Falso X
```

A resposta correta é 'Verdadeiro'.



◄ Simulado para a prova 1 de Linguagens de Programação II

Seguir para...



Prova 1 ►