

Alunos: Amanda Nelva Almeida Martins, João Ricardo de Souza Teixeira, Monique Evelin Miranda Domingos

RA.: 0018739, 0002028, 0076892

Foi realizado o desenvolvimento do cenário proposto nº 2, que é um aplicativo para organizar tarefas do dia a dia, com funcionalidades de adicionar, marcar como concluída e remover tarefas. Abaixo iremos descrever o funcionamento do modelo, controlador e visão no contexto deste aplicativo.

Código base

App.js

```
const model = new TaskModel();
const view = new TaskView();
const controller = new TaskController(model, view);
```

Controller.js

```
class TaskController {
   constructor(model, view) {
       this.model = model;
       this.view = view;

      this.view.bindAddTask(this.handleAddTask.bind(this));
      this.view.bindCompleteTask(this.handleCompleteTask.bind(this));
      this.view.bindRemoveTask(this.handleRemoveTask.bind(this));

      this.view.render(this.model.getTasks());
   }

   handleAddTask(description) {
      if (description) {
        this.model.addTask(description);
        this.view.render(this.model.getTasks());
   }
}

   handleCompleteTask(index) {
      this.model.completeTask(index);
      this.view.render(this.model.getTasks());
}
```



```
handleRemoveTask(index) {
    this.model.removeTask(index);
    this.view.render(this.model.getTasks());
}
```

View.js

```
class TaskView {
    constructor() {
        this.taskInput = document.getElementById('taskInput');
        this.addTaskBtn = document.getElementById('addTaskBtn');
        this.pendingTasks = document.getElementById('pendingTasks');
        this.completedTasks = document.getElementById('completedTasks');
    render(tasks) {
        this.pendingTasks.innerHTML = '';
        this.completedTasks.innerHTML = '';
        tasks.forEach((task, index) => {
            const taskItem = document.createElement('li');
            taskItem.textContent = task.description;
            const checkbox = document.createElement('input');
            checkbox.type = 'checkbox';
            checkbox.checked = task.status === 'completed';
            checkbox.addEventListener('change', () =>
this.handleCompleteTask(index, checkbox.checked));
            // Botão de remover tarefa
            const removeBtn = document.createElement('button');
            removeBtn.textContent = 'Remover';
            removeBtn.addEventListener('click', () =>
this.handleRemoveTask(index));
            taskItem.prepend(checkbox);
            taskItem.appendChild(removeBtn);
            // Verificação do status das tarefas
            if (task.status === 'pending') {
```

Model.js

```
class TaskModel {
    constructor() {
        this.tasks = [];
    }

    addTask(description) {
        this.tasks.push({ description, status: 'pending' });
    }

    completeTask(index) {
        if (this.tasks[index]) {
            this.tasks[index].status = 'completed';
        }
    }

    removeTask(index) {
        this.tasks.splice(index, 1);
    }
}
```

```
getTasks() {
    return this.tasks;
}
```

Index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Gerenciador de Tarefas</title>
</head>
<body>
    <h1>Gerenciador de Tarefas</h1>
    <input type="text" id="taskInput" placeholder="Digite uma tarefa">
    <button id="addTaskBtn">Adicionar/button>
    <h2>Tarefas Pendentes</h2>
    <h4>(Marque a checkbox para concluir a tarefa)</h4>
    ul id="pendingTasks">
    <h2>Tarefas Concluídas</h2>
    ul id="completedTasks">
    <script src="./js/model.js"></script>
    <script src="./js/controller.js"></script>
    <script src="./js/view.js"></script>
    <script src="./js/app.js"></script>
</body>
```

1. Modelo (TaskModel)

O conceito do modelo propõe que ele é responsável por armazenar e gerenciar os dados da aplicação, além de fornecer métodos para manipulação desses dados. Temos abaixo as principais funções:

• constructor: Inicializa o vetor (array) tasks vazio para armazenar as tarefas.

ARQUITETURA MVC



Programação WEB

Bacharelado em Sistemas de Informação



- addTask(description): Adiciona uma nova tarefa ao array de tarefas, definindo inicialmente o status como "pending" (pendente).
- **completeTask(index)**: Marca a tarefa como "completed" (concluída), alterando seu status.
- removeTask(index): Remove uma tarefa do array com base no índice.
- getTasks(): Retorna todas as tarefas armazenadas no modelo.

O modelo não se comunica diretamente com o usuário ou com a interface, ao invés disso, fornece ao controlador as ferramentas necessárias para atualizar e consultar as informações.

2. Visão (TaskView)

A visão é responsável por exibir os dados ao usuário e capturar interações. Ela não contém as regras de negócio, apenas atualiza a interface com base nos dados recebidos. Temos abaixo as principais funções:

- constructor: Recebe as referências dos elementos HTML, como o campo de entrada de texto (taskInput), botão de adicionar tarefa (addTaskBtn), e campos separados para exibir as tarefas pendentes (pendingTasks) e concluídas (completedTasks).
- render(tasks): Atualiza a interface com base na lista de tarefas fornecida.
 Também limpa os contêineres (pendingTasks e completedTasks).

Para cada tarefa:

- o Cria um elemento com o texto da tarefa.
- Adiciona uma checkbox para alternar o status da tarefa entre "pending" e "completed".
- Adiciona um botão "Remover" para excluir a tarefa.
- Insere o elemento na lista correspondente (pendentes ou concluídas).
- **bindAddTask(handler)**: Associa o evento de clique do botão "Adicionar" à função **handler**, que recebe o valor do campo de entrada.
- bindCompleteTask(handler) e bindRemoveTask(handler): Associam os eventos de checkbox e botão "Remover" às funções handler, permitindo que o controlador gerencie essas ações.

INSTITUTO FEDERAL Minas Gerais Campus Ouro Branco

ARQUITETURA MVC

Programação WEB

2024/2 Bacharelado em Sistemas de Informação

Em resumo, a visão é notificada pelo controlador para atualizar a interface sempre que houver mudanças nos dados. Ela também captura as ações do usuário (como adicionar ou concluir uma tarefa) e delega essas ações ao controlador.

3. Controlador (TaskController)

O controlador é responsável por lidar com a interação entre o modelo e a visão. Ele processa as ações do usuário, manipula os dados no modelo e solicita à visão que atualize a interface. No contexto MVC, utilizamos vários **handlers**, que são funções ou métodos que lidam com eventos. Esses "handlers" são responsáveis por executar uma ação específica quando algo acontece, como a interação do usuário com a interface.

No código, os métodos handleAddTask, handleCompleteTask, e handleRemoveTask no controlador são exemplos de handlers. Eles recebem os eventos (como cliques ou alterações) e processam as informações para realizar as mudanças necessárias no modelo ou visão.

Também temos vários exemplos de utilização de **funções de callback.** Uma função de callback é uma função que é passada como argumento para outra função, para que ela seja chamada posteriormente, geralmente em resposta a algum evento ou quando uma operação é concluída. Callbacks permitem que o código seja mais dinâmico e responsivo.

Neste trabalho utilizamos principalmente para lidar com eventos do DOM, como cliques, mudanças ou submissões de formulário. Temos abaixo as principais funções do controlador:

- constructor: Recebe o modelo e a visão como parâmetros e os armazena como propriedades. Também configura os "handlers" (e funções de callback) para as interações da visão, vinculando-as aos métodos do controlador. Inicializa a interface chamando this.view.render com a lista de tarefas obtida do modelo.
- handleAddTask(description): Adiciona uma nova tarefa no modelo chamando model.addTask(description). Após adicionar, solicita à visão que atualize a interface com as tarefas atualizadas.
- handleCompleteTask(index): Atualiza o status de uma tarefa no modelo chamando model.completeTask(index). Solicita à visão que atualize a interface com as tarefas atualizadas.

• handleRemoveTask(index): Remove uma tarefa no modelo chamando model.removeTask(index). Solicita à visão que atualize a interface com as tarefas atualizadas.

O controlador é como o intermediário entre a visão e o modelo:

- 1. Captura ações do usuário através dos "handlers" definidos.
- 2. Manipula os dados no modelo de acordo com a ação.
- 3. Atualiza a interface da visão para refletir as mudanças.

Lógica do sistema e interação entre Modelo, Controlador e Visão

Fluxo de uma tarefa adicionada:

- 1. O usuário digita uma descrição e clica no botão "Adicionar".
- 2. A visão (TaskView) captura o evento e executa o handler configurado no bindAddTask, que chama handleAddTask no controlador.
- 3. O controlador adiciona a tarefa ao modelo (TaskModel.addTask) e solicita à visão que atualize a interface com os dados atualizados (TaskView.render).

Fluxo de conclusão de uma tarefa:

- 1. O usuário marca a checkbox de uma tarefa pendente.
- 2. A visão executa o handler configurado no bindCompleteTask, chamando handleCompleteTask no controlador.
- 3. O controlador atualiza o status da tarefa no modelo (TaskModel.completeTask) e solicita à visão que atualize a interface.

Fluxo de remoção de uma tarefa:

- 1. O usuário clica no botão "Remover" ao lado de uma tarefa.
- 2. A visão executa o handler configurado no bindRemoveTask, chamando handleRemoveTask no controlador.
- 3. O controlador remove a tarefa do modelo (TaskModel.removeTask) e solicita à visão que atualize a interface.

Link para o repositório de armazenamento no Github:

https://github.com/Amanda0711Martins/Trabalho-MVC.git