Desenvolvimento Web II Aula 02 - Padrões de Arquitetura

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 7 de fevereiro de 2024

Roteiro

- Padrões de Projeto para Web
 - Conceitos
 - MVC
 - MVP
 - MVVM
- 2 Conclusão
- Material Complementar
 - Quiz
- 4 Tarefa
- **5** Experimentos

Conceitos

Os Padrões de Projeto para Web são soluções reutilizáveis para problemas comuns de design de software que surgem no desenvolvimento de aplicativos web. Eles fornecem diretrizes e estruturas para organizar o código, melhorar a escalabilidade, a manutenibilidade e a eficiência do desenvolvimento. Os mais comuns são:

- Modelo-Visão-Controlador (MVC)
- Modelo-Visão-Presenter (MVP)
- Modelo-Visão-ViewModel (MVVM)

MVC

Model-View-Controller

Definição

É um dos padrões de projeto mais conhecidos e adotados pela indústria de software. Foi introduzido pela primeira vez no final da década de 1970 por Trygve Reenskaug, um cientista da computação norueguês, e desde então se tornou um elemento básico na Projeto de aplicativos. O padrão facilita a separação de interesses dividindo o aplicativo em três componentes principais.



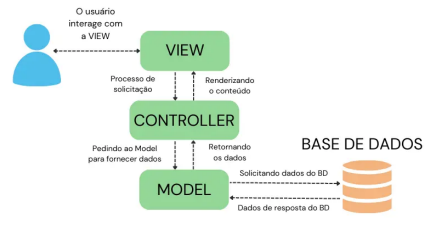


Figura: Estrutura do MVC.

MVC - Model-View-Controller

- Model: representa os dados e a lógica de negócios da aplicação. Ele encapsula o estado e o comportamento dos dados, e responde a consultas sobre esses dados, bem como a atualizações desses dados. O modelo não está ciente da interface do usuário nem da forma como os dados são apresentados ou manipulados.
- View: é a camada de apresentação da aplicação. Ela é responsável por exibir os dados ao usuário de maneira visualmente compreensível e interativa. A visão normalmente consome dados do modelo e os apresenta de forma apropriada para o usuário. É importante destacar que a visão não manipula diretamente os dados, mas apenas os exibe.
- Controller: atua como intermediário entre o Modelo e a Visão. Ele recebe as entradas do usuário, como cliques do mouse ou pressionamentos de teclas, e traduz essas entradas em ações que devem ser realizadas no Modelo ou na Visão. Ele manipula as requisições do usuário, atualiza o estado do Modelo conforme necessário e seleciona a Visão apropriada para exibir os resultados ao usuário.

MVP

Model-View-Presenter

MVP - Model-View-Presenter

Definição

Aborda algumas das desvantagens da abordagem MVC tradicional. Originou-se no início da década de 1990 na Taligent, uma joint venture entre Apple, IBM e Hewlett-Packard. Foi ainda mais popularizado pelo Dolphin Smalltalk em 1998 e, em 2006, a Microsoft adotou o MVP para programação de interface de usuário no framework .NET.



MVP - Model-View-Presenter

- Model: assim como no padrão MVC, o Modelo (Model) no padrão MVP representa os dados e a lógica de negócios da aplicação. Ele é responsável por armazenar e manipular os dados, além de conter a lógica de negócios da aplicação. No entanto, no MVP, o Modelo é geralmente mais simples e passivo do que no MVC.
- View: é responsável pela apresentação dos dados ao usuário. Ela exibe a interface do usuário e recebe interações do usuário. No entanto, ao contrário do MVC, a Visão no MVP é mais passiva e tem um papel mais limitado na aplicação. Ela não realiza diretamente ações sobre o Modelo.
- Presenter: é o componente central do padrão MVP e desempenha um papel semelhante ao do Controlador no MVC. Ele atua como um intermediário entre o Modelo e a Visão. O Apresentador responde às interações do usuário na Visão, solicita dados ou ações ao Modelo e atualiza a Visão conforme necessário. Ele contém a lógica de apresentação da aplicação e coordena as interações entre o Modelo e a Visão.

10/24

Model View Presenter





Model-View-ViewModel

MVVM - Model-View-ViewModel

O MVVM foi criado pelo arquiteto de software do WPF (Windows Presentation Foundation) e Silverlight da Microsoft, John Grossman em 2005. Desde então, ele vem sendo usado principalmente no desenvolvimento mobile. Ele foi criado para ser usado em aplicativos WPF e usava XAML (uma linguagem declarativa para objetos e suas propriedades) a fim de separar a interface do usuário da lógica de negócios, aproveitando o data binding que é a vinculação de dados. Na prática, a camada Model não se comunica com a View nem a View se comunica com a Model.

Onde é usado?

O MVVM é particularmente adequado para aplicativos de <mark>UI complexos,</mark> onde é necessária uma extensa ligação de dados, e para projetos que usam estruturas como WPF, UWP, Angular e Xamarin. Com seu forte foco no desenvolvimento de UI, o MVVM se tornou popular no mundo do desenvolvimento móvel.

MVVM - Model-View-ViewModel

- Model: representa os dados e as regras de negócios. Ele é responsável por recuperar, armazenar e processar dados.
- View: é a interface do usuário. Ela é responsável por exibir os dados ao usuário e capturar a entrada do usuário.
- ViewModel: é um intermediário entre a View e o Model. Ele é responsável por expor métodos, comandos e outras propriedades que ajudam a manter o estado da View, manipular a entrada do usuário e se comunicar com o Modelo.
- Data Binding: é o mecanismo que sincroniza automaticamente a View e o ViewModel.
 Quando os dados no ViewModel mudam, a View é atualizada automaticamente e vice-versa.
- Send Notifications: o ViewModel envia notificações para a View quando os dados mudam. Isso permite que a View saiba quando atualizar a interface do usuário.

Model-View-ViewModel



Figura: Estrutura do MVP.

- Os padrões de projeto MVC, MVP e MVVM são soluções reutilizáveis para problemas comuns de design de software que surgem no desenvolvimento de aplicativos web.
- Eles fornecem diretrizes e estruturas para organizar o código, melhorar a escalabilidade, a manutenibilidade e a eficiência do desenvolvimento.
- Cada padrão tem suas próprias vantagens e desvantagens, e é importante escolher o padrão certo com base nos requisitos do projeto e nas habilidades da equipe.
- A escolha do padrão de projeto certo pode ter um impacto significativo na qualidade, manutenibilidade e escalabilidade do aplicativo.

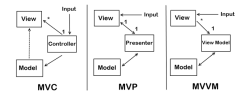


Figura: Diferenças entre MVC, MVP e MVVM.

- Padrão MVC (Model View Controller).
 Canal Cod3r Cursos.
- MVVM (A Arquitetura de Apps Mobile). Canal Código Fonte TV.
- MVVM in 100 Seconds. Canal Philipp Lackner.
- WVC, MVP ou MVVM?.
 Canal ArjanCodes.

16/24

Recapitulando QUIZ

Vamos praticar um pouco o que vimos até agora?

 ${\cal S}$ QUIZ - Padrões de Projeto MVC, MVP e MVVM

Tarefa

Lista de Exercícios

Observações

- As respostas devem ser entregues manuscrítas (escritas à mão).
- Entrega: antes do início da próxima aula.

- Questão 01: Explique resumidamente o que é um padrão de projeto no contexto web.
- Questão 02: Explique o padrão de projeto MVC (Model-View-Controller). Destaque as responsabilidades de cada componente (Modelo, Visão e Controlador) e como eles interagem para criar uma aplicação estruturada.
- Questão 03: Explique o padrão MVP (Model-View-Presenter) e compare-o com o padrão MVC em termos de responsabilidades e interações entre os componentes. Destaque as vantagens do MVP em cenários específicos.
- Questão 04: Como o padrão MVC aborda a testabilidade em uma aplicação? Compare isso com as estratégias de teste no padrão MVP. Destaque os desafios e benefícios associados à testabilidade em ambos os padrões.
- Questão 05: Explique como a separação de preocupações é alcançada nos padrões MVC, MVP e MVVM. Destaque como essa separação facilita a manutenção do código e a colaboração entre equipes de desenvolvimento.
- Questão 06: Considere um cenário em que a interface do usuário precisa ser atualizada dinamicamente com base em mudanças frequentes nos dados do Modelo. Qual padrão de projeto (MVC, MVP ou MVVM) você escolheria para otimizar a atualização da interface do usuário e por quê?

Aula 03 - Exemplos e Experimentos Práticos

Exemplos Práticos

Exemplo Prático - Sem padrão de projeto

```
from flask import Flask, render_template, request, redirect, url_for
     app = Flask( name )
    tasks = []
     task id counter = 1
     @app.route('/')
    def index():
10
        return render_template('tasks_no_pattern.html', tasks=tasks)
    @app.route('/add_task', methods=['POST'])
    def add task():
14
         global task id counter
        description = request.form['task']
16
        task = {'id': task id counter, 'description': description, 'completed': False}
        tasks.append(task)
        task id counter += 1
        return redirect(url for('index'))
20
     @app.route('/mark completed/<task id>', methods=['POST'])
    def mark completed(task id):
         for task in tasks:
            if task['id'] == int(task id):
24
                task['completed'] = not task['completed']
26
        return redirect(url for('index'))
     if name == ' main ':
28
        app.run(debug=True)
29
```

MVVM - Model-View-ViewModel

Exemplos Práticos

- Exemplo do padrão MVC com Python/Flask.
- Exemplo do padrão MVP com Python/Flask.

23/24

Lista de Exercícios

Experimento 01

- Modifique o exemplo do padrão MVC para adicionar a funcionalidade de excluir uma tarefa, ou
- Modifique o exemplo do padrão MVP para adicionar a funcionalidade de excluir uma tarefa, ou
- Modifique o exemplo do padrão MVVM para adicionar a funcionalidade de excluir uma tarefa.

■ Experimento 02

 Crie outro exemplo simples de aplicação web utilizando o padrão MVC, MVP ou MVVM para demonstrar o funcionamento do padrão.

Observações

- Os experimentos devem ser publicados no GitHub. No arquivo README.md, explique resumidamente o que foi feito e como foi feito.
- Entrega: à combinada com o professor.
- Avaliação: Faz parte da 1º avaliação.

Faremos uma aula para compartilhar os experimentos e discutir os resultados.