Desenvolvimento Web II

Aula 02 - Protocolos de Comunicação na Web

Prof. Fabricio Bizotto

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

Ciência da Computação 9 de janeiro de 2024

Roteiro

- 1 Protocolos de Comunicação HTTP, HTTPS e WebSocket
 - Conceito
 - MVC
 - MVP
 - MVVM
- 2 Material Complementar
 - Quiz
- 3 Tarefa
- 4 Prática
- 5 Experimentos



Conceito

Os Padrões de Arquitetura 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 arquitetura 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 arquitetura de aplicativos. O padrão facilita a separação de interesses dividindo o aplicativo em três componentes principais.



MVC - Model-View-Controller

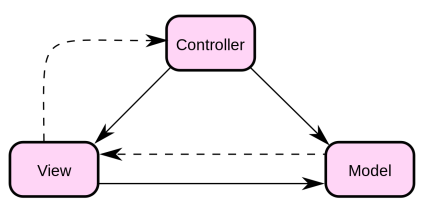


Figura: Estrutura do MVC.

MVC - Model-View-Controller

Explicando

- Model: define quais dados o aplicativo deve conter. Se o estado desses dados mudar, o modelo geralmente notificará a visualização (View) (para que a exibição possa mudar conforme necessário) e, às vezes, o controlador (se for necessária uma lógica diferente para controlar a visualização atualizada).
- View: define como os dados do aplicativo devem ser exibidos (Interface com o Usuário). A visualização é responsável por receber a entrada do usuário e encaminhá-la para o controlador.
- Controller: atua como intermediário entre o modelo e a visualização. O controlador é responsável por receber a entrada do usuário da visualização e atualizar o modelo conforme necessário.



MVP - Model-View-Presenver

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-Presenver

No MVP quem manda é o View. Cada View chama seu Presenter ou possui alguns eventos que o Presenter escuta.

Exemplo

Quando o usuário clica no botão "Salvar", o manipulador de eventos na View delega ao método "OnSave" do Presenter. O Presenter fará a lógica necessária e qualquer comunicação necessária com o Modelo e, em seguida, chamará de volta a Visualização por meio de sua interface para que a Visualização possa exibir que o salvamento foi concluído.

MVP - Model-View-Presenver

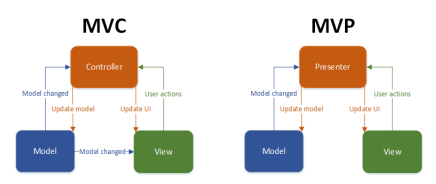


Figura: Estrutura do MVP.

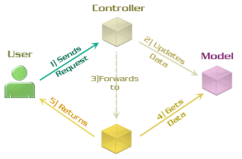
MVC vs MVP

MVC vs MVP

- O MVC não coloca o View no comando, os Views atuam como escravos que o Controlador pode gerenciar e direcionar.
- No MVC, as visualizações são sem estado, ao contrário das visualizações no MVP, onde são com estado e podem mudar com o tempo.
- No MVP, as Views não têm lógica e devemos mantê-las o mais burras possível. Por outro lado, Views em MVC podem ter algum tipo de lógica.
- No MVP, o Presenter é desacoplado da View e se comunica com ela através de uma interface. Isso permite zombar do View em testes unitários, ou seja, podemos testar o Presenter sem o View.
- No MVP, as visualizações são completamente isoladas do modelo. No entanto, no MVC, as Views podem se comunicar com o Modelo para mantê-lo atualizado com os dados mais atualizados.

MVC vs MVP

Model View Controller



Model View Presenter





MVVM - Model-View-ViewModel

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.



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 UI complexos, 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-View-ViewModel



Figura: Estrutura do MVP.

Material Complementar

Vídeos, Podcasts, Livros, etc

- 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.
- MVC, MVP ou MVVM?. Canal ArjanCodes.

18/27

Recapitulando quiz

Vamos praticar um pouco o que vimos até agora?

𝚱 QUIZ - Padrões de arquitetura 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.

Tarefa

Lista de Exercícios

- Questão 01: Explique resumidamente o que é um padrão de arquitetura no contexto web.
- Questão 02: Explique o padrão de arquitetura 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 arquitetura (MVC, MVP ou MVVM) você escolheria para otimizar a atualização da interface do usuário e por quê?

Aula 03 - Exemplos e Experimentos Práticos

Lista de Exercícios

22 / 27

Exemplos Práticos

Exemplo Prático - Sem padrão de projeto

29

app.run(debug=True)

```
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']
         task = {'id': task id counter, 'description': description, 'completed': False}
         tasks.append(task)
18
         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:
24
             if task['id'] == int(task id):
                 task['completed'] = not task['completed']
26
         return redirect(url for('index'))
     if name == ' main ':
28
```

MVVM - Model-View-ViewModel

Exemplos Práticos

- Exemplo do padrão MVC com Python/Flask.
- Ø Exemplo do padrão MVP com Python/Flask.
- Exemplo do padrão MVVM com VueJS.

25/27

Experimentos

Lista de Exercícios

- Modifique o exemplo do padrão MVC para adicionar a funcionalidade de excluir uma tarefa.
- Modifique o exemplo do padrão MVP para adicionar a funcionalidade de excluir uma tarefa.
- Modifique o exemplo do padrão MVVM para adicionar a funcionalidade de excluir uma tarefa.
- 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. Explique resumidamente o que foi feito e como foi feito no arquivo README.md.
- O link para o repositório deve ser enviado para o e-mail do professor com o seguinte título: [DesWebII] Aula 02 - Experimentos - NOMEDOALUNO.
- Entrega: antes do início da próxima aula.

Perguntas? Comentários?

Aula 02 - Padrões de Arquitetura