# Programação de Sistemas para Internet

Prof. Romerito Campos

## Padrão Model-View-Controller

## Plano de Aula

Objetivo: Compreender o padrão de design de arquitetura Model-View-Controller

## Conteúdos

- **∼** Padrão MVC
- Vantagens
- Componentes
  - **∼** Model
  - ✓ View
  - Controller
- Funcionamento

- O MVC é uma sigla para o padrão de projeto Model-View-Controller.
- Este padrão é amplamente utilizado no mundo do desenvolvimento de software
- O objetivo é permitir a escrita da aplicação com base em componentes distintos realizando a separação de preocupações (separation of concerns)
- Os componentes básicos são: Model, View e Controller.

- ✓ As vantagens apontadas são:
  - Separação de preocupações
  - **∼** Reusabilidade
  - Escalabilidade
  - **∼** Testabilidade
  - ✓ Manutenabilidade
- A ideia por trás do uso de padrões de projeto reside na experiências de muitos estudos de caso e a reconhecida eficácia na reutilização da solução (padrão).

- ✓ Os componentes Model-View-Controller tem responsabilidades distintas como resumido abaixo:
  - Model: responsável pela lógica de negócio e trato com os dados da aplicação;
  - ✓ View: responsável pela apresentação dos dados da aplicação aos clientes;
  - Controller: orquestra a interação entre as partes Model e View.
- Estes componentes podem ser vistos como camadas distintas na estruturação do código.

- ← Em um contexto de divisão clara entre frontend e backend. Podemos compreender os componentes do MVC da seguinte forma:
  - Model: lógica da aplicação que reside no backend
  - ✓ View: apresentação de dados que reside no frontend
  - Controller: orquestração entre frontend e backend

- Muitos frameworks para desenvolvimento de aplicações Web tem na sua definição arquitetural o padrão MVC.
- → O exemplo mais notório é o Laravel.
- ✓ Você deve estar se perguntando sobre o Flask e o Django?

- O Flask não é estruturado com base em uma arquitetura definida.
- → De acordo com a documentação, neste link, o flask não assume algumas decisões de projetos.
- Portanto, há liberdade total para decisões sobre como a aplicação será estruturada. Que camadas deve possuir entre outros fatores.
- Isso não impede que um projeto em Flask assuma uma arquitetura MVC e incorpore soluções já referenciadas pela comunidade.

- E quanto ao Django? Aí já temos uma história diferente do Flask.
- O Django implementa uma derivação do MVC que é comumente chamada de MVT (Model-View-Template).
- → A mudança é sutil, mas importante. Os novos componentes são:
  - ✓ Model: continua com a mesma semântica do MVC;
  - View: tem um papel relacionado ao de controlador, contém a parte da lógica de negócio.
  - Template: camada de apresentação de dados aos clientes (como a View no MVC).

- É importante observar que os frameworks não definem os padrões. É exatamente ao contrário.
- O padrão MVC é uma abstração que pode ser utilizada em um framework como Flask de modo a se reutilizar boas práticas e soluções para problemas recorrentes.
- → Desta maneira, se justifica, por exemplo, a mudança incorporada no Django onde alguns elementos do MVC clássico estão definidos.

# Implementação de MVC com Flask - Exemplo 2

- Neste exemplo, temos uma aplicação de cadastro de usuários.
- → A estrutura do projeto está conforme ilustrado abaixo:

```
case/
|-- templates/
| |-- index.html
| `-- register.html
|-- database
|-- app.py
`-- iniciar_db.py
```

- Considerando os componentes do MVC, podemos observar de imediado que os templates podem ser classificados como sendo pertencentes a camada de visão.
- Esta camada lida com a apresentação dos dados ao usuário e pode ser implementada de diferentes formas: páginas web, aplicações desktop ou mobile.
- Observe que estamos analisando a estrutura do projeto utilizando a abstração referente ao MVC.

- Agora, temos um desafio mais importante que é o seguinte: onde ficam os controladores e modelos neste exemplo.
- Essa divisão de responsabilidades não fica muito clara quando não adotamos o padrão MVC na construção do software.
- Logo, teremos no arquivo app.py partes do código que são de responsabilidades típicas de um Controlador e também aquelas que são típicas de um Modelo.
- Entretanto, isso não está explícito no código.

O papel de um modelo é servir de camada de acesso a dados e também servir como ponto para inclusão de lógica da aplicação. Observe o código abaixo:

```
@app.route('/')
def index():
    conn = get_connection()
    users = conn.execute("SELECT * FROM users").fetchall()
    return render_template('index.html', users = users)
```

- Na definição dessa rota, temos várias coisas acontecendo:
  - ✓ uma requisição chegou e precisa ser tratada;
  - é necessário acessar dados no banco;
  - é necessário preparar a resposta para o usuário com os dados obtidos.
- Consegue perceber que temos responsabilidades diferentes nesta simples operação?
- Quem deve receber as requisições? Quem deve interagir com o banco quando for necessário? Quem prepara a resposta?

- ✓ As respostas são as seguintes:
  - Quem deve receber as requisições? Controlador;
  - Quem deve interagir com o banco quando for necessário? Modelo;
  - Quem prepara a resposta? Controlador
- ✓ Você deve estar se perguntando o seguinte? Então o MVC é somente saber quem vai ser responsável por cada etapa do processo de interação do usuário com a aplicação?
- Sim, é necessário saber quem faz o que (Separação de preocupações *Separation of concerns*).

- Entretanto, é necessário ir mais além. É preciso estruturar a aplicação para que esta separação fique clara e fácil de manter (manutenção e teste do código).
- Como fazer isso? Bem... Alguns frameworks já são construídos com base no princípio da separação de preocupações e até implementam o MVC.
- A proposta do Flask é entregar o mínimo e deixar o programador aplicar os padrões que desejar, assim como incluir os recursos que achar necessário.

- Sim... antes de esquecer o Estudo de Caso 1, vale salientar que não temos um Controlador em si. Tampouco temos um modelo Usuário.
- Mesmo assim, temos acesso ao banco de dados da aplicação permite realizar consultas e registros de novos usuários.

```
# trecho de código de acesso ao banco no arquivo app.py
conn = get_connection()
conn.execute("INSERT INTO users(email, nome) VALUES (?,?)", (email, nome))
conn.commit()
conn.close()
```

# Implementação de MVC com Flask - Exemplo 2

- ✓ Neste exemplo, vamos assumir algumas coisas básicas:
  - Utilizaremos módulos e pacotes(revisar)
  - ✓ Vamos estruturar a aplicação para incorporar os conceitos do MVC
- O exemplo continua sendo o problema do registro de usuários do Estudo de Caso
   1.
- Entretanto, vamos ter uma estrutura de projetos bem diferente e interessante. Veja o próximo slide.

### O projeto está disponível aqui

```
Exemplo
case/
 -- templates/
    `-- users/
        |-- register.html
        `-- index.html
 -- controllers/
    |-- __init__.py
    `-- UserController.py
 -- models/
    |-- __init__.py
    `-- user.py
 -- database
 -- templates
 -- app.py
 -- __init__.py
```

Programação de Sistemas para Internet - Prof. Romerito Campos - 2025

- Como você deve ter observado, temos alguns diretórios e arquivos novos no projeto.
- A pasta controllers assim como a pasta models são bem sugestivas. Elas armazenam os controladores e modelos da aplicação, respectivamente. Em breve vamos examiná-las.
- A pasta templates continua sendo local padrão para a busca de arquivos HTML no projeto. Apenas adicionamos uma pasta users para indicar os arquivos a respeito de usuários.
- Por fim, temos alguns arquivos \_\_init\_\_.py que indicam que estamos tratando de pacotes. Veremos mais sobre isso.

→ Para executar esta aplicação continuaremos como antes:

Exemplo

flask run --debug

No entanto, se você observar o conteúdo do arquivo app.py notará uma diferença:

Exemplo

from case2 import app
from case2.controllers import UserController

Este é o novo arquivo app.py que temos para o Estudo de Caso 2.

O código abaixo é do arquivo \_\_init\_\_.py que está na pasta case2 :

Exemplo

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
```

- Criamos um pacote chamado case2 (pasta do projeto). Adicionamos \_\_init\_\_.py e definimos a variável da aplicação( app ).
- ✓ Desta maneira, no arquivo app.py podemos fazer referência a variável app.

Exemplo

```
# arquivo app.py
from case2 import app
from case2.controllers import UserController
```

- No mesmo arquivo da apliação (app.py) temos um segundo import que é UserController.
- Seguimos o mesmo princípio de importanção de módulos. Neste caso importamos o módulo UserController do pacote controllers.
- Note que o pacote controllers é um pacote dentro de case2.
- O pacote controller tem o seguinte conteúdo:
  - Um arquivo \_\_init\_\_.py e um arquivo UserController.py
- O arquivo controllers\\_\_init\_\_.py contém apenas um import para UserController.py, tornando o módulo disponível quando o pacote é utilizado.

## **Controladores**

- No código desta aplicação, temos de fato uma separação clara das funções de um controlador.
- Fisicamente, há uma pasta para inclusão dos controladores.
- Esta pasta chamada controllers é um pacote e possui dois arquivos:
  \_\_init\_\_.py e UserController.py
- ✓ O arquivo mais interessante neste momento é o UserController.py

Exemplo

```
# Código de UserController.py
from flask import render template, redirect, url for, request, flash
from case2 import app
from case2.database import get connection
from case2.models.user import User
@app.route('/users')
def index():
    return render_template('users/index.html', users=User.all())
@app.route('/register', methods=['POST', 'GET'])
def register():
    if request.method == 'POST':
        email = request.form['email']
        nome= request.form['nome']
        if not email:
            flash('Email é obrigatório')
        else:
            user = User(email, nome)
            user.save()
            return redirect(url for('index'))
    return render template('users/register.html')
```

- ✓ Você pode estar se peguntando, então esse é controlador?
- Sim. Note que o controlador tem o papel de orquestrar a recepção da requisição, repassar para o modelo algum pedido de dados. Receber esses dados do modelo e repassar para camada de visão.
- Quando uma requisição POST chega para register o controlador obtém os dados da requisição e a partir daí a camada de modelo opera. Criando um novo usuário e salvando os dados no banco.

```
# trecho de register em UserController.py
user = User(email, nome)
user.save()
```

- O próximo passo é devolver o comando da operação para camada de visão que vai preparar a página de retorno para o usuário.
- No exemplo, este passo é um redirecionamento para página de listagem de usuários.

# trecho de register em UserController.py
return redirect(url\_for('index'))

Observe que estas divisões de camadas são abstratas. Vamos ter código de camadas diferentes trabalhando no mesmo bloco de código. Entretanto, estão logicamente separadas.

Observe que no controlador importamos classes e funções de outras camadas, como é o caso do importe para o modelo de usuários.

Exemplo

from case2.models.user import User

- Esta classe é a responsável, neste estudo, por interagir com o banco de dados.
- Ela está definida em outro local da aplicação que examinaremos agora.

## **Modelos**

- → O único modelo deste exemplo está na pasta models.
- Esta pasta também é tratada como um pacote e contém os seguintes arquivos:

  \_\_init\_\_.py e user.py
- O arquivo <u>\_\_init\_\_.py</u> não possui código até o momento.
- O conteúdo de user.py consiste da classe que representa um Usuário: User.

Exemplo

```
# Código-Fonte de User
from case2.database import get_connection
class User:
    def __init__(self, email, nome):
        self.email = email
        self.nome = nome
    def save(self):
        conn = get connection()
        conn.execute("INSERT INTO users(email, nome) values(?,?)", (self.email, self.nome))
        conn.commit()
        conn.close()
        return True
    @classmethod
    def all(cls):
        conn = get_connection()
        users = conn.execute("SELECT * FROM users").fetchall()
        return users
```

- Observe que já trabalhamos com modelos com representação semelhante a este exemplo.
- O modelo em questão possui acesso ao banco de dados ao usar a função get\_connection que é importada.
- Podemos fazer um exercício simples de imaginação e considerar que, de acordo com o problema, novas classes serão definidas.
- O local para armazenar estas novas classes é justamente no pacote de modelos.
- Onde cada modelo tem sua responsabilidade bem definida.

## Visão

- Neste exemplo, a camada de visão é bem simples.
- ✓ Nela temos os templates da aplicação (arquivos HTML).
- ✓ Algumas funções ajudam a camada de visão a entregar o resultado final processado através do uso do controlador e modelo. Como é o caso da função render\_template.
- → A função url\_for também tem um papel interessante na camada de visão.

### Resumo

O padrão Model-View-Controller (MVC) é uma arquitetura amplamente utilizada no desenvolvimento de software que busca a separação de responsabilidades dentro de uma aplicação. Seus principais componentes são:

- Model Lida com a lógica de negócio e o acesso aos dados.
- ✓ View Responsável pela apresentação das informações ao usuário.
- Controller Atua como intermediário, recebendo requisições, coordenando o fluxo entre o Model e a View e retornando as respostas.

As vantagens do MVC incluem: manutenibilidade, reutilização, testabilidade e escalabilidade.