## O padrão MVC e programação no servidor

Disciplina: Desenvolvimento Web

Prof. Dr. Rafael Will M. de Araujo



## Conteúdo

O padrão MVC

O módulo Flask

## O que é MVC?

 É um padrão de arquitetura de software que auxilia no desenvolvimento de aplicações Web.

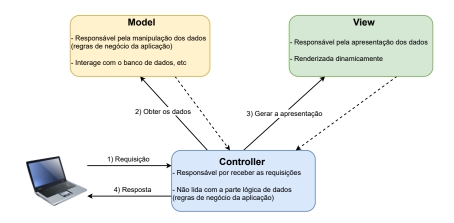
## O que é MVC?

- É um padrão de arquitetura de software que auxilia no desenvolvimento de aplicações Web.
- O padrão arquitetural MVC (Model-View-Controller) foi criado por um engenheiro da Xerox, Trygve Reenskaug, em 1979. A ideia era criar um padrão de estrutura de aplicações feitas com a linguagem Smalltalk, criando uma estrutura em camadas para diminuir o acoplamento e aumentar a coesão entre as classes no projeto, facilitando a manutenção do sistema.

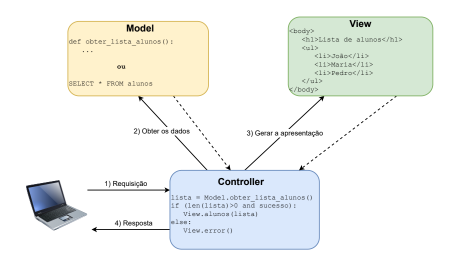
### O que é MVC?

- É um padrão de arquitetura de software que auxilia no desenvolvimento de aplicações Web.
- O padrão arquitetural MVC (Model-View-Controller) foi criado por um engenheiro da Xerox, Trygve Reenskaug, em 1979. A ideia era criar um padrão de estrutura de aplicações feitas com a linguagem Smalltalk, criando uma estrutura em camadas para diminuir o acoplamento e aumentar a coesão entre as classes no projeto, facilitando a manutenção do sistema.
- O padrão consiste nas três camadas que dão o seu nome: Modelo (Model),
   Visualização (View) e Controle (Controller), assim cada camada é responsável por uma responsabilidade no sistema.

## Fluxo em uma aplicação MVC



## Fluxo em uma aplicação MVC



## Conteúdo

O padrão MVC

O módulo Flask

## O que é o Flask?

- O Flask é um micro framework escrito em Python para a construção de aplicações web. O micro vem do fato de que o framework em si é bem pequeno, concentrando-se apenas nas tarefas mais importantes, deixando pontos de extensão para que novas capacidades sejam acopladas a ele de outras maneiras.
- Pela sua simplicidade, o Flask está pronto para ser usado nas mais diversas aplicações em produção, com amplas capacidades de escalabilidade. Usado por grandes empresas de tecnologia como Airbnb, Uber, Reddit, Mozilla, Neflix, dentre outras.
  - → Há uma lista mais completa aqui: https://github.com/rochacbruno/flask-powered

## Instalação do Flask (Windows)

 Para instalar o Flask no Windows, utilize o seguinte comando no cmd ou no shell do VSCode:

#### Instalação do Flask no Windows

py -m pip install -U flask

 Após executar o comando acima, verifique se a instalação foi realizada corretamente com o seguinte comando:

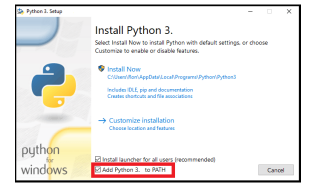
#### Verificando a instalação no Windows

py -m flask --version

A saída deve ser uma versão válida do Flask.

## Instalação do Flask (Windows)

- Caso você tenha problemas para instalar, verifique se:
- Recomendação: tente reinstalar o Python marcando a opção da figura abaixo (quase sempre funciona!)



## Instalação do Flask (Linux/Mac)

 Para instalar o Flask no Linux ou Mac, utilize o seguinte comando no terminal ou no shell do VSCode:

#### Instalação do Flask no Linux/Mac

python3 -m pip install -U flask

#### Verificando a instalação no Linux/Mac

python3 -m flask --version

## A primeira aplicação em Flask

# Primeira aplicação from flask import Flask app = Flask(\_\_name\_\_) app.run()

- A variável app é um objeto que representa a nossa aplicação em Flask.
  - A variável \_\_name\_\_ representa o nome do módulo. A aplicação precisa saber onde ela está localizada, e utilizar a variável \_\_name\_\_ é uma maneira conveniente de fazer isso.
  - Mas também poderíamos utilizar uma string qualquer para ser o nome da nossa aplicação.
- Note que a seguinte mensagem será exibida ao executar o código:
  - > \* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
  - 127.0.0.1 é um endereço IP especial que aponta para a nossa próprio computador, enquanto que 5000 é a porta na qual o servidor HTTP criado escuta as requisições HTTP.
  - Experimente também trocar o endereço 127.0.0.1 por localhost. Lembre-se de manter o número da porta!
- Teste abrir o navegador no endereço indicado acima.

## Primeiros passos com Flask

- Note que a aplicação resultou numa página com erro 404. Isso acontece porque não configuramos nenhuma rota na nossa aplicação, isto é, não existe nenhum recurso para responder à requisição.
- Podemos configurar rotas na nossa aplicação utilizando a construção a seguir:

```
Hello World no Flask

from flask import Flask

app = Flask(__name__)

app.route('/')

def ola():
    return "Hello World no Flask"

app.run()
```

- Aqui você vai notar que tivemos que utilizar uma função em Python com um decorador, e o conteúdo gerado (e retornado) por essa função será recebido como resposta da requisição do navegador.
- Acesse novamente o endereço indicado e veja o que acontece.

## Primeiros passos com Flask

- Como a aplicação Flask é uma aplicação HTTP, precisamos de um simples controle que responda a uma requisição de GET para testarmos. Controles no Flask são funções que retornam respostas.
- Para que o Flask saiba de qual caminho (path) da URL responderá esse controle, podemos registrar essa informação usando um decorador (decorator) específico, o @app.route

```
Adicionando rotas
        m flask import Flask
 1
     app = Flask(__name__)
     def index():
 4
       return 'Essa é a página principal'
 5
 6
 7
       return 'Bem-vindo à página "ola"'
 9
     @app.route('/outra_pagina')
10
     def uma_funcao_qualquer():
       return 'Essa é outra página qualquer da nossa aplicação'
11
12
     app.run()
```

## Resposta com HTML

• O que acontece se adicionarmos tags HTML às nossas strings?

```
Adicionando HTML
 1
     from flask import Flask
     app = Flask(__name__)
 3
     def index():
 4
       resposta = '<h1>Essa é a página principal</h1>'
 5
       resposta += '<a href="ola">Clique aqui</a> para ir à página "ola"'
 6
 7
       return resposta
     @app.route('/ola')
 8
 9
       resposta = '<h1>Bem-vindo à página "ola"</h1>'
10
       resposta += 'Página de exemplo do slide'
11
12
       return resposta
13
     app.run()
```

- Elas serão interpretadas pelo navegador!!
- Ou seja, numa aplicação em Flask o HTML será representado como strings em Python.
  - Mas calma, veremos mais adiante uma forma muito mais elegante de trabalhar com HTML no Flask!

## Alguns parâmetros adicionais da aplicação

- Note que a cada modificação, tivemos que parar a aplicação e reiniciá-la.
- Para evitar fazer isso o tempo todo durante a etapa de desenvolvimento, podemos utilizar o parâmetro nomeado debug=True no método app.run():

```
Aplicação em modo debug
     from flask import Flask
     app = Flask(__name__)
 3
     def index():
 5
       resposta = '<h1>Essa é a página principal</h1>'
 6
      resposta += '<a href="ola">Clique aqui</a> para ir à página "ola"'
 7
      return resposta
 8
 q
10
       resposta = '<h1>Bem-vindo à página "ola"</h1>'
11
      resposta += 'Página de exemplo do slide'
12
       return resposta
13
     app.run(debug=True)
```

## Alguns parâmetros adicionais da aplicação

A porta também pode ser alterada com o parâmetro port=NUMERO\_DA\_PORTA:

```
Aplicação em modo debug
     from flask import Flask
     app = Flask(__name__)
 3
     def index():
 4
 5
       resposta = '<h1>Essa é a página principal</h1>'
       resposta += '<a href="ola">Clique aqui</a> para ir à página "ola"'
 6
 7
       return resposta
 8
     @app.route('/ola')
10
       resposta = '<h1>Bem-vindo à página "ola"</h1>'
11
       resposta += 'Página de exemplo do slide'
12
       return resposta
13
     app.run(debug=True, port=8080)
```

## Parametrização de rotas

 Uma característica interessante do Flask é que podemos adicionar parâmetros às nossas rotas. Essa técnica é conhecida como path parameter.

```
Exemplo de rotas com parâmetros (path parameters)
 1
     from flask import Flask
     app = Flask(__name__)
     @app.route('/curso/<nome curso>')
     def curso(nome curso):
       resposta = 'O curso passado por parâmetro é: ' + nome_curso
 5
      return resposta
     @app.route('/exemplo/<int:ano>')
 8
     def exemplo(ano):
       resposta = 'O ano informado é: ' + str(ano)
 9
10
      return resposta
11
12
     def outro_exemplo(nome_curso, numero_turma):
13
       resposta = 'O nome do curso e o numero da turma é: ' + nome_curso + ' ' + str(numero_turma)
14
       return resposta
15
     app.run(debug=True)
```

 Note que cada um dos path parameters s\u00e3o colocados entre os s\u00eambolos <>, e as fun\u00e7\u00f3es (controllers) de cada rota adicionamos um par\u00eametro (na mesma ordem) para cada path parameter.

## Parametrização de rotas

- Por padrão esses parâmetros são interpretados como strings, mas se quisermos forçar um tipo de dado específico, podemos colocar o tipo na frente do nome, separado por dois pontos:
  - <int:param> para inteiros positivos

  - > <path:param> igual a string, mas aceitas barras no meio
  - <uuid:param> aceita objetos do tipo UUID

- Como vimos anteriormente, uma forma (nada produtiva) de trabalhar com HTML no Flask é através de strings no Python.
- Felizmente, podemos trabalhar com arquivos HTML como fazíamos antes, através do conceito de templates.
- Para isso, vamos criar um projeto no VSCode (organizado numa pasta inicialmente vazia). Neste projeto (pasta), vamos criar 3 coisas:
  - Uma pasta vazia chamada: templates;
  - ▶ Um arquivo app.py que representa a nossa aplicação;
  - Um arquivo pagina.html que representa uma página HTML que desejamos renderizar utilizando o Flask.

```
Exibindo uma página através de templates

from flask import Flask
from flask import render_template

app = Flask(__name__)

dapp.route('/')
def index():
return render_template('pagina.html')

app run(debug=True)
```

- Como vimos anteriormente, uma forma (nada produtiva) de trabalhar com HTML no Flask é através de strings no Python.
- Felizmente, podemos trabalhar com arquivos HTML como fazíamos antes, através do conceito de templates.
- Para isso, vamos criar um projeto no VSCode (organizado numa pasta inicialmente vazia). Neste projeto (pasta), vamos criar 3 coisas:
  - Uma pasta vazia chamada: templates;
  - ▶ Um arquivo app.py que representa a nossa aplicação;
  - Um arquivo pagina.html que representa uma página HTML que desejamos renderizar utilizando o Flask.

```
Exibindo uma página através de templates

from flask import Flask
from flask import render_template

app = Flask(__name__)

capp.route('')'
def index():
return render_template('pagina.html')

app run(debug-True)
```

 Note que vamos utilizar uma função do Flask chamada render\_template para que o Flask leia o HTML, interprete-o e o devolva na resposta para o Cliente.

- Como vimos anteriormente, uma forma (nada produtiva) de trabalhar com HTML no Flask é através de strings no Python.
- Felizmente, podemos trabalhar com arquivos HTML como fazíamos antes, através do conceito de templates.
- Para isso, vamos criar um projeto no VSCode (organizado numa pasta inicialmente vazia). Neste projeto (pasta), vamos criar 3 coisas:
  - Uma pasta vazia chamada: templates;
  - Um arquivo app.py que representa a nossa aplicação;
  - Um arquivo pagina.html que representa uma página HTML que desejamos renderizar utilizando o Flask.

```
Exibindo uma página através de templates

from flask import Flask
from flask import render_template

app = Flask(__name__)

capp.route('')
def index():
return render_template('pagina.html')

app run(debug-True)
```

- Note que vamos utilizar uma função do Flask chamada render\_template para que o Flask leia o HTML, interprete-o e o devolva na resposta para o Cliente.
- Note também que não precisamos especificar a pasta templates informar o arquivo pagina.html. Isso acontece porque o Flask utiliza a pasta templates por padrão para procurar esses arquivos HTML.

Estrutura do projeto criado dentro do VSCode:

```
    app.py - teste - Visual Studio Code

File Edit Selection View Go Run Terminal Help
        EXPLORER
                               app.py
                                          X Opagina,html

✓ OPEN EDITORS

           o pagina.html te...
      ∨ TESTE [ ☐ □ □
                                       app = Flask(__name__)

√ templates

        o pagina.html
                                       @app.route('/')
        app.py
                                       def index():
                                           return render template('pagina.html')
                                       app.run(debug=True)
```