Renderização de páginas no servidor (Server Side Rendering)

Disciplina: Desenvolvimento Web

Prof. Dr. Rafael Will M. de Araujo



Introdução •000000

Introdução

Server Side Rendering

Herança de Templates

Renderização de páginas no Flask

- Em nossa disciplina, vamos renderizar as páginas HTML no lado do servidor.
- Para isso, o Flask utiliza a linguagem de templates Jinja2, que já vem junto com o framework;
- Um template nada mais é do que um modelo de uma página HTML;
- O Jinja é uma linguagem de template muito utilizada no mundo Python, baseado na sintaxe do Django (outro framework Python).

Renderização de páginas no Flask

- O Flask permite definir arquivos templates, que são arquivos HTML com anotações específicas, chamadas de template tags, e um motor de renderização que utiliza códigos Python e os templates para gerar o HTML necessário.
- Jinja2 já vem por padrão na instalação do Flask e sua integração é automática.
 Basta configurar na aplicação Flask qual a pasta que ela deve procurar os arquivos templates, que por padrão é a pasta templates junto com o arquivo da aplicação. Assim, eles já poderão ser usados na função render_template().

Para facilitar a notação de diretórios e subdiretórios nos próximos slides, vamos utilizar a seguinte notação:

- / indica o diretório raiz do projeto;
- /abc/xyz.html indica o diretório abc na raiz do projeto e o arquivo xyz.html dentro deste diretório;
- /abc/def/xyz.html indica o diretório abc na raiz do projeto que contém o diretório def que, por sua vez, contém o arquivo xyz.html.

Alterando o diretório de *templates*

O Flask permite que o diretório de templates seja alterado:

```
Aplicação Flask

from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__, template_folder='meus_modelos')

app.route('/')

def index():
    return render_template('index.html')

app run()
```

 Note que foi adicionado o parâmetro nomeado template_folder ao construtor da classe Flask.

```
Arquivo: /templates/index.html
     <IDOCTYPE html>
     <html>
     <head>
      <title>Exemplo</title>
       <meta charset="UTF-8">
     </head>
     <body>
       <h1>Bem-vindo ao index.html!</h1>
      Esse arquivo está
      na pasta <strong>"templates"</strong>
10
11
     </body>
12
     </html>
```

Arquivo: /meus_modelos/index.html

```
1
     <IDOCTYPE html>
     <html>
     <head>
       <title>Exemplo</title>
 4
       <meta charset="UTF-8">
     </head>
     <body>
       <h1>Bem-vindo ao index.html!</h1>
       Esse arquivo está
       na pasta <strong>"meus_modelos"</strong>
10
11
     </body>
12
     </html>
```

O diretório de arquivos estáticos (static)

- O Flask utiliza o diretório static como o diretório padrão para arquivos estáticos.
 Em geral utilizamos esse diretório para guardar arquivos CSS, JavaScript,
 imagens e outros arquivos que não terão o seu conteúdo alterado dinamicamente.
- E possível definir um novo diretório estático no construtor da classe Flask através do parâmetro nomeado static_folder:

```
Aplicação Flask

from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__, static_folder='arquivos_estaticos')

app.route(',')

def index():
    return render_template('index.html')

app run()
```

- Em geral não vamos alterar esse diretório, isto é, vamos continuar utilizando o diretório padrão static. Crie esse diretório no projeto, e adicione os arquivos necessários lá.
 - ∨ Você pode criar subdiretórios (estilos, scripts, imagens, etc) dentro do diretório static para organizar melhor o conteúdo.

O diretório de arquivos estáticos (static)

 A referência aos arquivos CSS e JavaScript dentro dos nossos templates pode ser feita conforme o seguinte exemplo:

```
Arquivo: /templates/index.html
     <!DOCTYPE html>
 2
     <html>
 3
     <head>
 4
      <title>Exemplo</title>
 5
      <meta charset="UTF-8">
 6
      k rel="stylesheet" type="text/css" href="/static/estilos.css">
      <script src="/static/scripts.js" defer></script>
     </head>
 9
     <body>
10
       <h1>Bem-vindo ao index.html!</h1>
11
      Esse arquivo está
12
      na pasta <strong>"templates"</strong>
13
     </body>
14
     </html>
```

Páginas de erro personalizadas

• Também é possível personalizar as páginas de erro:

```
Personalizando páginas de erro
 1
         flask import Flask, render_template
 2
    app = Flask(__name__)
 3
 4
 5
      return render_template('erro.html'), 404
 6
    app.run()
     Arquivo: /templates/erro.html
    <!DOCTYPE html>
 1
 2
     <html>
 3
    <head>
      <title>Exemplo</title>
 4
 5
      <meta charset="UTF-8">
 6
    </head>
    <body>
8
      <h1>0ops!</h1>
q
      O arquivo que você procura não existe!
10
     </body>
11
     </html>
```

 Note que o retorno da função também deve ter o código de erro 404, caso contrário será considerado o código 200.

Conteúdo

Introdução

Server Side Rendering

Herança de Templates

Template tags no Jinja

- Arquivos HTML, nos moldes que vimos anteriormente, já estão prontos para serem usados.
- O Jinja2 introduz template tags específicas para tornar os arquivos mais inteligentes para o uso com os nossos dados. Essas template tags são divididos nos seguintes tipos:
 - ▶ {% TEMPLATE TAG %} expressões de código ou lógica;

 - > {# COMENTARIO #} usado para comentários em bloco.

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 1

Podemos enviar valores para os nossos templates da seguinte forma:

```
Aplicação em Flask: exemplo 1
    from flask import Flask, render_template
1
   app = Flask(__name__)
3
   @app.route('/aluno')
   def aluno():
4
      return render_template('aluno.html', nome_aluno='Rafael', matricula=123456)
5
   app.run(debug=True)
6
```

Observe os parâmetros nomeados adicionais na função render_template(): nome_aluno e matricula.

```
Arquivo: /templates/aluno.html
 1
    <!DOCTYPE html>
     <html>
 3
    <head>
 4
       <title>Página do aluno</title>
 5
       <meta charset="UTF-8">
 6
    </head>
 7
    <body>
 8
      <h1>01á {{ nome aluno }}!</h1>
       0 seu número de matrícula é: {{ matricula }}
 9
10
     </body>
11
     </html>
```

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 1

```
Arquivo: /templates/aluno.html
 1
     <!DOCTYPE html>
     <html>
     <head>
 4
       <title>Página do aluno</title>
 5
       <meta charset="UTF-8">
     </head>
 7
     <body>
 8
      <h1>01á {{ nome aluno }}!</h1>
       0 seu número de matrícula é: {{ matricula }}
10
     </body>
11
     </html>
```

- Ou seja, os valores dentro das *templates tags* {{ nome_aluno }} e {{ matricula }} serão substituidos pelos parâmetros nomeados respectivos.
- Você pode adicionar quantos parâmetros nomeados desejar na função render_template().

• Também é possível enviar objetos mais complexos, como dicionários:

```
Aplicação em Flask: exemplo 2

1 from flask import Flask, render_template

2 app = Flask(__name__)

3 dapp_route('/aluno')

4 def aluno():
5 pessoa = ('nome': 'Rafael', 'matricula': 123456)
6 return render_template('aluno.html', dados-pessoa)

7 app_run(debug-True)
```

```
Arquivo: /templates/aluno.html
    <!DOCTYPE html>
 1
 2
     <html>
 3
    <head>
       <title>Página do aluno</title>
 4
 5
       <meta charset="UTF-8">
 6
     </head>
 7
     <body>
 8
      <h1>01á {{ dados.nome }}!</h1>
9
      0 seu número de matrícula é: {{ dados.matricula }}
10
     </body>
11
     </html>
```

3

4 5

9

10

11

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 2

 As chaves do dicionário podem ser acessados usando o operador colchete: dicionario['chave']

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 3

 É possível enviar objetos instanciados a partir de uma classe e acessar os seus atributos e métodos:

```
Arquivo pessoa.py: exemplo 3
 1
 2
       def init (self. nome. matricula):
 3
         self.nome = nome
 4
         self.matricula = matricula
 5
 6
      def get nome(self):
 7
         return self.nome
 8
 9
      def get_matricula(self):
10
         return self.matricula
```

11

</html>

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 3

 Dessa forma, podemos acessar os atributos da classe diretamente no template (caso os atributos sejam públicos):

```
Arquivo: /templates/aluno.html
     <IDOCTYPE html>
 2
     <html>
    <head>
 4
      <title>Página do aluno</title>
 5
      <meta charset="UTF-8">
    </head>
    <body>
 8
      <h1>01á {{ objeto.nome }}!</h1>
 9
      0 seu número de matrícula é: {{ objeto.matricula }}
10
    </body>
```

 Se os atributos forem privados ou se o desenvolvedor assim desejar, é possível acessar métodos do objeto. Também é possível enviar valores para os parâmetros dos métodos (se o método permitir):

```
Arguivo: /templates/aluno.html
 1
     <!DOCTYPE html>
     <html>
 3
     <head>
      <title>Página do aluno</title>
 4
 5
       <meta charset="UTF-8">
 6
     </head>
     <body>
       <h1>01á {{ objeto.get nome() }}!</h1>
       0 seu número de matrícula é: {{ objeto.get matricula() }}
10
     </body>
11
     </html>
```

18

</html>

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 4

 Além de exibir valores, podemos utilizar algumas estruturas de fluxo para melhorar os nossos templates:

```
Aplicação em Flask: exemplo 4

from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__)

app.route('/aluno')

def aluno():
    return render_template('aluno.html', nome_aluno='Rafael', matricula=123456, nota=5.9)

app run(debug=True)
```

```
Arquivo: /templates/aluno.html
```

```
1
     <!DOCTYPE html>
 2
     <html>
 3
     <head>
 4
       <title>Página do aluno</title>
 5
       <meta charset="UTF-8">
 6
     </head>
 7
     <body>
 8
       <h1>01á {{ nome aluno }}!</h1>
       0 seu número de matrícula é: {{ matricula }}
 9
       {% if nota >= 6 %}
10
11
         Situação: aprovado
12
       {% elif nota >= 3 and nota < 6 %}
13
         Situação: em recuperação
14
       {% else %}
15
         Situação: reprovado
16
       {% endif %}
17
     </body>
```

Utilizando template tags no Jinja: exemplo 5

• Também é permitido usar o comando for para iterar sobre uma sequência:

```
Aplicação em Flask: exemplo 5

fros flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__)

dof listagem_alunos():
    alunos = ['Ana Maria', 'Beatriz Silva', 'Carlos Eduardo', 'Daniel Santos', 'Emilia Ferreira']
    return render_template('alunos.html', disc 'Desenvolvimento Web', lista_alunos-alunos)

app run(debug-True)
```

```
Arquivo: /templates/alunos.html
```

```
<!DOCTYPE html>
 1
     <html>
 3
     <head>
 4
       <title>Listagem de alunos</title>
       <meta charset="UTF-8">
 6
     </head>
 7
     <body>
 8
       <h1>Lista de alunos da disciplina {{ disc }}</h1>
 9
       <111>
10
         {% for aluno in lista_alunos %}
11
           {| aluno | }
12
         {% endfor %}
13
       14
     </body>
15
     </html>
```

Conteúdo

Introdução

Server Side Rendering

3 Herança de Templates

Herança de templates

- Uma das grandes vantagens do Jinja2 é a herança de templates. É possível criar um template com um modelo básico com todas as estruturas básicas de uma página (como o cabeçalho, rodapé, menus de navegação, etc), bem como as tags de configuração dentro da head do HTML.
- Em seguida, podemos fazer com que todos os outros *templates* que criarmos herdem (incorporem) essa estrutura básica. Assim, podemos nos concentrar apenas no seu conteúdo específico de cada nova página criada.

Exemplo: herança de templates no Jinja

Suponha as seguintes páginas/rotas na nossa aplicação:

```
Aplicação no Flask: herança de templates
         flask import Flask, render_template
 1
     app = Flask(__name__)
 2
 3
     @app.route('/pagina1')
     def pagina1():
 4
       return render_template('pagina1.html')
 6
     @app.route('/pagina2')
     def pagina2():
 8
       return render_template('pagina2.html')
     @app.route('/pagina3')
10
     def pagina3():
11
       return render_template('pagina3.html')
12
     app.run(debug=True)
```

Exemplo: herança de templates no Jinja

 Vamos criar um arquivo chamado base.html que contém a estrutura básica da nossa aplicação:

```
Arquivo: /templates/base.html
 1
     <!DOCTYPE html>
 2
     <html>
 3
     <head>
 4
       <meta charset="UTF-8">
 5
       k rel="stylesheet" type="text/css" href="/static/estilos.css">
       {% block head %} {% endblock %}
 6
 7
     </head>
     <body>
 q
       <header>
10
         <nav>
11
           <a href="pagina1">Página 1</a> |
12
           <a href="pagina2">Página 2</a> |
13
           <a href="pagina3">Página 3</a>
14
         </nav>
15
       </header>
16
       <main>
17
         {% block conteudo %}
18
         f% endblock %}
19
       </main>
20
       <footer>
21
         Rodapé da nossa página - Todos os direitos reservados
22
       </footer>
23
     </body>
24
     </html>
```

- Note que definimos duas regiões (blocos):
 - head onde poderemos adicionar conteúdo extra dentro do head (título da página, outros arquivos de estilos ou scripts);
 - onteudo onde iremos adicionar o conteúdo principal (miolo) da página.

Exemplo: herança de templates no Jinja

 A partir do arquivo base.html, podemos herdar (incorporar) a sua estrutura nas páginas 1, 2 e 3, através do comando: {% extends "base.html" %}

Arquivo: /templates/pagina1.html 1 {% extends "base.html" %} 2 {% block head %} 3 <title>Título da página 1</title> 4 {% endblock head %} 5 {% block conteudo %} 6 <hi>>Bem-vindo à página 1</hi> 7 Conteúdo da página 1 8 {% endblock conteudo %} 6 {% endblock conteudo %}

```
Arquivo: /templates/pagina2.html
{% extends "base.html" %}
{% block head %}
<title>Tftulo da página 2</title>
{% endblock head %}
{% block conteudo %}
<hi>>hi>Ben-vindo à página 2</hi>
Conteudo da página 2
{% endblock conteudo %}
```

```
Arquivo: /templates/pagina3.html

1 {\( \) extends "base.html" \( \) }

2 {\( \) block head \( \) }

3 <\title>Titulo da página 3</title>

4 {\( \) block conteudo \( \) }

5 {\( \) block conteudo \( \) }

6 <\th>1>Bem-vindo à página 3

5 {\( \) endblock conteudo \( \) }

6 \( \) endblock conteudo \( \) }

6 \( \) endblock conteudo \( \) }

7 \( \) contended da página 3

6 \( \) endblock conteudo \( \) }
```

- Note a sintaxe utilizada para redefinir o conteúdo dos blocos nomeados head e conteudo.
- Ao abrir as páginas no navegador, observe o código fonte gerado.