



Programação de Sistemas para Internet

Prof. Romerito Campos

Plano de Aula

- Objetivo: aplicar o recurso Blueprint do Flask para modularizar aplicações

Conteúdos

- Definição
- Aplicação

Blueprints

Blueprints

- O Conceito de Blueprints é utilizado para dar suporte a padrões e criação de componetes de uma aplicação
- Um objeto Blueprint funciona de forma semelhante a um objeto Flask, mas não representa em si uma aplicação.
- Podemos utilizar blueprints quando:
 - refatorar aplicações grandes em componentes
 - criar extensões flask
 - registrar blueprints sob diferentes prefixos de URL

Blueprints

- O funcionamento básico de um Blueprint consiste em criar operações para este blueprint via funções `view`.
 - Estas funções são aquelas que definimos para uma rota.
- Uma vez que estas operações são definidas no Blueprint podemos vinculá-las as aplicações registrando o Blueprint no `app`.
- Neste material, vamos explorar dois estudos de caso nos quais Blueprints são aplicados.
- Sugestão de leitura: [1](#), [2](#) e [3](#)

Blueprint

Estudo de Caso 1

Blueprint

- Neste exemplo, vamos considerar o exemplo que já conhecemos para cadastro de usuários.
- Requisitos:
 - Cadastrar usuário
 - Listar usuários
- Adicionamento, vamos também atender aos seguintes requisitos:
 - Cadastrar livros
 - Listar livros

Estrutura do Projeto

case1/

├─ app/

│ └─ __init__.py

│ └─ templates/

│ └─ layout.html

│ └─ auth.html

│ └─ app.py

├─ books/

├─ users/

│ └─ __init__.py

│ └─ templates/

│ └─ users/

│ └─ index.html

│ └─ register.html

├─ database/

└─ app.py

Blueprints

- No slide anterior, há um esboço do projeto: código-fonte.

O projeto está dividido em:

- `app/`: diretório da aplicação, iniciamos o `app = Flask(__name__)`
- `users`: todos os recursos de usuário do exemplo (rotas, modelo e páginas)
- `books`: o mesmo que users.
- O arquivo `app.py` que é o último listado é utilizado para `flask run`

Blueprints

- Para rodar este exemplo basta; `flask run --debug`
 - considere que você já iniciou o banco da aplicação
- É importante afirmar que esta divisão dos diretórios não é meramente com base no uso de pacotes.
- Neste estudo de caso, utilizamos um recurso importado do flask.

```
from flask import Blueprint
```

- A classe `Blueprint` permite modularizar a aplicação.

Blueprints

- Mas o que de fato é um Blueprint? O que podemos fazer com ele?
- Vamos examinar a pasta `users` e seus arquivos.
- A pasta `users` é um pacote python (veja o arquivo `__init__.py`).
- Além disso, nesta pasta teremos o seguinte:
 - `users.py`: módulo python chamado `users`;
 - `templates`: local dos templates de `users`;
 - `models.py`: modelos referente a usuários (apenas um no momento).

Criação de Blueprint

- Esta estrutura representa basicamente todos os recursos de uma aplicação flask. É uma estrutura autocontida.
- Entretanto, ela não é uma aplicação em si.
- O arquivo `users` inicia com as seguintes linhas.

```
from flask import render_template, Blueprint, url_for, request, flash, redirect
from users.models import User

# módulo de usuários
bp = Blueprint('users', __name__, url_prefix='/users', template_folder='pages')
```

- Observe que não importamos a classe Flask porque não vamos iniciar a aplicação (que sempre guardamos numa variável `app`) neste arquivo.
- Importamos alguns recurso do flask (em especial `Blueprint`).
- Em seguida, definimos um blueprint e guardamos em `bp`.
- Neste exemplo, a classe Blueprint recebeu 4 argumentos:
 - `users`: nome do blueprint
 - `__name__`: import_name que é nome usado para importação (nome do arquivo python)
 - `url_prefix`: prefixo a ser adiciona a url das rotas (veremos)
 - `template_folder`: local onde ficam os arquivos HTML

- A questão é: o que fazer com o objeto `bp`? A abaixo esta resposta:

```
@bp.route('/')  
def index():  
    return render_template('users/index.html', users = User.all())
```

- Definimos uma rota vinculada a este Blueprint. Esta rota usa uma `view` chamada `index`.
- Dentro da rota temos o uso de um modelo chamado `User`

A definição da rota não indica que ela já está disponível para uso. É necessário registrá-la na aplicação.

Importando o Blueprint

- Após a criação do Blueprint devemos importá-lo no destino.
- O atributo que indica o nome de importação é o `import_name`, que no exemplo é `__name__`. Ou seja, o nome do próprio arquivo (`users.py`)
- Neste exemplo, vamos impotar no arquivo da aplicação conforme abaixo:

```
# trecho de app/__init__.py  
from users import users
```


Registrar Blueprint

- O próximo passo é registrar este Blueprint.
- Isso deve ser feito na aplicação. A aplicação foi criada no pacote `app` dentro do arquivo `__init__.py`. Abaixo o trecho que registra o Blueprint.

```
# trecho de app/__init__.py
from flask import Flask, render_template
from users import users
from books import books

app = Flask(__name__, template_folder='templates')
app.register_blueprint(users.bp)
```

- Quando registramos o Blueprint na aplicação, estamos fazendo com que as funcionalidades definidas possam ser usadas na aplicação.
- Neste caso, a funcionalidade do exemplo é uma rota.
- Um detalhe importante é o uso do argumento `url_prefix='/users'` na construção do Blueprint.
- Isso significa que todas as rotas tem o prefixo `/users`:

```
http://localhost:5000/users/  
http://localhost:5000/users/register
```

Recursos do Blueprint

- Uma atenção especial sobre os recursos como páginas e arquivos estáticos (css, ícones e etc) deve ser dada.
- De acordo com a documentação do Flask sobre a pasta templates, temos:

Flask vai procurar pelos templates em uma pasta templates. Se a aplicação é um módulo, a pasta estará perto do módulo, se for um pacote está dentro do pacote.

- Neste estudo de caso, a aplicação está dentro de um pacote.
- Logo, a pasta templates está dentro deste pacote:

```
case1/  
├─ app/  
│   ├── __init__.py  
│   ├── templates/  
│   │   ├── layout.html  
│   │   └── auth.html  
│   └── app.py
```

- O que isso tem a ver com Blueprints? No exemplo de uso de Blueprints temos arquivos HTML. Logo, precisamos decidir onde colocá-los.

- Você já observou que colocamos os arquivos HTML do Blueprint `usersr` dentro do pacote `users`.
- Veja a pasta `users\templates\users`. Ela contém dois arquivos HTML que usamos para usuários.
- Veja o Blueprint

```
bp = Blueprint('users', __name__, url_prefix='/users', template_folder='templates')
```

- O argumento `template_folder` indica que vamos salvar os templates do blueprint dentro de uma pasta templates que se localiza no pacote do Blueprint.

- Entretanto, o Flask vai procurar os templates para a função `render_template` nos diretórios registrados para conter templates, que são:
 - templates dentro do pacote da aplicação
 - demais pastas de templates dos Blueprints
- Isso significa que devemos evitar nomes que gerem conflitos.
- Por esta razão a pasta de templates do Blueprint é na verdade:

```
users/templates/users
```

- Toda explicação dada aqui serve para o Blueprint `books`.

Blueprint e Modelos

-