## Django

#### urls – part Deux

Como visto anteriormente, agora nossas funções (que representam as páginas do aplicativo) estão no lugar correto, dentro do arquivo <u>linguagem cpp/views.py</u> e as suas chamadas no arquivo <u>curso/urls.py</u>.

Agora imagine o seguinte cenário, o nosso projeto é sobre cursos de programação. Cada aplicativo terá diversas páginas web. Fica prático realizar a importação de todas essas páginas diretamente no <u>curso/urls.py</u>? Não fica. Inclusive pode ficar bem desorganizado se formos adicionar alguma página em um determinado aplicativo. Fica demorada a reorganização.

Para resolver esse problema, adicionamos uma cópia do arquivo curso/urls.py no módulo linguagem cpp.



Só temos que alterar sua estrutura interna, para atender às necessidades do aplicativo onde está. A começar pela referência da importação da view. Agora, podemos importar apenas com um ponto. Também temos que remover a página de admin pré-cadastrada.

Veja como vai ficar:

```
C:\Users\gutoh\curso\linguagem_cpp\urls.py
8  from django.urls import path
7  from . import views
6
5  urlpatterns = [
4    path('', views.view_home), # início
3    path('sobre/', views.view_sobre), # sobre
2    path('contato/', views.view_contato), # contato
1 ]
9
```

Também temos que atualizar nosso <u>curso/urls.py</u> com a referência do <u>linguagem\_cpp/urls.py</u>.

Para chamada correta, temos que incluir a função include, e assim passar para ele uma string com a localização do arquivo <u>urls.py</u> do aplicativo <u>linguagem\_cpp</u>.

Veja como vai ficar:

Repare que todas as páginas são filhas da página principal, não tem qualquer outro caminho antes.

http://127.0.0.1:8000/ http://127.0.0.1:8000/sobre/ http://127.0.0.1:8000/contato/

Isso acontece porque deixamos a string do path vazia. Se quisermos que essas páginas sejam subpáginas de um subdomínio, adicionamos um valor à string do path:

```
C:\Users\gutoh\curso\curso\urls.py
7 from django.contrib import admin
6 from django.urls import path, include
5
4 urlpatterns = [
3     path('admin/', admin.site.urls),
2     path('cpp/', include('linguagem_cpp.urls')), # urls.py de linguagem_cpp
1 ]
```

Agora, nossos links ficaram como abaixo, pois adicionamos um subdomínio para nosso projeto:

http://127.0.0.1:8000/cpp/ http://127.0.0.1:8000/cpp/sobre/ http://127.0.0.1:8000/cpp/contato/

Também já podemos adicionar outros aplicativos (subdomínios) ao nosso projeto (website) de maneira muito mais organizada.

## Referenciando o HTML

Até o momento, não temos praticamente nada de HTML, apenas a string que estamos trabalhando.

Nós podemos adicionar código HTML diretamente nela, mas isso deixaria o processo de criação e manutenção da página extremamente trabalhoso.

Para resolver isso, o Django já tem métodos próprios de realizar esse trabalho. De começo, o código HTML não é colocado dentro da string (como fizemos até então), e nós vamos usar uma função para nos auxiliar no processo.

A função em questão é a render do django.shortcuts. Se reparamos, ela já está presente no arquivo \*/views.py quando executamos o startapp.

Como ela vai funcionar:

- ela é quem vai ser retornada nas nossas funções da <u>views.py</u> (até então estávamos retornando um objeto da classe HttpResponse);
- ela vai receber dois argumentos:
  - o o request recebido na função;
  - o o nome do nosso arquivo html;

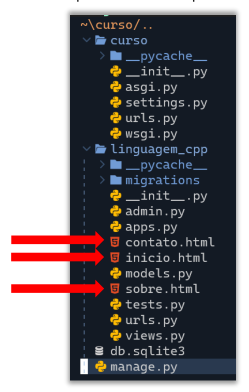
Veja como vai ficar nosso linguagem cpp/views.py:

```
C:\Users\gutoh\curso\linguagem_cpp\views.py
    12 # from django.http import HttpResponse
    11 from django.shortcuts import render
    10
    9 # Create your views here.
    8 def view_home(request):
        return render(request, 'inicio.html')
    6
    5 def view_sobre(request):
        return render(request, 'sobre.html')
    3
    2 def view_contato(request):
    1        return render(request, 'contato.html')
    13
```

Repare que agora não precisamos mais do HttpResponse. Então podemos comentar ou remover ele. Aproveite agora e crie os arquivos HTML para cada uma das páginas.

Dica: no arquivo HTML, digite apenas ! (o sinal de exclamação) e então selecione a opção mostrada, que será gerado um modelo de código HTML.

Veja como vai ficar a organização do nosso aplicativo com os arquivos HTML:



Mas, se recarregarmos agora nossas páginas, iremos ver um novo tipo de erro:

```
TemplateDoesNotExist at /cpp/
inicio.html

Request Method: GET
Request URL: http://127.0.0.1:8000/cpp/
Django Version: 4.2.2
Exception Type: TemplateDoesNotExist
Exception Value: inicio.html

Exception Location: C:\Users\gutoh\curso\.venv\Lib\site-packages\django\template\loader.py, line 19, in get_template
Raised during: linguagem_cpp.views.view_home

Python Executable: C:\Users\gutoh\curso\.venv\Scripts\python.exe

Python Version: 3.11.3

Python Path: 'C:\Users\gutoh\curso', 'C:\Program Files\Python311\python311.zip', 'C:\Program Files\Python311\\DLts', 'C:\Prog
```

Repare no tipo de erro. TemplateDoesNotExist. O Django está esperando um template de nós. Mas o que seria um template? Ela é uma pasta onde ficarão nossos arquivos HTML e ela, por usa vez, ficará localizada junto dos arquivos do aplicativo.

Vamos criá-la e colocar nossos HTMLs lá para dentro. Veja como vai ficar:

```
~\curso/..
 curso 🖿
       _pycache__
       _init__.py
     asgi.py
     settings.py
     urls.py
     wsgi.py
   linguagem_cpp
      __pycache__
   migrations
    templates
      😈 contato.html
       inicio.html
       sobre.html
        init__.py
     admin.py
     apps.py
     models.py
      tests.py
      urls.py
      views.py
   db.sqlite3
   manage.py
```

Esse nome não é gratuito. Esse nome de pasta é o que o Django procura (por padrão) quando quer encontrar os arquivos HTMLs.

Mas, mesmo fazendo os passos acima, o erro TemplateDoesNotExist ainda persiste. Isso porque, o Django ainda não sabe que temos um aplicativo chamada **linguagem\_cpp**, logo, ele não consegue localizar a pasta template previamente criada.

Mas, como então nossas páginas estavam sendo executadas? Estavam sendo, porque a referência dos arquivos que estávamos usando para mostrá-las era controlado pelo Python (lembra da linha **from linguagem\_cpp.views import view\_inicio**? E a passagem da string diretamente para o HttpResponde?) e o que estávamos mostrando eram strings (mesmo adicionando HTML nelas).

Se repararmos no arquivo <u>curso/settings.py</u>, tem uma constante chamada INSTALLED\_APPS. É nela que temos que adicionar nosso aplicativo. É através dela que o Django localiza os aplicativos, as pastas com a nomenclatura padrão (como a templates), arquivos HTMLs, CSSs, JavaScripts etc.

Veja como vai ficar a constante após a alteração:

```
C:\Users\gutoh\curso\curso\settings.py
12 # Application definition
11
10 INSTALLED_APPS = [
9    'django.contrib.admin',
8    'django.contrib.auth',
7    'django.contrib.contenttypes',
6    'django.contrib.sessions',
5    'django.contrib.messages',
4    'django.contrib.staticfiles',
3    # meus aplicativos
2    'linguagem_cpp',
1 ]
```

Ele vai ser inserido ao final da lista como uma string.

Agora, finalmente, se recarregarmos nossa página HTML, veremos ela sendo exibida como esperado.

### Passando Variáveis ao HTML

Vamos ao arquivo <u>linguagem cpp/views.py</u> e ver mais de perto a função render.

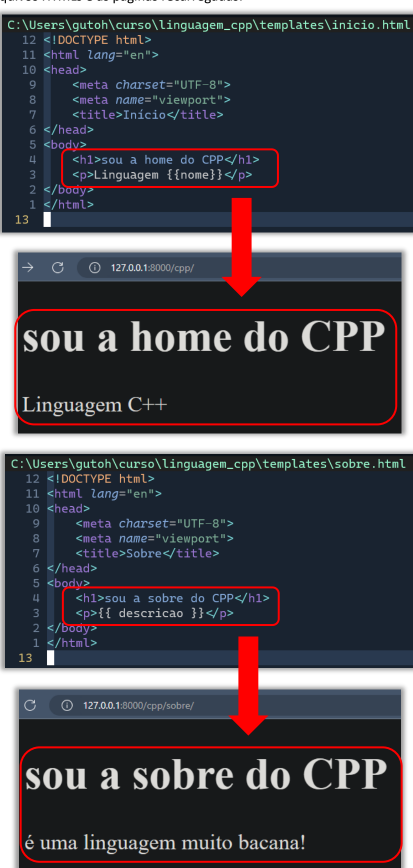
Ela tem um parâmetro chamado context, que é usado para enviar um dicionário ao nosso documento HTML. Dessa forma, podemos enviar variáveis do Python para nossas páginas web. Para exibir essas variáveis, temos que usar uma notação diferenciada **<u>DENTRO</u>** do documento HTML. Nós temos que colocar a chave do dicionário entre chaves duplas.

Veja o exemplo abaixo:

Acima, temos duas formas de enviar o dicionário para o parâmetro context:

- 1. diretamente no parâmetro, como visto na função view\_home;
- 2. por variável, como visto na função view sobre;

Veja como ficam os arquivos HTMLs e as páginas recarregadas:



# Exercícios para Praticar

- 1. Se ainda estiver inseguro quanto aos passos feitos até agora, execute novamente o passo a passo da aula 01, 02 e 03 de uma só vez.
- 2. Se já estiver seguro quando às aulas 01 e 02, repita os passos apenas dessa aula.
- 3. Crie diferentes páginas HTML para seus aplicativos e os organize na pasta template de cada um.
- 4. Crie diversos dicionários e os envie para suas páginas HTML, exibindo seus valores.
- 5. Carregue um arquivo json de sua escolha e exiba seu conteúdo nas suas páginas HTML.
- 6. Crie uma página web com um currículo seu simplificado.