

Back-End Frameworks

Aula 8 - 12/05/2023





https://bit.ly/23_1_backend_m





O que temos para hoje?

- Situação problema;
- API;
- Criação de API;





Situação problema





Situação problema

- Você desenvolveu um sistema de ecommerce;
- Você deve comunicar o seu sistema com o sistema dos correios para calcular o valor do frete e o prazo de entrega;
- Você deve comunicar o seu sistema com o sistema de um gateway de pagamento para processar as compras;





Situação problema

Como fazer?







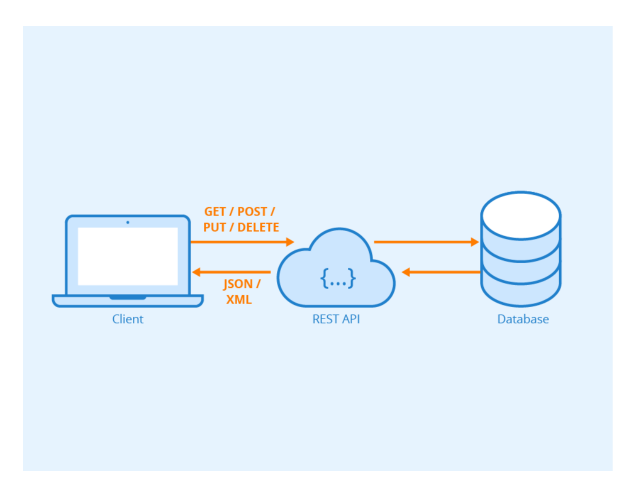


- API: Application Programming Interface (Interface de Programação de Aplicação);
- Uma forma de comunicar dois ou mais sistemas por meio de uma linguagem comum;













REST-API: também chamada de API RESTful, é uma interface de programação de aplicações (API ou API web) que está em conformidade com as restrições do estilo de arquitetura REST





- REST: Representational State
 Transfer (Transferência de Estado Representacional)
- Não é um protocolo ou padrão, mas sim um conjunto de restrições de arquitetura;





 Quando um cliente faz uma solicitação usando uma API RESTful, essa API transfere uma representação do estado do recurso ao solicitante ou endpoint;



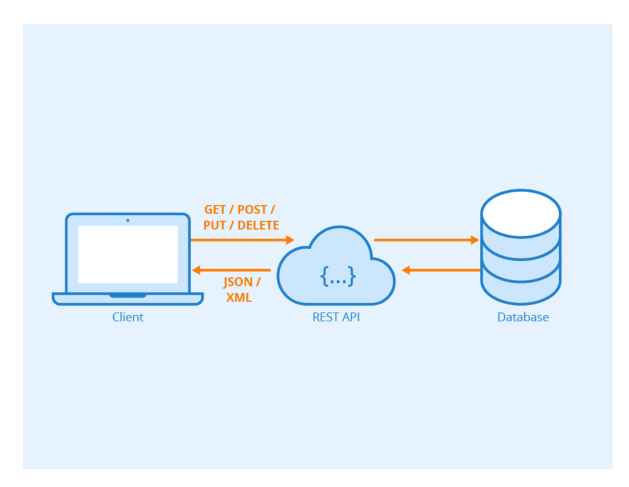


- Essa informação (ou representação) é entregue via HTTP utilizando um dos vários formatos possíveis: Javascript Object Notation (JSON), HTML, XLT, Python, PHP ou texto sem formatação;
- O formato JSON é a linguagem de programação mais usada porque, apesar de seu nome, é independente de qualquer outra linguagem e pode ser lido por máquinas e humanos.













• Acessar: https://randomuser.me/api/





• Resultado?







- Acessar: https://jsonformatter.curiousconcept.com/
- Olar o valor do site anterior nesse site;
- Olicar em "Process";





```
{ □
  "results":[
     { □
         "gender": "male",
         "name":{ ⊟
            "title": "Mr",
            "first": "Johan",
            "last": "Henry"
        },
         "location":{
            "street":{
               "number":2646,
              "name": "Place de L'Abbé-Jean-Lebeuf"
            "city": "Nanterre",
            "state": "Haute-Savoie",
            "country": "France",
            "postcode":18596,
            "coordinates":{
              "latitude": "-18.3974",
              "longitude": "-71.9367"
            "timezone":{
              "offset":"+3:00",
              "description": "Baghdad, Riyadh, Moscow, St. Petersburg"
```





- Formato mais usado em APIs atualmente: JSON;
- JSON: JavaScript Object Notation Notação de Objetos JavaScript;
- É uma formatação leve de troca de dados





API

```
2
      "string": "Hi",
      "number": 2.5,
     "boolean": true,
4
      "null": null,
      "object": { "name": "Kyle", "age": 24 },
6
      "array": ["Hello", 5, false, null, { "key": "value", "number": 6 }],
     "arrayOfObjects": [
      { "name": "Jerry", "age": 28 },
     { "name": "Sally", "age": 26 }
10
11
12
    }
13
```









- A criação de uma API depende da programação backend;
- Várias linguagens podem ser usadas;
- Vamos usar Python com Django!

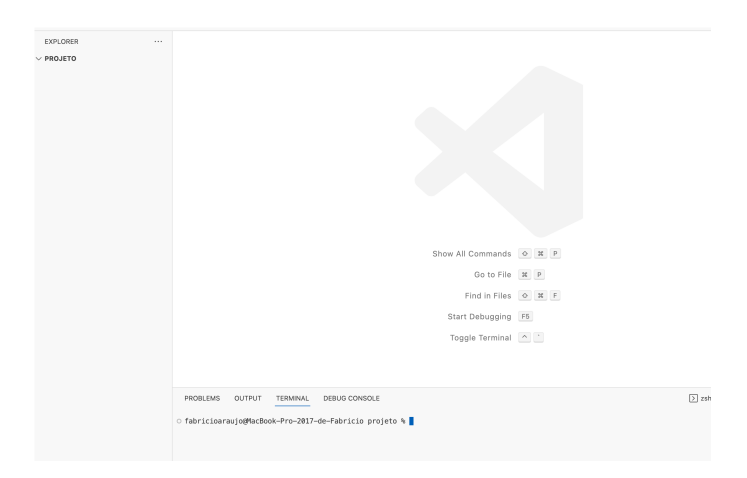




 Criar uma pasta "projeto" e abrir esta pasta no Visual Studio;



S\$







- Digitar no terminal: py -m pip install django
- Depois:py -m django --version



• fabricioaraujo@MacBook-Pro-2017-de-Fabricio projeto % python3 -m pip install django
Requirement already satisfied: django in /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages (4.1.3)
Requirement already satisfied: asgiref<4,>=3.5.2 in /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages (from django) (3.5.2)
Requirement already satisfied: sqlparse>=0.2.2 in /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages (from django) (0.4.2)
WARNING: You are using pip version 21.2.4; however, version 23.1.2 is available.
You should consider upgrading via the '/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/bin/python3 -m pip install --upgrade pip' command.

• fabricioaraujo@MacBook-Pro-2017-de-Fabricio projeto % python3 -m django version

4.1.3

o fabricioaraujo@MacBook-Pro-2017-de-Fabricio projeto %

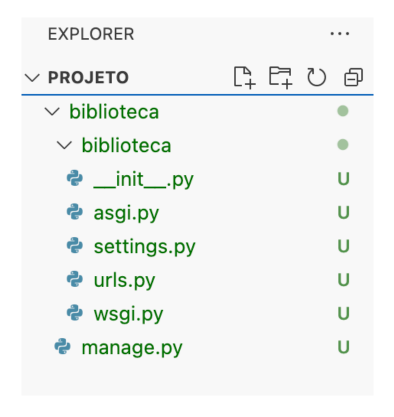




Digitar no terminal:
 py -m django startproject biblioteca



No.







Digitar no terminal:cd biblioteca

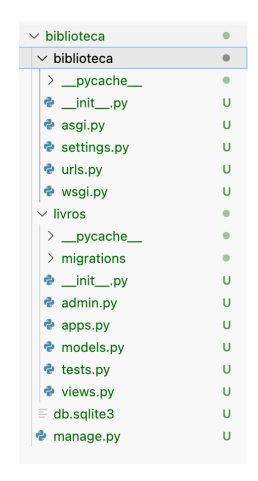




Digitar no terminal:py -m django startapp livros











Digitar no terminal: py manage.py runserver



🏸 Criação de <mark>API</mark>

Watching for file changes with StatReloader Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth, contenttypes, sess ions

Run 'python manage.py migrate' to apply them.

May 10, 2023 - 22:55:29

Django version 4.1.3, using settings 'biblioteca.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/





django

View release notes for Django 4.1



The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because <u>DEBUG=True</u> is in your settings file and you have not configured any URLs.





Digitar no terminal:py manage.py migrate





```
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001 initial... OK
  Applying auth.0001 initial... OK
  Applying admin.0001 initial... OK
  Applying admin.0002 logentry remove auto add... OK
  Applying admin.0003 logentry add action flag choices... OK
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0002 alter permission name max length... OK
  Applying auth.0003 alter user email max length... OK
  Applying auth.0004 alter user username opts... OK
  Applying auth.0005 alter user last login null... OK
  Applying auth.0006 require contenttypes 0002... OK
  Applying auth.0007 alter validators add error messages... OK
  Applying auth.0008 alter user username max length... OK
  Applying auth.0009 alter user last name max length... OK
  Applying auth.0010 alter group name max length... OK
  Applying auth.0011 update proxy permissions... OK
  Applying auth.0012 alter_user_first_name_max_length... OK
  Applying sessions.0001_initial... OK
```





Criação de <mark>API</mark>

Digitar no terminal:py -m pip install djangorestframework



```
Collecting djangorestframework
  Downloading djangorestframework-3.14.0-py3-none-any.whl (1.1 MB)
                                      || 1.1 MB 959 kB/s
Collecting pytz
  Downloading pytz-2023.3-py2.py3-none-any.whl (502 kB)
                                      1 502 kB 4.3 MB/s
Requirement already satisfied: django>=3.0 in /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages (from djangorestframework
k) (4.1.3)
Requirement already satisfied: sqlparse>=0.2.2 in /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages (from django>=3.0->d
jangorestframework) (0.4.2)
Requirement already satisfied: asgiref<4,>=3.5.2 in /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/lib/python3.10/site-packages (from django>=3.0-
>djangorestframework) (3.5.2)
Installing collected packages: pytz, djangorestframework
Successfully installed djangorestframework-3.14.0 pytz-2023.3
WARNING: You are using pip version 21.2.4; however, version 23.1.2 is available.
You should consider upgrading via the '/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.10/bin/python3 -m pip install --upgrade pip' command.
```





- Na pasta biblioteca, abrir o arquivo "settings.py";
- Buscar a linha 39 e deixar assim:





```
33 ∨ INSTALLED_APPS = [
         'django.contrib.admin',
34
35
         'django.contrib.auth',
         'django.contrib.contenttypes',
36
         'django.contrib.sessions',
37
         'django.contrib.messages',
38
         'django.contrib.staticfiles',
39
         'rest_framework',
40
         'livros'
41
42
```





- Na pasta livros, abrir o arquivo "models.py";
- Editar o arquivo para que ele fique assim:





```
biblioteca > livros > ₱ models.py > ੳ Livros
      from django.db import models
      from uuid import uuid4
  3
      # Create your models here.
  4
      class Livros(models.Model):
           id_livro = models.UUIDField(primary_key=True, default=uuid4, editable=False)
  6
           titulo = models.CharField(max length=255)
           autor = models.CharField(max length=255)
           ano_lancamento = models.IntegerField()
  9
 10
           estado = models.CharField(max length=50)
 11
           paginas = models.IntegerField()
 12
           editora = models.CharField(max_length=255)
           dt_criacao = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
 13
```





- Digitar no terminal: py manage.py makemigrations
- Depois:py manage.py migrate



• fabricioaraujo@MacBook-Pro-2017-de-Fabricio biblioteca % python3 manage.py makemigrations Migrations for 'livros':

livros/migrations/0001_initial.py

- Create model Livros
- fabricioaraujo@MacBook-Pro-2017-de-Fabricio biblioteca % python3 manage.py migrate
 Operations to perform:

Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, livros, sessions Running migrations:

Applying livros.0001 initial... OK

o fabricioaraujo@MacBook-Pro-2017-de-Fabricio biblioteca %



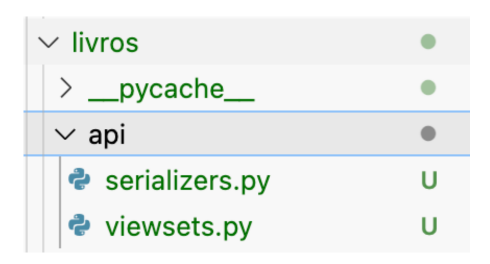


- Dentro da pasta "livros", criar uma pasta chamada "api";
- Dentro da pasta "api", criar dois arquivos:
 - serializers.py
 - viewsets.py



No.

Criação de <mark>API</mark>







- Os serializers do DRF são componentes essenciais do framework.
- Eles servem para traduzir entidades complexas, como querysets e instâncias de classes em representações simples que podem ser usadas no tráfego da web, como JSON e XML.
- Esse processo é chamado de Serialização.





- Serializers também servem para fazer o caminho contrário: a Desserialização.
- Isto é, transformar representações simples (como JSON e XML) em representações complexas, instanciando objetos, por exemplo.





- As ViewSets definem quais operações REST estarão disponíveis e como seu sistema vai responder às chamadas à sua API.
- Em outros frameworks, são chamados de Resources ou Controllers.
- ViewSets herdam e adicionam lógica às Views padrão do Django.





- Suas responsabilidades são:
 - Receber os dados da Requisição (formato JSON ou XML)
 - Validar os dados de acordo com as regras definidas na modelagem e no Serializer
 - Desserializar a Requisição e instanciar objetos
 - Processar regras de negócio (aqui é onde implementamos a lógica dos nossos sistemas)
 - Formular uma resposta e responder a quem chamou sua API





Abrir o arquivo serializers.py de deixar assim:



SP





Abrir o arquivo viewsets.py de deixar assim:



S.

```
biblioteca > livros > api > viewsets.py > LivrosViewSet

1    from rest_framework import viewsets
2    from livros.api import serializers
3    from livros import models
4
5    class LivrosViewSet(viewsets.ModelViewSet):
6        serializer_class = serializers.LivrosSerializer
7    queryset = models.Livros.objects.all()
```





Na pasta biblioteca, abrir o arquivo "urls.py" e deixar assim:





```
16 ∨ from django.contrib import admin
17
     from django.urls import path, include
18
19
     from rest_framework import routers
20
     from livros.api import viewsets as livrosviewsets
21
22
     route = routers.DefaultRouter()
23
     route.register(r'livros', livrosviewsets.LivrosViewSet, basename="Livros")
24
25
26 \scrip urlpatterns = [
         path('admin/', admin.site.urls),
27
28
         path('', include(route.urls))
29
30
```





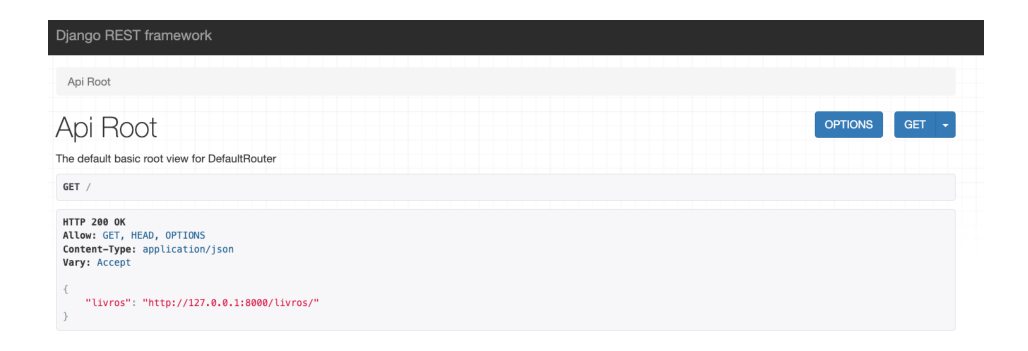
- Os Routers nos auxiliam na geração das URLs da nossa aplicação.
- Como o REST possui padrões bem definidos de estrutura de URLs, o DRF as gera automaticamente para nós, já no padrão correto.





No terminal, digitar o comando: py manage.py runserver









Olicar no link;



S\$

Livros List		OPTIONS	GET →
GET /livros/			
HTTP 200 OK Allow: GET, POST, HEAD, OPT: Content-Type: application/j: Vary: Accept []			
	F	Raw data	HTML form
Titulo			
Autor			
Ano lancamento			
Estado			
Paginas			
Editora			
			POST





Cadastrar um livro;





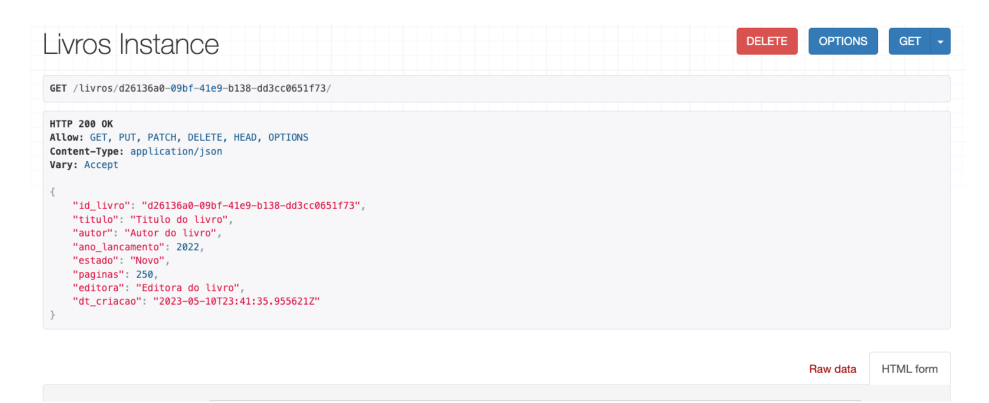
```
Api Root / Livros List
Livros List
                                                                                                                                  OPTIONS
                                                                                                                                                GET
 GET /livros/
 HTTP 200 OK
 Allow: GET, POST, HEAD, OPTIONS
 Content-Type: application/json
 Vary: Accept
        "id_livro": "d26136a0-09bf-41e9-b138-dd3cc0651f73",
        "titulo": "Titulo do livro",
        "autor": "Autor do livro",
         "ano_lancamento": 2022,
         "estado": "Novo",
        "paginas": 250,
        "editora": "Editora do livro",
        "dt_criacao": "2023-05-10T23:41:35.955621Z"
```





- Pegar o valor de "id_livro" e adicionar no final da url;
- Por exemplo: http://127.0.0.1:8000/livros/d26136a0-09bf-41e9-b138-dd3cc0651f73/









No terminal, executar o comando:
 py -m pip install pillow





Na pasta "biblioteca", abrir o arquivo "settings.py" e deixar assim:



SP .

```
# Build paths inside the project like this: BASE_DIR / 'subdir'.

BASE_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent

MEDIA_URL = "/uploads/"

MEDIA_ROOT = BASE_DIR
```





 Na pasta "biblioteca", abrir o arquivo "urls.py" e deixar assim:





```
16 v from django.contrib import admin
17
     from django.urls import path, include
18
19
     from rest_framework import routers
20
21
     from livros.api import viewsets as livrosviewsets
22
23
     from django.conf.urls.static import static
24
     from django.conf import settings
25
26
     route = routers.DefaultRouter()
27
     route.register(r'livros', livrosviewsets.LivrosViewSet, basename="Livros")
28
29 vurlpatterns = [
         path('admin/', admin.site.urls),
30
         path('', include(route.urls))
31
32
     urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
33
```





Na pasta "livros", abrir o arquivo "models.py" e deixar assim:



S.

```
1 v from django.db import models
     from uuid import uuid4
2
 3
     # Create your models here.

∨ class Livros(models.Model):
         id_livro = models.UUIDField(primary_key=True, default=uuid4, editable=False)
 6
         titulo = models.CharField(max length=255)
         autor = models.CharField(max_length=255)
9
         ano_lancamento = models.IntegerField()
         estado = models.CharField(max_length=50)
10
11
         paginas = models.IntegerField()
12
         editora = models.CharField(max_length=255)
         dt_criacao = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
13
14
         imagem = models.ImageField(upload_to ='uploads/', default="")
```





- No terminal, rodar o comando: py manage.py makemigrations
- Depois:py manage.py migrate
- Depois:py manage.py runserver





Fazer o cadastro de 5 livros;





Criação de <mark>API</mark>

- Dever de casa:
- Fazer o deploy dessa aplicação;





Obrigado!

Alguma pergunta?

Contato:

040601692@prof.unama.br