# FRAMEWORKS PARA DESENVOLVIMENTO WEB

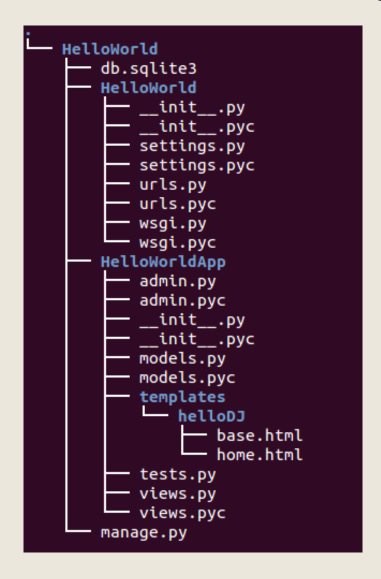
Professor Paulo Honório Segundo Dia - 17/02/2024

#### Agenda

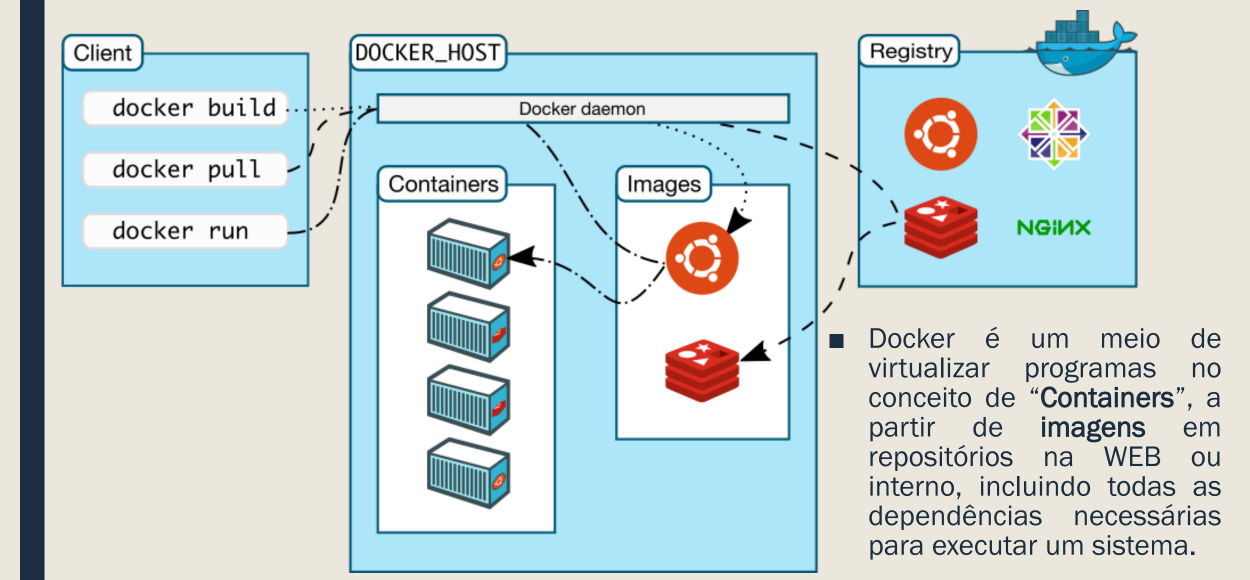
- Revisão
- Container Docker
- Gunicorn & Nginx
- Atividade 4: Construir um Container
- Aplicar arquivos estáticos
- Dependências do frontend
- Estrutura de Template com Bootstrap e HTML
- Eventos JQuery, Ajax
- Atividade 5: Aplicar templete Bootstrap
- Django Administrator

- Permissões de acesso Django
- Gerando Migrations e Seed de para ambiente de homologação ou produção
- Banco de dados relacional PostgreSQL
- Atividade 6: Trocar SGBD para PostgreSQL e aplicar ACL
- Desativar a depuração
- Customizar páginas de Erro
- Construindo uma aplicação REST
- Atividade 7: Gerar path REST com acesso restrito
- Questionário

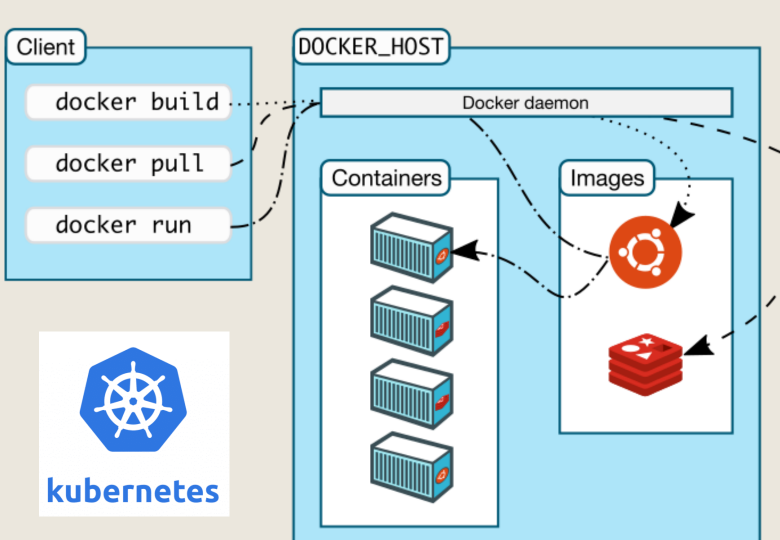
#### Revisando a Estrutura do Django

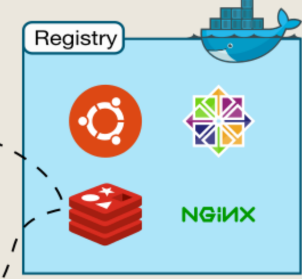


#### Container Docker



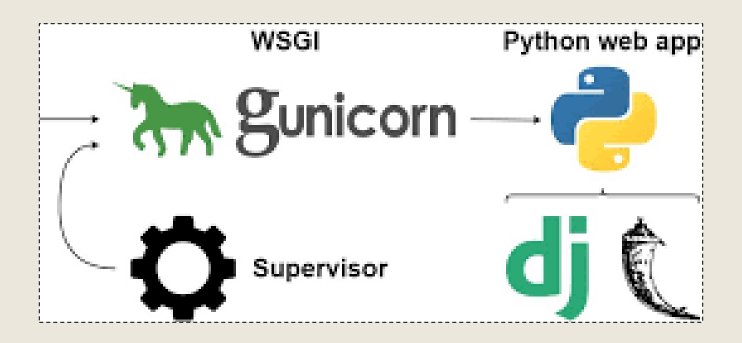
#### Container Docker





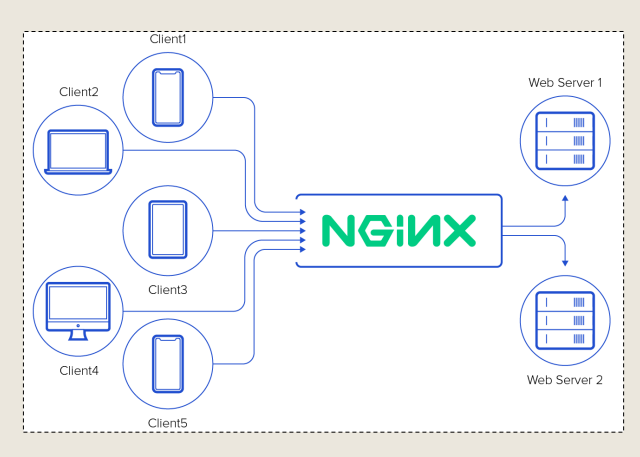
Docker é um meio de virtualizar programas no conceito de "Containers", a partir de imagens em repositórios na WEB ou interno, incluindo todas as dependências necessárias para executar um sistema.

#### Gunicorn ou "Green Unicorn"



• é um servidor HTTP Python Web Server Gateway Interface leve nos recursos do servidor e rápido.

#### NGINX



■ NGINX é um servidor web com estrutura assíncrona e orientada à eventos, possibilitando o processamento de muitas solicitações ao mesmo tempo.

#### Setup de Produção



#### Docker Compose

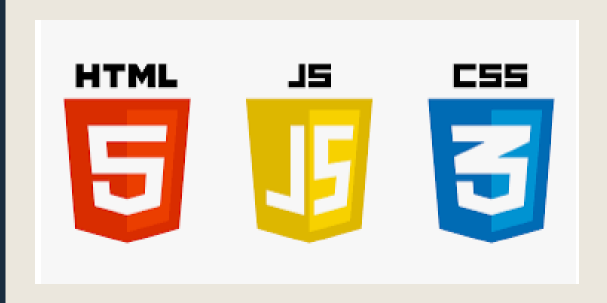


Docker Compose é uma ferramenta para executar várias aplicações containers em um determinado Docker.

#### Atividade 4 Construir um container

- 1. Efetue fork do unifametro frameworkweb
- 2. Clonar o repositório após o fork
- 3. Efetuar Setup do projeto
- 4. Compilar uma imagem Docker
- 5. Validá-la
- 6. Efetuar commit da atividade
- Procedimento operacionais no documento doc/atv4.md

#### Aplicando Arquivos Estáticos

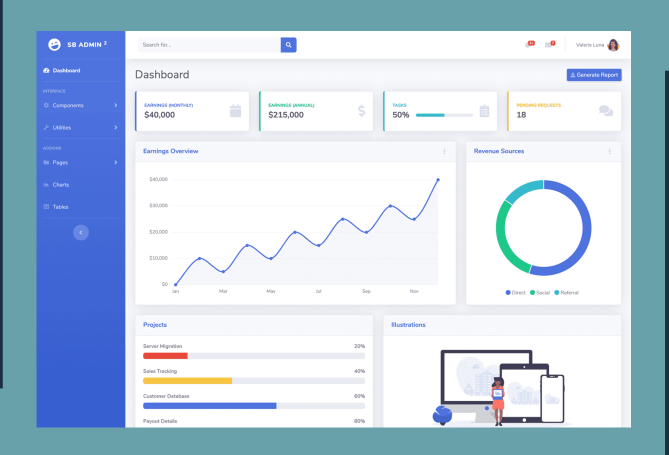


- O Front-end é em geral composto de imagens, estilos e fontes, provendo uma indentidade visual adequada a cada aplicação WEB. Tais configurações são obtidas usando CSS (folhas de estilo em cascata), códigos JavaScript e imagens em suas variadas extensões e resoluções.
- O armazenamento de todas essas imagens, arquivos CSS e JS é realizado em uma pasta chamada estática.

#### Dependências do frontend



- O Facebook lança em 2016 o Yarn, um gerenciador de pacotes front-end de código aberto.
- A repercussão foi tão positiva que o criadores do <u>Bower</u> descontinuaram a ferramenta substituindo pelo Yarn.

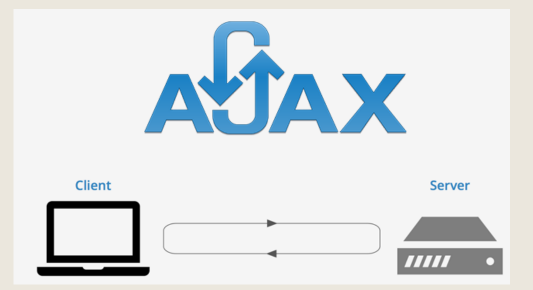


# ESTRUTURA DE TEMPLATE COM BOOTSTRAP E HTML

#### **Eventos JQuery, Ajax**

```
$('ul').children().slice(1,-2).css('background-color','salmon');
$('ul').children().first().has('b').css('background-color','violet');
$('ul').children().last().has('em').css('background-color','lime');
$( "ul" ).click(function( event ) {
   var target = $( event.target );

   if ( target.is( "b" ) ) {
      target.css( "background-color", "red" );
   }
};
```



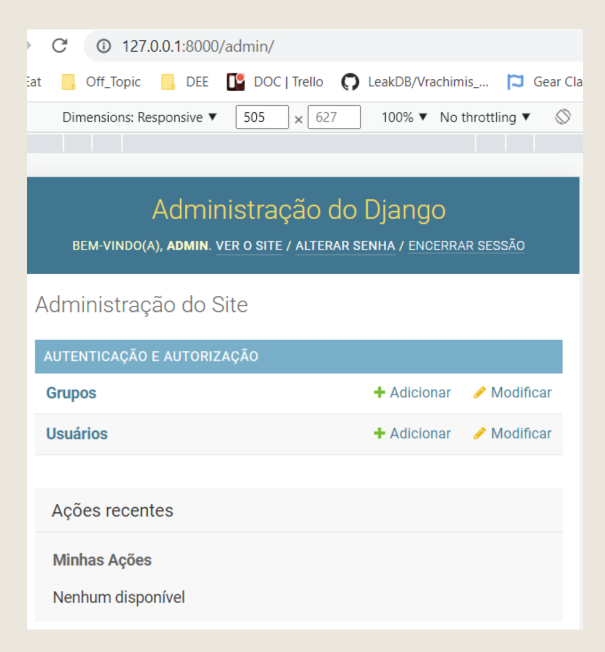
- JQuery é uma ferramenta que permite a tonar as estrutura do código JS mais enxuta com elementos organizacionais bem diretos para manipulação Document Object Model no HTML.
- O Asynchronous JavaScript and XML permite efetuar requisições assíncronas ao servidor de forma imperceptível ao usuário final.

#### Atividade 5 Aplicar templete Bootstrap

- 1. Configurar estrutura template Django:
- 2. Configurar arquivos estáticos:
- 3. Configuração de dependencias CSS, JavaScript e Imagens:
- 4. Aplicar templete Bootstrap
- 5. Efetuar commit da atividade
- Procedimento operacionais no documento doc/atv5.md
- HTML dos template:
  - https://1drv.ms/u/s!AuEWHDDPI6pq3Q8wu3cfzMsc48Se?e=fz7f79
  - unifametro2023

#### Django Administrator

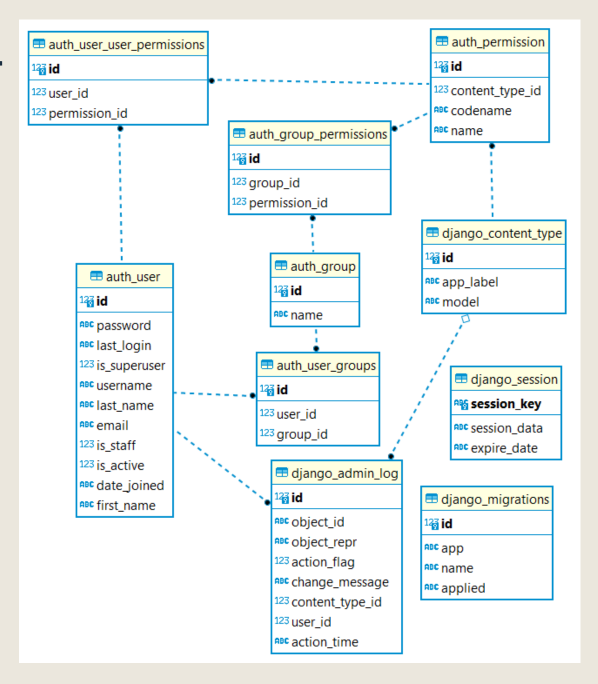
O Painel de Administração do Django é um front-end que permite mantermos qualquer registro do modelo do projeto seja ele nativo ou dos modelos com o mapeamento do minimundo do projeto.



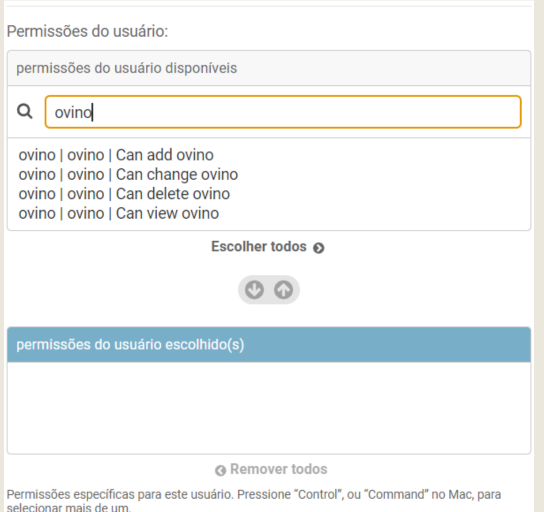
#### Django Administrator

O Painel de Administração do Django é um front-end que permite mantermos qualquer registro do modelo do projeto seja ele nativo ou dos modelos com o mapeamento do minimundo do projeto.





#### Permissões de acesso Django



- O Django suporta nativamente permissões baseadas em modelos.
- Desta forma possibilita atribuir ou remover a permissão Criar/Ver/Alterar/Deletar de um dado modelo.
- Elas são geradas pelo framework na inspeção dos modelos usados na aplicação listadas no INSTALLED\_APPS.

#### Django Migrations

python manage.py makemigrations
Did you rename dinner.center to dinner.bottom\_center (a CharField)? [y/N] y
Did you rename dinner.left\_side to dinner.bottom\_left (a CharField)? [y/N] y
Did you rename dinner.right\_side to dinner.top\_center (a CharField)? [y/N] y
Migrations for 'backend':
 backend/migrations/0004\_auto\_20200914\_2345.py

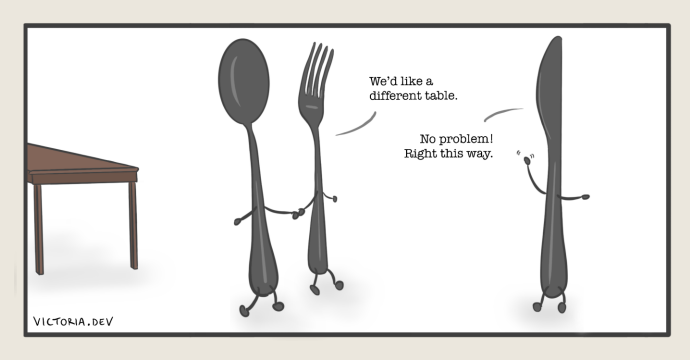
• •

- Rename field center on dinner to bottom center
- Rename field left side on dinner to bottom left
- Rename field right\_side on dinner to top\_center

\$ python manage.py makemigrations
\$ python manage.py migrate

Este módulo permite recuperar toda estrutura ER da base dedados para um script unificado do Django, podendo ser aplicado em Base de dados ou SGBD destintos como SQL Lite e PostgreSQL por exemplo.

#### Django Fixtures



\$ python manage.py dumpdata
\$ python manage.py loaddata

- Este módulo permite levar os dados cadastrados em uma instancia do projeto para outra com do mesmo projeto. Desta forma podemos:
  - Compartilhar uma base de validação.
  - Prover registros iniciais do sistema.
  - Entre outras situações.

### Banco de dados relacional PostgreSQL



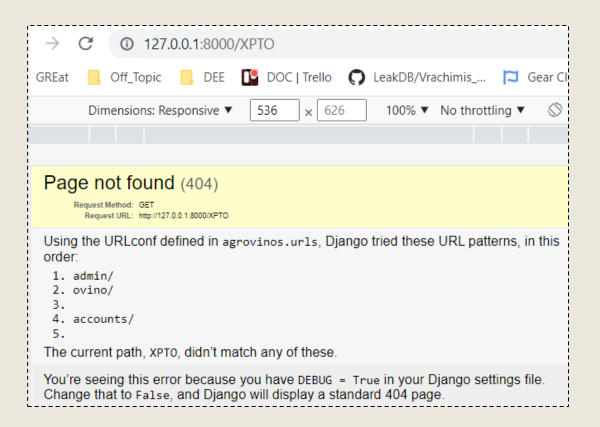
Características	SQLlite	PostgreSQL
Arquitetura	Baseado em arquivo	Cliente/Servidor
OS compatível	Serverless	FreeBSD, Linux, OS X, OpenBSD, HP- UX, Solaris, Unix e Windows
Replicação	n/a	Replicação Mestre-Escravo
Linguagem base	С	С
Suporta	ActionScript, Ada, Basic, C, C#, C++. D. Delphi, Forth, Fortran, Haskell, Java, JavaScript, Lisp, Lua, MATLAB, PHP e PL/SQL	NET, C, C++, Delphi, Java, Perl, PHP, Python e Tcl
Principais aplicações	Webservices de tráficos Baixo-Médio, IoT, Dispositivos embarcados, Testes e Desenvolvimento	Analíticos, Mineração de dados, Data Warehousing, Business Intelligence e Hadoop



# Atividade 6 Aplicar SGBD para PostgreSQL e prover restrição de acesso aos métodos

- 1. Gerar um acesso sem privilégios de administrador:
- 2. Criando uma nova aplicação
- 3. Mapear uma aplicação no Django Administrator
- 4. Prover carga de dados na base de dados com o Django Fixtures
- 5. Aplicar SGBD PostgreSQL
- 6. Efetuar commit da atividade
- Procedimento operacionais no documento doc/atv6.md

#### Desativar a depuração



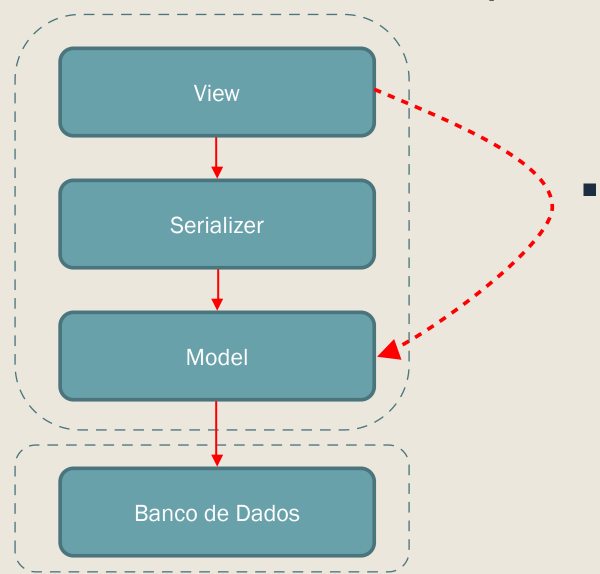
- Ao executar um site público, você deve sempre desativar a configuração DEBUG. Isso fará com que seu servidor funcione muito mais rápido e também impedirá que usuários malintencionados vejam detalhes de seu aplicativo que podem ser revelados pelas páginas de erro.
- No entanto, executar com DEBUG definido como Falso significa que você nunca verá erros gerados pelo seu site – todos verão suas páginas de erro públicas. Você precisa acompanhar os erros que ocorrem nos sites implantados, para que o Django possa ser configurado para criar relatórios com detalhes sobre esses erros.

#### Customizar páginas de Erro

- django.conf.urls possui strings que representa o caminho de importação Python completo para exibição que deve ser chamada se o cliente HTTP enviou uma solicitação que causou uma condição de erro e uma resposta com um código de status:
  - Handler400
    - Template nativo 400.html
  - Handler403
    - Template nativo 403.html
  - Handler404
    - Template nativo 404.html
  - Handler500
    - Template nativo 500.html

```
from django.http import Http404
from django.shortcuts import render
from polls.models import Poll

def detail(request, poll_id):
    try:
        p = Poll.objects.get(pk=poll_id)
    except Poll.DoesNotExist:
        raise Http404("Poll does not exist")
    return render(request, 'polls/detail.html', {'poll': p})
```



O processo de serialização dos dados servem para traduzir entidades complexas, como *querysets* e instâncias de classes em representações simples que podem ser usadas no tráfego da web, como JSON ou XML

- Biblioteca Django Rest Framework
  - Modelo

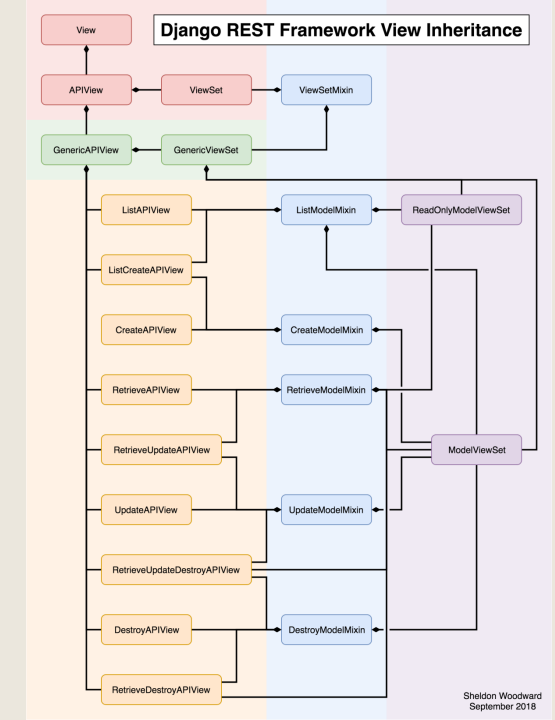
```
tag > 🐡 models.py > 😭 Tag
       from django.db import models
       import uuid
       class Tag(models.Model):
  6
           id = models.UUIDField(
               primary_key=True,
               default=uuid.uuid4,
 10
               null=False,
               blank=True
 11
```

- Biblioteca Django Rest Framework
  - Serializer
    - BaseSerializer: Provê instâncias mais genéricos.
    - ModelSerializer: Gera serializadores baseados em modelos. Retorna o id da entidade relacionada.
    - HyperlinkedModelSerializer: Semelhante ao anterior, mas gera um link para representar o relacionamento entre entidades.

- Biblioteca Django Rest Framework
  - ViewSets
    - É o controle onde se define quais operações REST estarão disponíveis e como o sistema vai responder às chamadas para API
    - Elas generalizam e adicionam lógica às Views padrão do Django, responsáveis por:
      - Receber os dados da *Request* (formato JSON ou XML)
      - Validar os dados de acordo com as regras definidas no Modelo e no Serializer
      - Desserializar a *Request* e instanciar objetos
      - Processar regras de negócio
      - Formular um Response para cada requisição na API

#### CONSTRUINDO UMA APLICAÇÃO REST

Biblioteca Django Rest Framework



- Biblioteca Django Rest Framework
  - Router
    - o REST possui padrões bem definidos de estrutura de URLs, essa biblioteca as gera automaticamente para manter o padrão adequado.
      - app\_name é necessário para dar contexto às URLs geradas, especificando o namespace das URLConfs adicionadas.
      - DefaultRouter é um dos Router disponíveis no Django para gerar URLs automaticamente. O parâmetro trailing\_slash especifica que não é necessário o uso de barras / no final da URL.
      - O método **register** recebe dois parâmetros: o primeiro é o prefixo que será usado na URL (http://localhost:8000/tag) e o segundo é a View que ira responder as URLs com esse prefixo.
      - E o urlpatterns do Django, que expõem as URLs dessa aplicação.

```
tag > ● urls.py > ...
1    from rest_framework.routers import DefaultRouter
2    from api.views import TagViewSet
3
4
5    app_name = 'api'
6
7    router = DefaultRouter(trailing_slash=False)
8    router.register(r'tag', TagViewSet)
9
10    urlpatterns = router.urls
```

- Biblioteca Django Rest Framework
  - Routers
    - É uma boa prática mantenha o prefixo api/v1/ para simplificar atualizações futuras. Ex.: api/v2/

URL	HTTP	Ação
/api/v1	GET	Documentação
/api/v1/tag	GET	Listar todos os regostros
/api/v1/tag	POST	Criar um novo registro
/api/v1/tag/{lookup}	GET	Recuperar um registro
/api/v1/tag/{lookup}	PUT	Atualizar um registro
/api/v1/tag/{lookup}	PATCH	Atualização parcial
/api/v1/tag/{lookup}	DELETE	Deleção de um registro

	agrovinos > 😻 urls.py >		
	1	from django.contrib import admin	
	2 *	from django.urls import include, path	
į	3	from ovino import views	
į	4		
į	5	urlpatterns = [	
	6	<pre>path('api/v1/', include('api.urls', namespace='api')),</pre>	
I I	7	path('admin/', admin.site.urls),	
!	8	<pre>path('ovino/', include('ovino.urls')),</pre>	
-	9	<pre>path('', views.index),</pre>	
Ĺ	10	]	

#### Atividade 7 Gerar aplicação REST

- 1. Instalando o Django Rest Framework
- 2. Configurando o Django Rest Framework
- 3. Publicar atividade
- 4. Efetuar commit da atividade
- Procedimento operacionais no documento doc/atv7.md

## DUVIDAS?

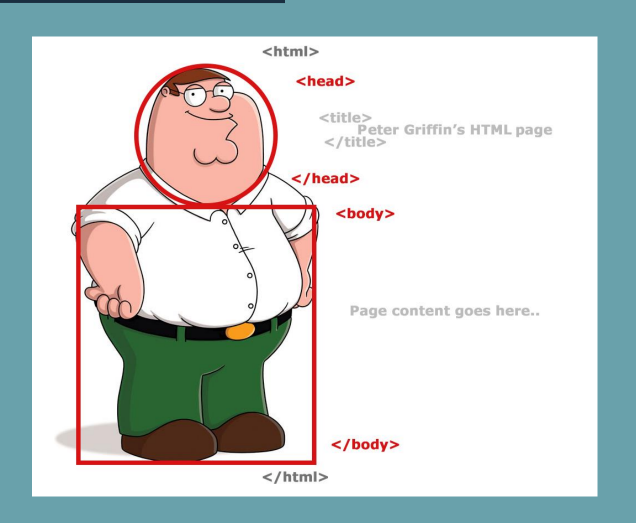
#### Questionário

- Prazo21/02/2024!!!
- https://forms.office.co m/r/r3uYd7hnUy



#### Referências

- [Doker-2023] DOCS, Docker. Overview of Docker Hub. Internet: https://docs. docker. com/docker-hub/ (Fev. 23, 2023), 2023.
- Foundation, D. S. (2023a). Documentação do django. [Online; accessada <u>23-fevereiro-2023</u>].



### BONS ESTUDOS!