RELATÓRIO FINAL DE IMPLEMENTAÇÃO João Carlos Barbosa dos Santos Módulo V – Análise e Desenvolvimento de Sistemas

A API deve possuir pelo menos 4 entidades relevantes e relacionadas via mapeamento objeto relacional.

Todas as entidades pertencem a um micro sistema de documentação baseado na emissão de Alvarás de Construção, Autos de regularização e Habite-ses. As entidades utilizadas são:

Cidade: Além de herdar de um Model também utiliza choices geradas pela biblioteca *localflavor*, que gera todos os nomes de estado e uf.

Ref.: https://pypi.python.org/pypi/django-localflavor

Bairro: Se relaciona com **Cidade**. **Requerente:** Se relaciona com **Bairro.**

Cargo: Modelo que descreve o cargo de um Responsável Técnico.

ResponsavelTecnico: Se relaciona com **Cargo**.

Documento: Modelo que representa um documento genérico. Possui um campo do tipo *PositiveIntegerField* que é validado por uma função (*valida_ano*) que só permite que seja inserido um ano igual ou maior que 2013. Se relaciona com **Bairro, Requerente e ResponsavelTecnico.**

AlvaraConstrucao, AutoRegularizacao e HabiteSe: Herdam de Documento e possuem um campo 'numero' que é validado por uma função que não permite que o número seja menor do que 1. Foi preciso fazer isso porque mesmo declarando um campo como PositiveIntegerField, constatei que pela API dava pra cadastrar números negativos. HabiteSe se relaciona com AlvaraConstrucao e AutoRegularizacao.

Atendente: Modelo que se relaciona com o User do Django. Possui 'matricula' como campo extra e user como atributo de relação com a classe django.contrib.auth.models.User.

```
core/models.py
class Atendente(models.Model):
    user = models.OneToOneField('auth.User', related_name='atendente',
    on_delete=models.CASCADE, )
    matricula = models.CharField(max_length=10, help_text='Matricula do atendente')

(...)
```

Todos os campos dos modelos possuem o parâmetro help_text definido pois o isso ajuda na geração da documentação da API pelo Swagger.

Parte da API dever ser somente leitura e parte deve ser acessível apenas para usuários autenticados.

As classes mais importantes foram definidas como acessível somente para usuários autenticados, como Requerente, as classes que herdam de Documento, a classe responsável técnico e Atendente.

A rota para Atendente ainda tem uma limitação extra que só permite que a mesma seja vista ou alterada somente por um usuário cadastrado como superuser.

```
core/views.py
class CidadeViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    (...)
    permission_classes = (permissions.IsAuthenticatedOrReadOnly,)

class RequerenteViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    (...)
    permission_classes = (permissions.IsAuthenticated,)

class UserViewSet(viewsets.ReadOnlyModelViewSet):
    (...)
    # Somente o usuário com a flag is_superuser ativada pode visualizar os usuários.
    permission_classes = (permissions.IsAuthenticated, permissions.IsAdminUser,)

class AtendenteViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    (...)
    # Somente o usuário com a flag is_superuser ativada pode cadastrar e visualizar novos atendentes.
    permission_classes = (permissions.IsAuthenticated, permissions.IsAdminUser,)

    (...)
    (...)
    (...)
```

A API deve ser documentada com Swagger ou alguma outra sugestão da página: http://www.django-rest-framework.org/topics/documenting-your-api/

Como biblioteca de documentação, foi adotado o Swagger, que é bastante flexível e personalizável.

Sua rota está disponível em /documentacao/. Sua configuração é bastante simples tendo somente que incluir 'rest_framework_swagger' nas configurações do projeto. No arquivo urls da aplicação importar o método get swagger view, definir o título da página e inserindo na rota padrão.

Como foi adotado ViewSet nas classes de visão, foi preciso criar uma classe ViewSet para o swagger e depois chamá-la na rota padrão.

```
settings.py
EXTRA_APPS = [
    'rest_framework',
    'rest_framework_swagger',
    'django_filters',
]
```

Importações necessárias para criar a classe viewset do swagger.

```
core/view.py
from rest framework import permissions, viewsets
from rest framework.response import Response
from rest framework.schemas import SchemaGenerator
from rest framework swagger import renderers
# Criando uma ViewSet para o Swagger, já que o uso de viewset inviabiliza o
exibição padrão
# dos urls na 'api-root'. Para isso é preciso transformar uma 'APIView' em uma
'ViewSet'.
# Ref.1: http://marcgibbons.github.io/django-rest-swagger/schema/
# Ref.2: https://stackoverflow.com/questions/30389248/how-can-i-register-a-single-
view-not-a-viewset-on-my-router
class SwaggerViewSet(viewsets.ViewSet):
          Retorna a documentação da Api
   list:
   permission classes = [permissions.AllowAny]
    renderer classes = [
       renderers.OpenAPIRenderer,
       renderers.SwaggerUIRenderer
    ]
   def list(self, request):
        generator = SchemaGenerator()
        schema = generator.get schema(request=request)
       return Response(schema)
core/urls.py
from rest framework.routers import DefaultRouter
router.register(r'documentacao', views.SwaggerViewSet, base name='swagger')
urlpatterns = [
   url(r'^', include(router.urls)),
1
```

Para documentar basta usar uma docstring logo abaixo da declaração da classe especificando o que cada método faz usando a nomenclatura 'nome metodo': 'Descrição'.

Outra opção de documentação bastante interessante é a biblioteca built-in do DRF, que funcionar quase do mesmo modo que o Swagger, com a diferença que não precisa configurar nada no arquivo settings.py, somente importar o método include docs urls.

```
core/urls.py
from rest_framework.documentation import include_docs_urls
urlpatterns = [
    ...
    url(r'^docs/', include_docs_urls(title='My API title'))
]
```

Definir e usar critérios de paginação e Throttling. Esse último deve diferenciar usuários autenticados de não autenticados.

A paginação foi configurada no arquivo *settings.py* e foi definida com um limite de 10 itens por página. O Throttling também foi configurado e com as opções de 50 requisições por hora para usuários anônimos e 200 requisições por hora para usuários autenticados.

```
settings.py
REST FRAMEWORK = {
    # Ativando a paginação
    'DEFAULT PAGINATION CLASS':
        'rest framework.pagination.LimitOffsetPagination',
    'PAGE SIZE': 10,
    (...)
    # Ativando o Throttle
    'DEFAULT THROTTLE CLASSES': [
        'rest framework.throttling.AnonRateThrottle',
        'rest framework.throttling.UserRateThrottle',
    ],
    'DEFAULT THROTTLE RATES': {
        'anon': '50/hour',
        'user': '200/hour',
    },
}
```

Implementar para pelo menos 2 entidades: filtros, busca e ordenação.

Para filtros foi utilizado a biblioteca 'djangorestframework-filters' no lugar do django-filters.

O django-rest-framework-filters, é uma biblioteca do Django REST framework e do Django-filter que facilita o filtro em todos os relacionamentos. Na variável 'fields', é possível especificar o tipo de argumento que será feita na consulta, como 'exacts', 'in', 'startswith' e todas as outras opções dos field-lookups do Django. Esses argumentos precisam ser checados, pois podem ser diferentes de acordo com o banco de dados utilizado.

Ref.1: https://docs.djangoproject.com/pt-br/1.11/ref/models/querysets/#field-lookups

Ref.2: https://github.com/philipn/django-rest-framework-filters

```
settings.py
EXTRA APPS = [
    (...)
    'django filters',
1
REST FRAMEWORK = {
   (...)
    'DEFAULT FILTER BACKENDS': [
        'rest framework filters.backends.DjangoFilterBackend',
   ],
    (...)
}
core/views.py
import rest framework filters as filters
class CidadeFilter(filters.FilterSet):
   class Meta:
       model = Cidade
       fields = {'nome cidade': ['icontains'],
                  'estado': ['exact']
class BairroFilter(filters.FilterSet):
              cidade = filters.RelatedFilter(CidadeFilter, name='cidade',
queryset=Cidade.objects.all())
   class Meta:
       model = Bairro
        fields = {'nome bairro': ['icontains']}
```

Para se criar um filter basta importar o módulo e criar a classe correspondente ao modelo que se quer pesquisar, como no exemplo acima.

Para uso com ViewSet é preciso criar classes do tipo FitlerSet. Depois basta declarar a variável filter_class e passar a classe filtro.

```
core/views.py
class CidadeViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    (...)
        filter_class = CidadeFilter
    (...)
```

Criar testes unitários e de cobertura.

Os testes estão no tests.py do projeto. Bastando rodar o comando python manager.py test core.tests para executá-los.

Informações adicionais.

Usar viewset no lugar das classes genéricas do DRF trás uma grande facilidade e redução na quantidade de códigos implementados, já que as viewsets geram as 'LISTS' e 'DETAILS' por padrão, sem contar que com isso ganhamos os 'routers' automaticamente.

As rotas foram definidas automaticamente com o DefaultRouter do DRF. Isto é possível porque estou usando viewsets nas views. Isso facilita, pois as urls são geradas automaticamente, não precisando repetir código e usando o 'defaultrouter' eu ganho o api-root.

Ref.1: http://www.django-rest-framework.org/api-guide/routers/#routers

Ref.2: http://www.django-rest-framework.org/api-guide/routers/#defaultrouter

Ref.3: http://www.tomchristie.com/rest-framework-2-docs/tutorial/6-viewsets-and-routers