

Урок №3

# Сервер приложений

на котором расскажут про MVC, Django, маршрутизацию, шаблонизацию, HttpRequest, HttpResponse.

28 сентября 2020 года

Антон Кухтичев

---

# Содержание занятия

1. Сервер приложений
2. Модель MVC
3. Django приложения
4. Django views
5. Шаблонизация



# Сервер приложений

Основные виды запросов, задачи.

# Основные типы запросов

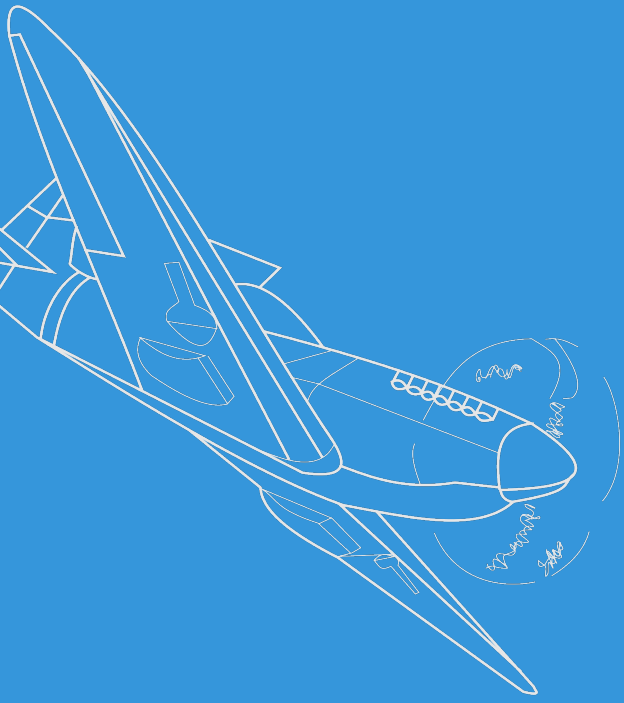


- Запросы статических документов;
- Запросы динамических документов;
- Отправка данных форм;
- AJAX-запросы;
- Запросы к API сайта;
- Персистентные соединения.

# Основные задачи

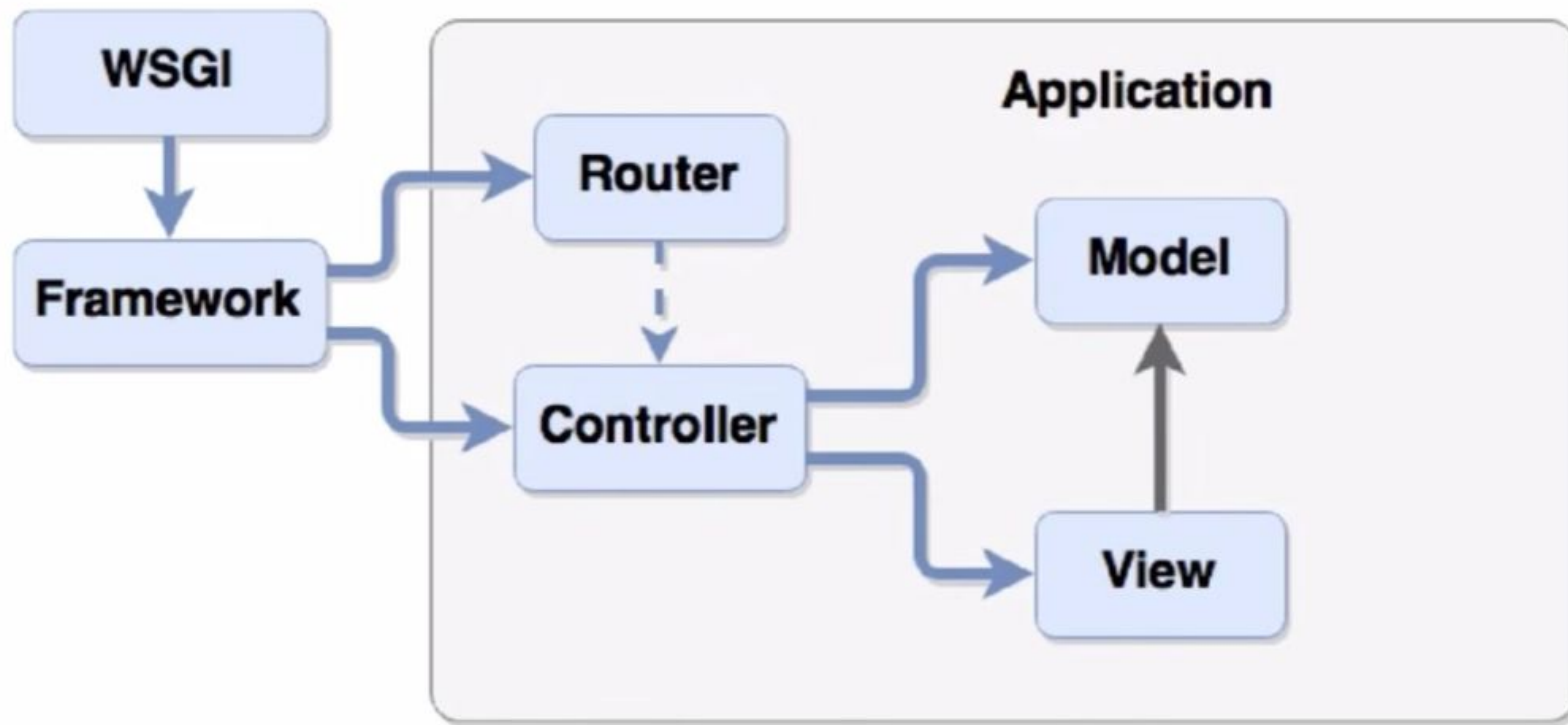


- Маршрутизация URL;
- Парсинг заголовков и параметров запроса;
- Хранение состояния (сессии) пользователя;
- Выполнение бизнес-логики;
- Работа с базами данными;
- Генерация HTML-страницы или JSON-ответа.



MVC

# Model-View-Controller



# Роли компонентов MVC



- Router — выбор конкретного controller по URL;
- Model — реализация бизнес-логики приложения;
- Controller — работа с HTTP, связь controller и view;
- View — генерация HTML или другого представления.



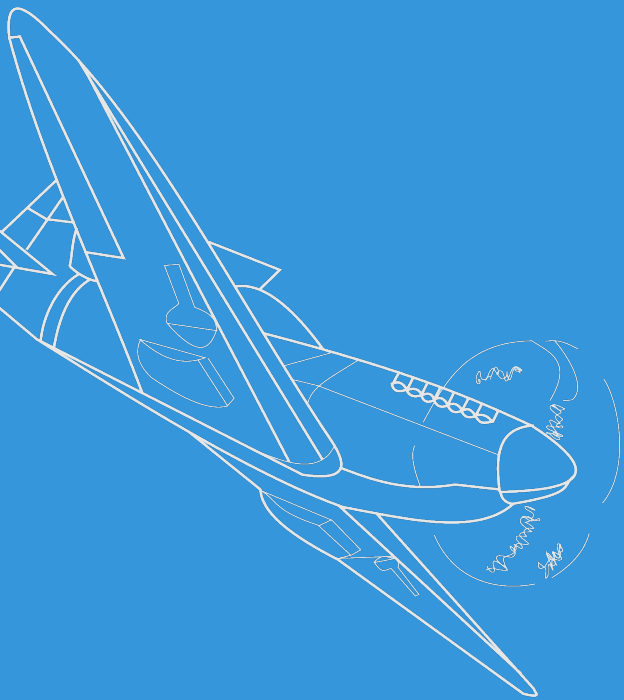
# django



# Плюсы фреймворков



- Готовая архитектура;
- Повторное использование кода;
- Экономия ресурсов;
- Участие в Open Source;
- Проще найти программистов;
- Проще обучать программистов.



Django



```
(venv) pip install Django==2.0
```

```
(venv) pip freeze > requirements.txt
```

# Соглашение о именовании



## **MVC**

Model

Router

Controller

View

## **Django**

Model

urls.py

views

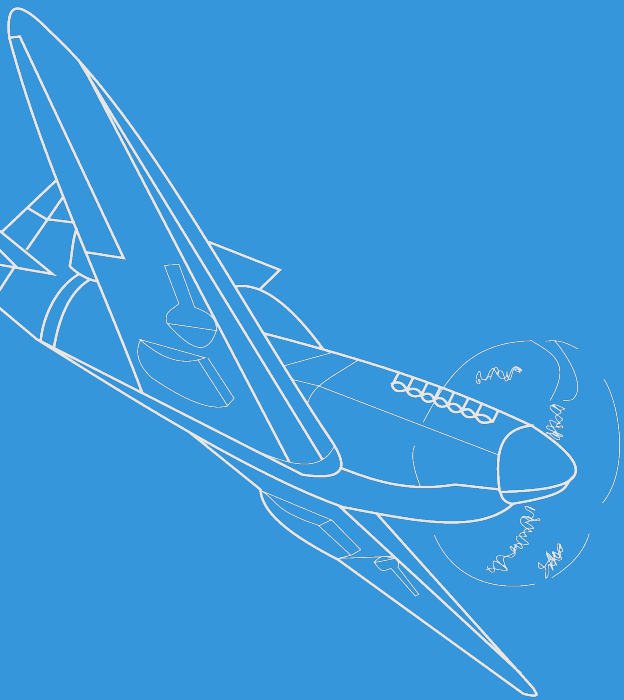
templates

# Структура проекта



`django-admin startproject project` — создание проекта.

```
project
├── crm
│   ├── apps.py
│   ├── models.py
│   ├── tests.py
│   └── views.py
├── manage.py
└── project
    ├── asgi.py
    ├── settings.py
    ├── urls.py
    └── wsgi.py
```



# Конфигурация Django

# Конфиг — просто python модуль



```
# project/project/settings.py
ROOT_URLCONF = 'project.urls'
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3')
    }
}
TEMPLATE_DIR = os.path.join(BASE_DIR, 'templates')
```





## Проблемы:

- Проект может быть развернут в любой директории;
- Несколько копий проекта на одном сервере.

## Решения:

- Абсолютные пути в каждом конфиге
- Переменные окружения, `${PROJECT_PATH}`
- Относительные пути;

# local\_settings.py



```
# в конце project/settings.py
try:
    from .local_settings import *
except ImportError:
    pass
```

# Маршрутизация в проекте



- Django начинает поиск с файла `ROOT_URLCONF`;
- Загрузив файл, Django использует переменную `urlpatterns`;
- Проходит по всем паттернам до первого совпадения;
- Если не найдено — 404.

# Маршрутизация в проекте



```
# project/project/urls.py
from django.urls import path, re_path
from django.contrib import admin

urlpatterns = [
    path('', index, name='index'),
    re_path(r'^$', 'chats.views.index',
            name='index'),
    path('chats/', include('chats.urls')),
    path('admin/', admin.site.urls),
]
```

# Маршрутизация в приложении



```
# messenger/chats/urls.py
from chats.views import chat_list
urlpatterns = [
    path('', chat_list, name='chat_list'),
    path('category/<int:pk>/',
         'chat_category',
         name='chat_category'),
    path('<chat_id>/', 'chat_detail', name='chat_detail'),
]
```

# Особенности маршрутизации в Django

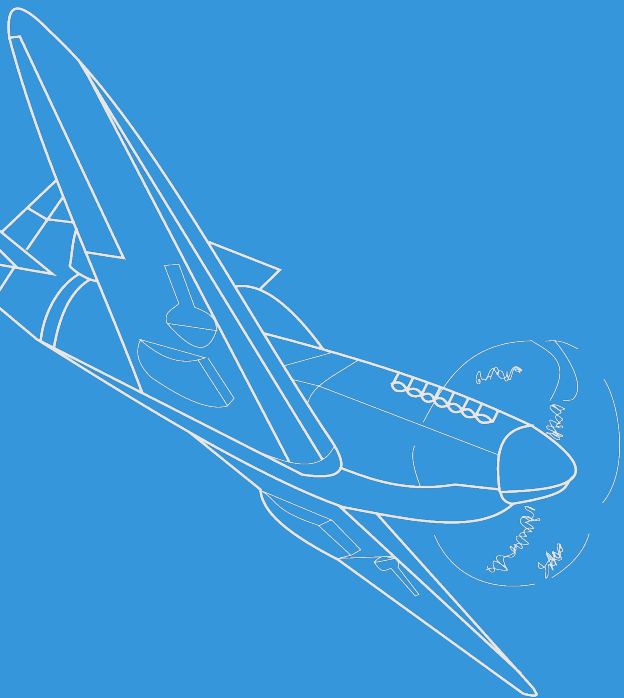


- Слеш (/) в начале роутеров не указывается;
- Можно указывать как имя, так и саму view-функцию;
- Роуты описываются с помощью регулярных выражений;
- Можно и нужно разносить роуты по приложениям;
- Можно и нужно создавать именованные роуты;
- Одно действие — один роут — один контроллер;

# Reverse routing



```
from django.core.urlresolvers import reverse  
  
reverse('index')  
  
reverse('blog_category', args=(10, ))  
  
reverse('blog_detail', kwargs={'pk': 2})  
  
# в шаблонах  
  
{% url 'blog_category' category_id %}
```



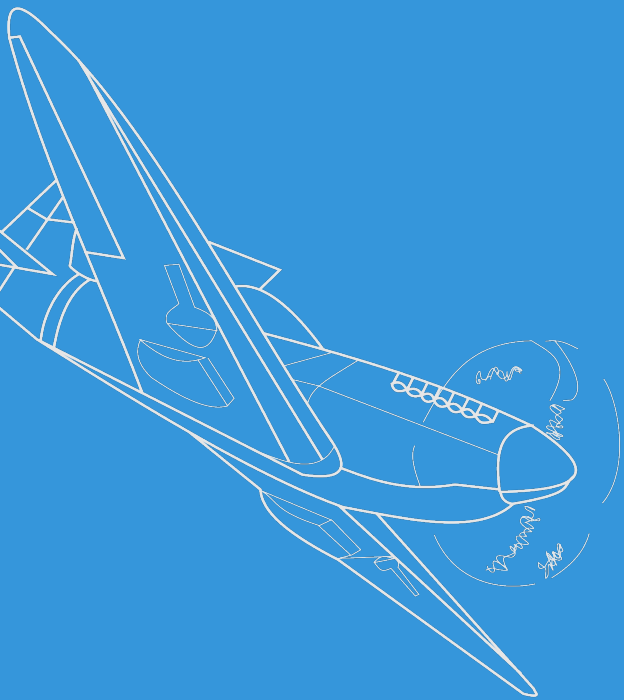
# Django-приложения





**Приложения** — способ распространения кода в Django-инфраструктуре. В случае, если вы не планируете публиковать ваш код, приложения - это просто способ логической организации кода.

`./manager.py startapp crm` — создание нового приложения с именем `crm`. Нужно вызывать из директории проекта.



# Django views

# Django views



Контроллеры в Django — это обычные функции, которые:

- Принимают объект `django.http.HttpRequest` первым параметром;
- Возвращает объект `django.http.HttpResponse`.

# Django views



```
# project.blog.views
# запрос вида /blog/?id=2
def blog_detail(request):
    try:
        blog_id = request.GET.get('blog_id')
        blog = Blog.objects.get(id=blog_id)
    except Blog.DoesNotExist:
        raise Http404
    return HttpResponse(blog.description,
                        content_type='text/plain')
```

# Захват параметров из URL



```
# blog/urls.py
```

```
url(r'^category/(\d+)/$', 'category_view')
```

```
url(r'^(?P<pk>\d+)/$', 'post_detail')
```

## Захват параметров из URL (2)



```
# blog/views.py
def category_view(request, pk=None):
    # вывести все посты

def post_details(request, pk):
    # вывести страницу поста

def category_view(request, *args, **kwargs):
    pk = args[0]
    pk = kwargs['pk']
```



- `request.method` — метод запроса
- `request.GET` — словарь с GET параметрами
- `request.POST` — словарь с POST параметрами
- `request.COOKIES` — словарь с Cookies
- `request.FILES` — загруженные файлы
- `request.META` — CGI-like переменные
- `request.session` — словарь-сессия (\*)
- `request.user` — текущий пользователь (\*)

# HttpResponse



```
from django.http import HttpResponse
# создание ответа
response = HttpResponse("<html>Hello, world!</html>")
# установка заголовков
response['Age'] = 120
# установка всех параметров
response = HttpResponse(
    content = '<html><h1>Ничего</h1></html>',
    content-type = 'text/html',
    status = 404,
)
```



# Специальные типы ответов



```
from django.http import HttpResponseRedirect, \
    HttpResponseRedirect, HttpResponseRedirect, \
    HttpResponseRedirect, JsonResponse
```

```
redirect = HttpResponseRedirect("/") # 302
redirect = HttpResponseRedirect("/") # 301
response = HttpResponseRedirect() # 404
response = HttpResponseRedirect() # 403
response = JsonResponse({'foo': 'bar'})
```

# GET и POST - объекты QueryDict



```
/path/?id=3&id=4&id=5
```

Получение множественных значений

```
id = request.GET.get('id')          # id is 5
id = request.GET.getlist('id')      # id is [3,4,5]
```

Сериализация

```
qs = request.GET.urlencode()
# qs is 'id=3&id=4&id=5'
```



# Шаблонизация

# Неправильный подход



```
def header():  
    return "<html><head>...</head><body>"  
  
def footer():  
    return "</body></html>"  
  
def page1(data):  
    return header() + \  
        '<h1>' + data['title'] + '</h1>' + \  
        '<p>' + data['text'] + '</p1>' + \  
        footer()
```



Необходимо отделить данные (**контекст**) от представления (**шаблона**).  
Для этого используются **шаблонизаторы**.

- Разделение работы web-мастера и программиста;
- Повторное использование HTML-кода;
- Более чистый python код.



```
<!-- templates/blog/post_details.html →  
<html>  
  <head>...</head>  
  <body>  
    <h1>{{ post.title }}</h1>  
    <p>{{ post.text }}</p>  
    {% for comment in comments %}  
      {% include "blog/comment.html" %}  
    {% endfor %}  
  </body>  
</html>
```

# Вызов шаблонизатора



```
# project/blog/views.py
from django.shortcuts import render, render_to_response

return render_to_response('blog/post_details.html', {
    'post': post,
    'comments': comments,
})

return render(request, 'blog/post_details.html', {
    'post': post,
    'comments': comments
})
```

# Возможности шаблонизатора



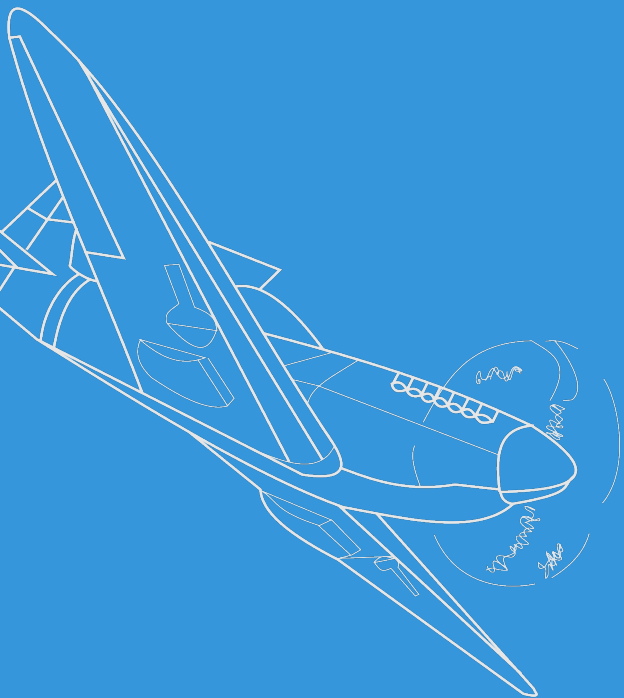
- `{% for item in list %}{% endfor %}` — итерация по списку
- `{% if var %}{% endif %}` — условное отображение
- `{% include "tpl.html" %}` — включение подшаблона
- `{{ var }}` — вывод переменной
- `{{ var | truncatechars:9 }}` — применение фильтров
- `{# comment #}`, `{% comment %}{% endcomment %}` — комментарии



# Особенности шаблонизатора

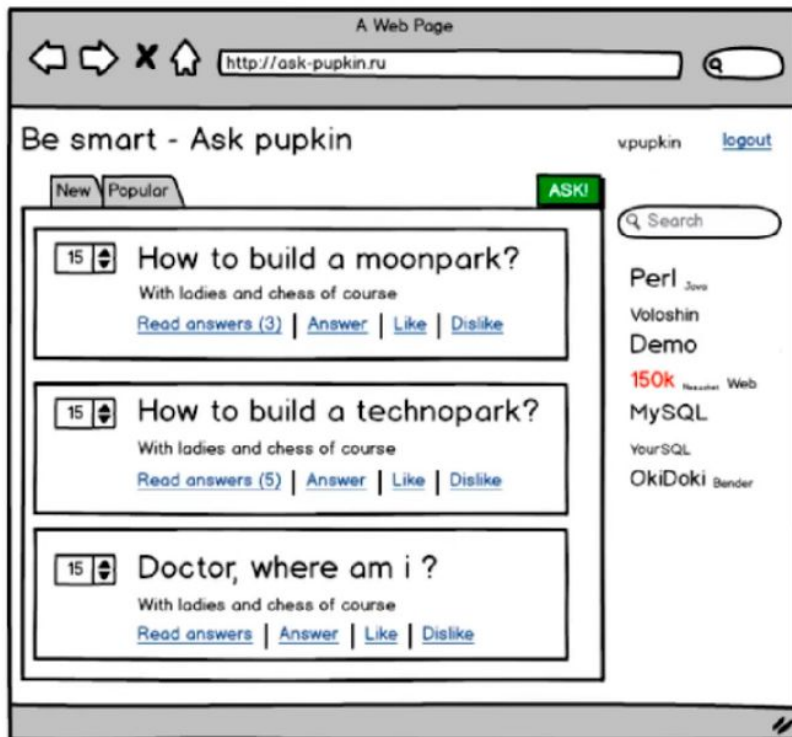


- Шаблон автоматически экранирует HTML сущности;
- Шаблонизатор можно расширять своими фильтрами и тэгами.



# Наследование шаблонов

# Наследование шаблонов



# Базовый шаблон base.html



```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
  <title>{% block title %}Q&A{% endblock %}</title>
  {% block extrahead %}{% endblock %}
</head>
<body>
  <h1>Вопросы и ответы</h1>
  {% block content %}{% endblock %}
</body>
</html>
```

# Шаблон главной страницы



```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}
    {{ block.super }} - главная
{% endblock %}
{% block content %}
    {% for obj in posts %}
        <div class="question">
            <a href="{{ obj.build_url }}">{{ obj }} </a>
        </div>
    {% endfor %}
{% endblock %}
```

## Домашнее задание № 3



1. Создать и запустить Django-проект — 2 балла;
2. Реализовать «заглушки» для всех методов API, используя JsonResponse — 3 баллов:
  - a. Профиль;
  - b. Список продуктов;
  - c. Страница категории;
  - d. и т.д.
3. В конфиге nginx создать location, которые будет ходить на Django-приложение — 3 балла;
4. Обрабатывать только нужные методы (GET/POST) — 2 балла.

## Документация Django

### Рекомендуемая литература

Для саморазвития (опционально)

Чтобы не набирать двумя  
пальчиками



Спасибо за  
внимание!

**Антон Кухтичев**



[a.kukhtichev@mail.ru](mailto:a.kukhtichev@mail.ru)



[@toshunster](https://www.instagram.com/toshunster)