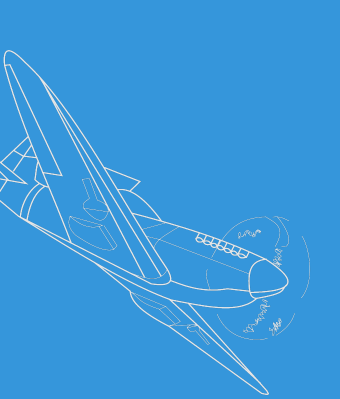
Урок №3

# Сервер приложений

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

## 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

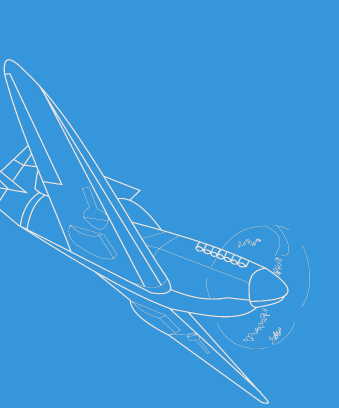


- Запросы статических документов;
- Запросы динамических документов;
- Отправка данных форм;
- АЈАХ-запросы;
- Запросы к АРІ сайта;
- Персистентные соединения.

#### 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.

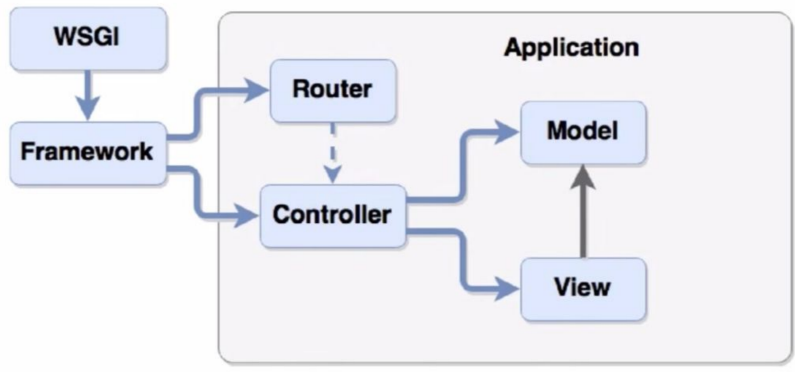


#### MVC

Model-View-Controller

#### Model-View-Controller





#### Роли компонентов MVC



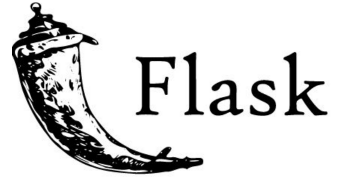
- Router выбор конкретного controller по URL;
- Model реализация бизнес-логики приложения;
- Controller работа с HTTP, связь controller и view;
- View генерация HTML или другого представления.



# django



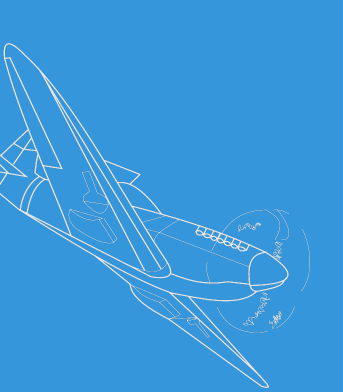




#### Плюсы фреймворков



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



#### Django

— Django have you always been alone?

#### Установка



```
(venv) pip install Django==4.0
(venv) pip freeze > requirements.txt
```

#### Соглашение о именовании



MVC Dja	ngo
---------	-----

Model Model

Router urls.py

Controller views

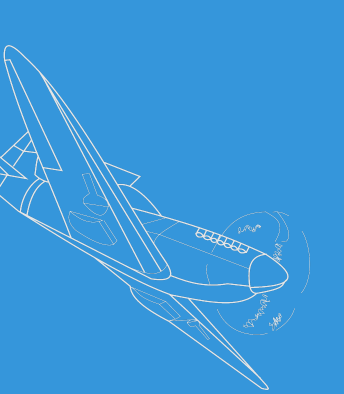
View templates

#### 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')
INSTALLED APPS = \Gamma
    'blog',
```

#### Пути в конфиге



#### 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 urlspattern;
- Проходит по всем паттернам до первого совпадения;
- Если совпадения не найдено будет возвращён код 404 Not Found.

#### Маршрутизация в проекте



```
# project/project/urls.py
from django.urls import path, re path
from django.contrib import admin
urlpatterns = \Gamma
   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



#### Особенности маршрутизации в Django

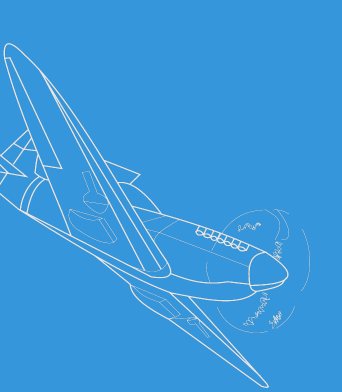


- Слеш (/) в начале роутеров не указывается;
- Можно указывать как имя, так и саму view-функцию;
- Роуты описываются с помощью регулярных выражений;
- Можно и нужно разносить роуты по приложениям;
- Можно и нужно создавать именованные роуты;
- Одно действие один роут один контроллер;

#### 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

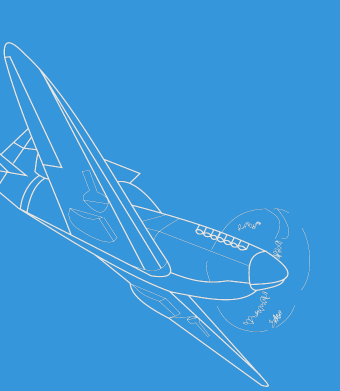
#### Django-приложения



**Приложения** — способ распространения кода в Django-инфраструктуре.

В случае, если вы не планируете публиковать ваш код, приложения - это просто способ логической организации кода.

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





Контроллеры в Django — это обычные функции, которые:

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



```
# project.blog.views
# запрос вида /blog/?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
path('category/<int:category_id>/', 'category_view'),
re_path(r'(?P<post_id>[0-9]+)/', '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>Huyero</h1></html>',
   content-type = 'text/html',
   status = 404,
```

#### Специальные типы ответов



```
from django.http import HttpReponseRedirect, \
HttpReponseNotFound, HttpResponseForbidden, \
HttpResponsePermanentRedirect, JsonResponse

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

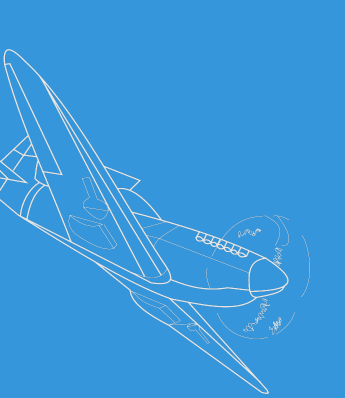
#### GET и POST — объекты QueryDict



```
/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>' + \
          '' + data['text'] + '</p1>' + \
          footer()
```

#### Правильный подход



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.

#### Синтаксис шаблонов



```
<!-- templates/blog/post_details.html -->
<html>
   <head>...</head>
   <body>
      <h1>{{ post.title }}</h1>
      {{ post.text }}
      {% 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

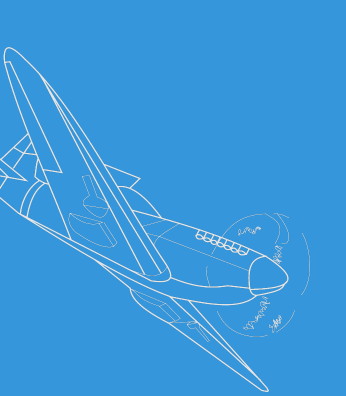


- {% for item in list %}{% endfor %} итерация по списку
- {% if var %}{% endif %} условное отображение
- {% include "tpl.html" %} включение подшаблона
- {{ var }} вывод переменной
- {{ var | truncatechars:9 }} применение фильтров
- {# comment #}, {% comment %}{% endcomment %}— комментарии

# Особенности шаблонизатора



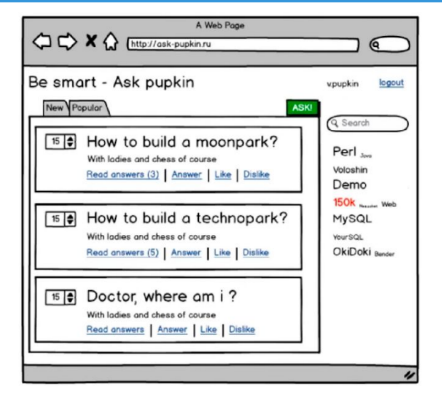
- Шаблона автоматически экранируют HTML сущности;
- Шаблонизатор можно расширять своими фильтрами и тэгами.



# 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:
  - а. Профиль;
  - b. Список продуктов;
  - с. Страница категории;
  - d. ит.д.
- 3. В конфиге nginx создать location, которые будет ходить на Djangoприложение — 3 балла;
- 4. Обрабатывать только нужные методы (GET/POST) 2 балла.

Документация Django
Code styleguide for Python PEP 8
Дока для pylint - проверка, что код
соответствует PEP 8

Рекомендуемая литература

Для саморазвития (опционально)
<u>Чтобы не набирать двумя</u>
пальчиками



# Спасибо за внимание!

#### Антон Кухтичев



