## Django Views

### Django Views

Контроллеры в Django - это обычные функции, которые:

- принимают объект HttpRequest первым параметром
- возвращают объект HttpResponse

### Django Views

### 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[\emptyset]
    pk = kwargs['pk']
```

## HttpRequest и HttpResponse

### HttpRequest

- request.method метод запроса
- request . GET словарь с GET параметры
- request . POST словарь с POST параметрами
- request. COOKIES словарь с Cookie
- 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>Huyezo</h1></html>',
    content_type = 'text/html',
    status = 404,
```

### Специальные типы ответов

```
from django.http import HttpResponseRedirect, \
    HttpResponseNotFound, HttpResponseForbidden, \
    HttpResponsePermanentRedirect

redirect = HttpResponseRedirect("/") # 302
redirect = HttpResponsePermanentRedirect("/") # 301
response = HttpResponseNotFound() # 404
response = HttpResponseForbidden() # 403
```

### Получение GET и POST параметров

```
order = request.GET['sort'] # onacнo!

if order == 'rating':
    queryset = queryset.order_by('rating')

page = request.GET.get('page') or 1

try:
    page = int(page)

except ValueError:
    return HttpResponseBadRequest()
```

### Получение и установка HTTP заголовков

```
user_agent = request.META.get('HTTP_USER_AGENT')
user_ip = request.META.get('HTTP_X_REAL_IP')
if user_ip in None:
    user_ip = request.META.get('REMOTE_ADDR')

response = HttpResponse(my_data,
    content_type='application/vnd.ms-excel')
response['Content-Disposition'] = \
    'attachment; filename="foo.xls"'
```

### Получение и установка Cookie

```
response = HttpResponse(html)
response.set_cookie('visited', '1')
is_visited = request.COOKIES.get('visited')
```

# Декораторы

### Декораторы в Python

Декоратор – функция, преобразующая одну функцию в другую.

```
def double_it(func):
    def tmp(*args):
        return func(*args) * 2
return tmp

@double_it
def mult(a, b):
    return a*b
```

### Декораторы в Django

```
from django.views.decorators.http import require_POST
@require_POST
def like(request):
    pass
```

- @require\_GET только GET запросы
- @require\_POST только POST запросы
- @login\_required(login\_url='/login/')
- @csrf\_exempt отключить проверку CSRF

### 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'] + '' + \
       footer()
```

### Правильный подход

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

- → Разделяет работу 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|truncatechars:80 }}</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 %} - итерация по списку
{% if var %} - условное отображени
{% include "tpl.html" %} - включение подшаблона
{{ var }} - вывод переменной
{{ var|truncatechars:9 }} - применение фильтров
{# commetn #} - комментарии
```

### Доступ к свойствам и методам

Через точку можно получить свойство, метод, ключ либо индекс объекта:

```
{{ object.content }}
{{ name.strip }}
{{ info.avatar }}
{{ post_list.Ø }}
```

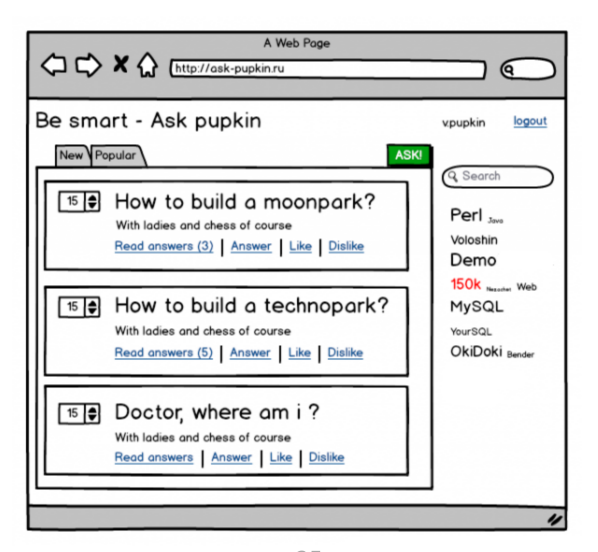
Передавать параметры методам запрещено:

```
{{ post_list.order_by('id') }} <!-- οωυδκα --> {{ post_list.delete }}
```

### Особенности шаблонизатора

- Шаблоны автоматически экранируют HTML сущности
- Шаблонизатор можно расширять своими фильтрами и тэгами

# Наследование шаблонов



#### Базовый шаблон base.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
    <title>{% block title %}Q&A{% endblock %}</title>
    {% block extrahead %}{% endblock %}
</head>
<body>
    <h1>Bonpocы 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 post_list %}
    <div class="question">
        <a href="{{ obj.build_url }}">{{ obj }}</a>
        {{ obj.created_date|date:"d.m.Y" }}
    </div>
    {% endfor %}
{% endblock %}
```

# Context processors

### Context processors

Context processors - это функции которые вызываются перед отрисовкой шаблона и могут добавить данных в контекст.

```
Hacтройка TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS:
```

- django.core.context\_processors.request (request)
- django.core.context\_processors.csrf (csrf\_token)
- django.core.context\_processors.static (STATIC\_URL)
- django.contrib.auth.context\_processors.auth (user, perms)

### Когда не вызываются context processors?

```
render(request, template_name, context) - вызывает.
```

render\_to\_response(template\_name, context) - не вызывает.