Web приложения

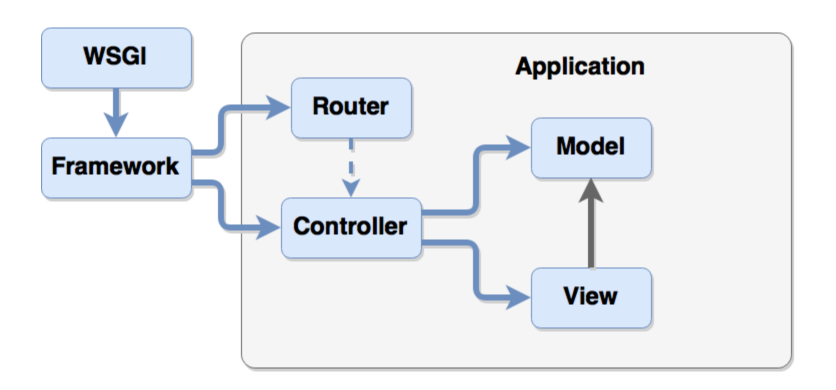
Основные типы запросов

- 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 данных
- Генерация HTML страницы или JSON ответа

MVC



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

Соглашение о именовании

MVC	Django
Model	Model
Router	urls.py
Controller	views
View	templates

Структура проекта

```
crm
    — admin.py
    — models.py
    — urls.py
   └── views.py
  manage.py
— project
    — settings.py
    — urls.py
   └─ wsgi.py
```

Основные файлы проекта

- manage.py скрипт управления проектом
- project/settings.py настройки
- project/urls.py router, список URL проекта
- project/wsgi.py WSGI приложение, точка входа
- crm Django приложение

Django приложения

Djago приложения

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

Структура приложения

```
templates
static
templatetags
management
__ commands
migrations
admin.py
models.py
tests.py
urls.py
views.py
```

Основные файлы приложения

- models.ру файл с моделями, бизнес-логика
- views.py контроллеры
- urls.py URL роутер данного приложения
- templates директория с шаблонами
- management/commands консольные команды приложения
- static CSS, JavaScript, картинки
- migrations миграции для обновления базы данных

Создание проекта и приложения

django-admin startproject project - создание нового проекта с именем project . Проект будет создан в текущей директории.

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

Структура не-open-source проекта

```
project
    crm
   blog
  manage.py
└── project
    settings.py
     — urls.py
    └─ wsgi.py
templates
static
```

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_DIRS = (
    BASE_DIR + '/templates',
```

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, \$PR0JECT_PATH
- Относительные пути

Относительные пути

```
import os.path
BASE_DIR = os.path.abspath(__file__)
BASE_DIR = os.path.dirname(BASE_DIR)
BASE_DIR = os.path.dirname(BASE_DIR)

TEMPLATE_DIRS = (
    BASE_DIR + '/templates',
)
STATIC_ROOT = BASE_DIR + '/static'
```

Паттерн local_settings.py

```
# в конце project/settings.py

try:
    from ask_pupkin.local_settings import *

except ImportError:
    pass
```

Маршрутизация URL

Порядок поиска контроллера

- Django начинает поиск с файла ROOT_URLCONF из настроек
- Загрузив файл, Django использует переменную patterns
- Django проходит по всем паттернам до первого совпадения
- Если совпадения не найдено будет возвращен код

404 Not Found

Маршрутизация в проекте

```
# project/project/urls.py

urlpatterns = [
    url(r'^$', 'blog.views.home', name='home'),
    url(r'^', include('blog.urls')),
    url(r'^admin/', include('admin.site.urls')),
]
```

Маршрутизация в приложении

Используемые функции

- ur1 для передачи именованых параметров
- patterns для добавления префикса к именам
- include включение одного urls.py внутрь другого

Особенности маршрутизации в Django

- Слеш (/) в начале роутов 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 именованые роуты
- Одно действие один роут один контроллер

Reverse routing

```
B python коде:

from django.core.urlresolvers import reverse
reverse('home')
reverse('category-view', args=(10,))
reverse('post-detail', kwargs={'pk': 7})

В шаблоне:
{% url 'question-view' question.id %}
```