

Web

приложения

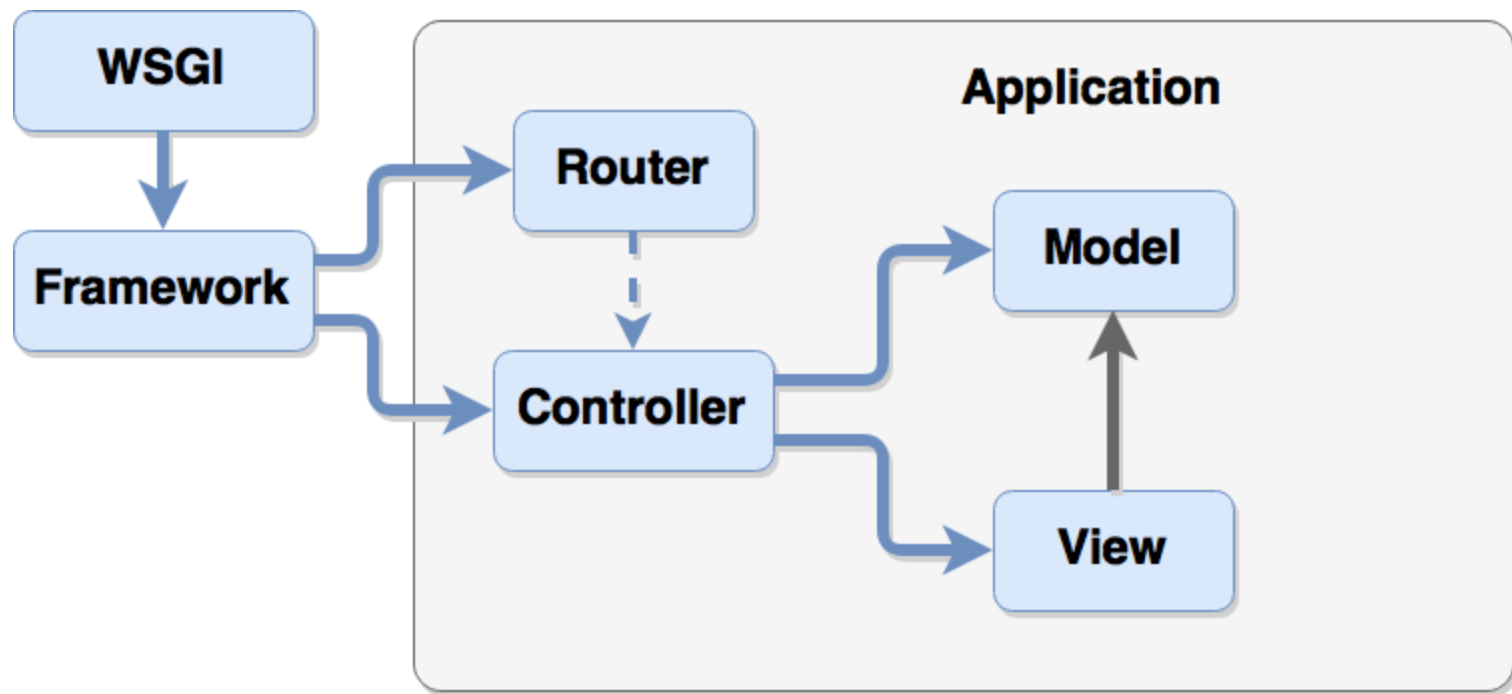
Основные типы запросов

- 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 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



yiiframework



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

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.

Структура приложения

```
|— templates
|— static
|— templatetags
|— management
|   └─ commands
|— migrations
|— admin.py
|— models.py
|— tests.py
|— urls.py
└─ views.py
```

Основные файлы приложения

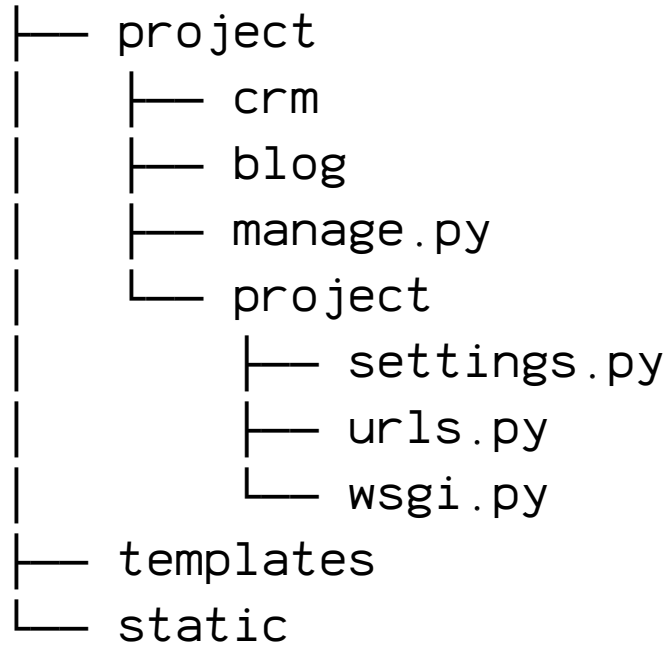
- `models.py` - файл с моделями, бизнес-логика
- `views.py` - контроллеры
- `urls.py` - URL роутер данного приложения
- `templates` - директория с шаблонами
- `management/commands` - консольные команды приложения
- `static` - CSS, JavaScript, картинки
- `migrations` - миграции для обновления базы данных

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



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, `$PROJECT_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

```
# project/blog/urls.py
from blog.views import post_list

urlpatterns = patterns('blog.views',
    url(r'^$', post_list, name='post-list'),
    url(r'^category/(\d+)/$', 'category_view',
        name='post-list-by-category'),
    url(r'^(?P<pk>\d+)/$', 'post_detail',
        name='post-detail'),
)
```

Используемые функции

- `url` - для передачи именованных 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 именованные роуты
- Одно действие – один роут – один контроллер

Reverse routing

В 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 %}
```