# Домашнее задание 2 Настройка веб-серверов

Цель домашнего задания подготовить инфраструктуру для будущего проекта и научиться настраивать веб-серверы. Внимание! Вместо **pupkin** используйте **свою фамилию**.

## 1. Создание директории проекта ask pupkin

C помощью утилиты django-admin (появляется после установки django) нужно создать следущую структуру:

При этом директории templates, static, uploads — придется создать самостоятельно.

## 2. Настройка gunicorn для запуска WSGI скриптов

#### 3. Создание простой WSGI скрипт

Создать скрипт, который:

- выводит "привет, мир"
- выводит список переданных GET и POST параметров
- выполняется при запросе localhost:8081

## 4. Реализовать пункт 3 с помощью django

Для этого необходимо сделать:

- создать новую вьюшку которая выводит GET и POST параметры в views.py
- подключить ее к нужному URL в urls.py
- прописать WSGI скрип, созданный Diango (скорее всего wsgi.py) в gunicorn.

#### 5. Настройка nginx для отдачи статического контента.

Необходимо настроить nginx следующим образом. Все файлы с URL начинающимся с /uploads/ отдаются из ask\_pupkin/uploads. Все файлы с расширением (.js .css .jpeg и т.д) — из директории ask\_pupkin/static. Файлы должны отдаваться с заголовками, кеширующими файлы на стороне браузера. Файлы должны сжиматься на сервере для уменьшения размера передаваемых файлов. Размер конфига nginx не должен превышать 50 строк. Полученную конфигурацию необходимо запустить и проверить, для этого нужно разместить какой-либо файл (например sample.html) в директории static и загрузить его с помощью браузера localhost/sample.html.

## 6. Настройка проксирования в nginx

- Настроить nginx для проксирования всех нестатических запросов (URL без расширения, например I или IloginI) на qunicorn.
- Настроить upstream.
- Настроить proxy cache и проверить его работу.

## 7. Сравнение производительности.

С помощью утилиты Apache Benchmark (ab, идет в комплекте с Apache, для Ubuntu пакет **apache2-utils**) сравните производительность nginx (отдача статики) и qunicorn (запуск wsgi скриптов).

- Насколько быстрее отдается статика по сравнению с WSGI?
- Во сколько раз ускоряет работу proxy cache?

#### 8. Результат выполнения домашнего задания

Результат выполнения домашнего задания является:

- директория с созданным проектом
- конфиг nginx
- конфиг gunicorn
- результаты нагрузочного тестирования (вывод утилиты ab) для nginx и gunicorn

Проект нужно положить в систему контроля версии bitbucket.com (bitbucket.com) или github.com (github.com и) и выслать ссылку своему семинаристу письмом с пометкой [TP] в теме. Пометка именно такая, английскими буквами и обязательна.

#### 9. Полезные ссылки.

- Nginx (http://nginx.org/ru/docs/)
- О проксирования в nginx (http://nginx.org/ru/docs/http/ngx\_http\_proxy\_module.html#example)
- · Gunicorn (http://docs.gunicorn.org/en/latest/configure.html)