

Домашнее задание 6

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

С помощью утилиты django-admin (появляется после установки django) нужно создать следующую структуру:

```
ask_pupkin          - директория проекта
|--- ask_pupkin      - библиотеки проекта (будут созданы django-admin.py)
|--- manage.py       - скрипт управления (будет создан django-admin.py)
|--- ask             - директория приложения (создается командой startproject)
|--- templates       - шаблоны
|--- static          - статические файлы (JS, CSS, картинки)
|--- uploads         - файлы загруженные юзером
```

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 Django (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 / или /login/) на gunicorn;
- 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**) или **wrk** сравните производительность nginx (отдача статики) и gunicorn (запуск wsgi скриптов). Необходимо провести пять измерений:

- Отдача статического документа через nginx;
- Отдача статического документа через gunicorn
- Отдача динамического документа напрямую через gunicorn;
- Отдача динамического документа через проксирование запроса с nginx на gunicorn;
- Отдача динамического документа через проксирование запроса с nginx на gunicorn, при кэшировании ответа на nginx (**proxy_cache**).

Размеры всех документов должны быть примерно одинаковыми. По результатам измерений необходимо ответить на вопросы:

- 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/wrk**).

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

9. Полезные ссылки

- [Nginx](#).
- [О проксирования в nginx](#);

- Gunicorn.