## Д3 2

## ЛАЙТ - версия задания

- 1. Установить Docker, вы вести версию докера с помощью команды docker –v
- 2. Распакуйте архив docker\_flask и соберите Контейнер с помощью команды build
- 3. Запустите контейнер на 8888 порту, перейдите в браузере по адресу <a href="http://localhost:8888/">http://localhost:8888/</a> и сделайте скриншот результата

## Про - версия задания

- 1. Соберите и запустите контейнер из задания лайт
- 4. Подключитесь к контейнеру с помощью команды exec и создайте там новый текстовый файл test.txt с произвольным содержанием
- 5. С помощью команды docker commit создайте новый Docker образ на основе работающего контейнера
- 6. Запустите Контейнер из созданного образа, указав другой порт (8000), убедитесь в браузере что контейнер запущен, подключитесь к контейнеру еще раз с помощью команды ехес и проверьте что созданный вами файл на месте
- 7. Перепишите код функции ./app/views.py таким образом, чтобы функция могла принять POST или GET запрос и принимая на вход текстовую переменную name и возвращала Hello <name> ( return 'Hello {}'.format(name))