

# Проект - варианты заданий и правила выполнения

## Общие требования

Список будет пополняться :)

Dockerfile:

- Минимальная версия докера Docker version 19.03.13, build 4484c46d9d
- Базовый образ ubuntu:22.04
- Не использовать Expose
- При установке любых пакетов и программ (в том числе в requirements) ВСЕГДА указывать версии

Docker-compose:

- Минимальная версия docker compose version 1.27.4, build 40524192
- Все должно собираться по команде docker-compose build без sudo
- Не использовать тип сети HOST
- Не отрывать лишних (непредусмотренных заданием) портов

## Варианты заданий

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Tk7py40c2guXg82FIYvp5BF9DYnMFcatnOCnKyLXH4/edit#gid=0>

Подсказки по условиям вашего задания - ниже.

## Расшифровка условий задания

- Построение тестов
  - Проверка на соответствие стилю кодирования / бьютификация - подключаем проверку стиля кодирования (технологии ниже) и встраиваем ее в цепочку запуска
    - Проверка на pep8 - используем <https://pypi.org/project/pep8/>
    - Приведение к pep8 - <https://pypi.org/project/autopep8/>
    - Проверка бьютификатором для HTML - <https://pypi.org/project/html-linter/>
    - Причесывание бьютификатором HTML - <https://pypi.org/project/css-html-prettify/>
    - Проверка бьютификатором для JS - <https://pypi.org/project/pyjslint/>
  - Статический анализ - подключаем статическую проверку (через pylint) и встраиваем ее в цепочку запуска
    - **Анализ по 10 существующим критериям** - выберите по 10 уникальных критериев проверки, настройте запуск на них и допустите все десять ошибок в коде проекта:)
    - **Создание своего критерия и проверка только по нему** - проверяем на

- наличие переменных, название которых совпадает с вашим именем
- Интеграционные тесты - пишем интеграционные тесты (через requests) и встраиваем их в цепочку запуска
  - Проверка на коды возврата
  - Проверка на заголовки
  - Проверка на загрузку файла
- Selenium - пишем selenium тесты и встраиваем их в цепочку запуска
  - **Заполнение формы авторизации (включая проверку верстки страницы)** - тест на заполнение формы и проверка ответа сервера, + проверка верстки страницы (ее динамической части)
  - **Правка html кода страницы** - вносим свои изменения в код страницы (добавляем лишние кнопки, меняем атрибуты полей - проверяем)
  - **Загрузка и получение файлов** - проверка роутов на загрузку и получение файлов
  - **Переадресация, корректные коды возврата** - проверка запросов с переадресацией, проверка кодов возврата
  - **Отлов js исключений в консоли** - для этого задания вам потребуется модифицировать шаблон веб-страницы добавлением обработчика для ошибок js (рекомендую собирать ошибки в атрибут тега), а в selenium проверять содержимое этого тега
  - **Получение списка преподавателей каф. МОЭВМ** - работаем не с демо приложением, а со страницей кафедры на сайте ЛЭТИ. Силами selenium (через запуск js кода) извлекаем список
  - **Поиск и обнаружение ошибок в консоли JS** -
  - **Получение списка сертификатов пользователя по ссылке на профиль Stepik** - работаем не с демо приложением, а со stepik.org. Силами selenium (через запуск js кода) извлекаем список
  - **Получение списка PR в открытом github репозитории** -
- Docker
  - Внешний SSH доступ в контейнеры - организуем доступ или по ключу в каталоге с проектом, или генерируем пароль для доступа и сообщаем его при сборке / запуске, или генерируем новую пару ключей и выводим их в файлы.
    - В app - по публичному ключу (существующему)
    - В tester - по публичному ключу (существующему)
    - В app и tester - по публичному ключу (существующему)
    - В app - по паролю
    - В tester - по паролю
    - В app и tester - по паролю
    - В app - по сгенерированной в процессе сборки паре ключей (ключи выводим в файл)
    - В tester - по сгенерированной в процессе сборки паре ключей (ключи выводим в файл)
    - В app и tester - по сгенерированной в процессе сборки паре ключей (ключи выводим в файл)
  - Вывод логов работы tester - задание о том, куда и как выводить логи тестирования в контейнере tester
    - **Каждый этап тестирования - в docker log (stdout + stderr) и в отдельный файл оба потока по каждому виду тестирования** Совместно выводим логи тестирования (stdout + stderr) так, чтобы их видел и docker logs, и они собирались в файле.
    - **Каждый этап тестирования - в docker log ( stdout + stderr) и в общие**

**файлы (отдельно - для stdout, отдельно - для stderr)** - Совместно выводим логи тестирования (stdout + stderr) так, чтобы их видел docker logs, но при этом в один файл сохраняем stdout логов, в другой - stderr.

- **Каждый этап тестирования - в docker log (stdout + stderr) + добавить к записям лога timestamp** - помимо вывода в docker log нужно также сделать, чтобы перед каждой записью в логе стоял timestamp (или текущее дата и время)

- Docker-compose

- Передача параметров в конфигурацию через .env, какие параметры передаем - нужно сделать как пример env файла, так и смаппить (А кое где и написать скрипты настройки) параметры на нужное поведение
  - **Порт для веб-сервера** - публичный порт, на котором слушает веб-сервер
  - **Список этапов тестирования для запуска** - список шагов из пункта "Построение тестов", которые будут запущены. Если не задано, запускаем все этапы. Если задано - то только указанные.
  - **Публичный SSH-ключ для доступа в контейнер(ы)** -
  - **Ключ отладки для Flask** - флаг отладочной работы (debug) для Flask приложения
- Ограничения ресурсов - ограничения ресурсов для контейнеров в docker-compose.yml
  - **ОЗУ** - ограничьте доступную каждому из контейнеров ОЗУ до объема 100 + НОМЕР\_ВАРИАНТА \* 10 МБ
  - **Ядра процессора** - ограничьте доступные в каждом контейнере количество ядер ЦПУ до НОМЕР\_ВАРИАНТА % 2 (остаток от деления номера вашего варианта на два)
  - **Максимальное Количество процессов** - ограничьте до количества НОМЕР\_ВАРИАНТА

## Варианты средней сложности

Вам необходимо реализовать docker-compose конфигурацию из двух узлов:

- app - контейнер с существующим демонстрационным веб-приложением ([https://github.com/moevm/devops-examples/tree/main/EXAMPLE\\_APP](https://github.com/moevm/devops-examples/tree/main/EXAMPLE_APP)).
  - Устанавливать приложение необходимо скачивая репозиторий <https://github.com/moevm/devops-examples> и копируя файлы из него при сборке вашего контейнера:)
  - Чтобы все заработало, вам придется потратить время и поразбираться - из коробки может не работать.
  - Возможно, вам для выполнения заданий потребуются фиксы в исходник - делайте для них патчи ( <https://man7.org/linux/man-pages/man1/patch.1.html>)
- tester - контейнер для запуска тестов (состав и особенности тестов задаются в таблице вариантов)

Оба контейнера должны использовать написанные вами образы, собираемые из локальных Dockerfile. Шаблоны для имен Dockerfile:

- Dockerfile\_app
- Dockerfile\_tester

Параметры конфигурации задаются в таблице вариантов + общие требования ([http://se.moevm.info/doku.php/courses:devops:project#общие\\_требования](http://se.moevm.info/doku.php/courses:devops:project#общие_требования)).

## Варианты высокой сложности

Будут, но в 2023.

## Правила оценивания

Оценка за проект складывается из следующих критериев (пропорционально степени выполнения вашего варианта задания):

- (0-10 баллов) Требования к организации тестов из вашего варианта
- (0-10 баллов) Требования к работе в Docker
- (0-10 баллов) Требования к работе в составе Docker-Compose

## Правила работы в репозитории

Все работы сдаются только и исключительно в виде PR в репозиторий курса. Подробно:

<https://github.com/moevm/devops-1h2022/blob/main/README.md>

## По работе в selenium

Если у вас сложности:

- Примеры скриптов и тестов [https://github.com/moevm/devops-examples/tree/main/selenium\\_tests](https://github.com/moevm/devops-examples/tree/main/selenium_tests)
- Курс <https://stepik.org/course/575>
- Старая, но актуальная лекция про Selenium <https://www.youtube.com/watch?v=gLj6BMml69I>

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/courses:devops:project?rev=1645641415>

Last update: **2022/12/10 09:08**

