Практика 1

Воронович Константин

1. Так как python был уже установлен, то первый шаг пропускается.
2. Устанавливается и активируется виртуальное окружение, а также создается git репозиторий следующими командами (Рисунок 1).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – Создание и активация виртуального окружение и репозитория

1. Виртуальное окружение активировано на предыдущем шаге.
2. Командой pip install mkdocs была установлена соответствующая библиотека, командой mkdocs new ./ было создано статическое содержимое.
3. Изменения были закомичены и запушены следующими командами:

(venv) PS F:\учеба\магистратура\2 курс\devops\static\_site> git add -A

(venv) PS F:\учеба\магистратура\2 курс\devops\static\_site> git commit -m 'mkdocs init'

[master 98a4ebb] mkdocs init

2 files changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 docs/index.md

create mode 100644 mkdocs.yml

(venv) PS F:\учеба\магистратура\2 курс\devops\static\_site> git push -u origin master

1. Был настроен action для запуска статического сайта на gh pages (Рисунок 2).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 – Создание actions.yml

1. Статический сайт будет задеплоен на github pages, потому дальнейшие действия не потребуются.