Задание 1.1. ИСР Выполнил Магер Е.В. ИВТ 2.2

Наименование частей работы

Провести инсталляцию программного обеспечения.

На основе материалов, опубликованных в примечаниях к заданию, инсталлировать необходимое ПО. В отчете поэтапно продемонстрировать процесс установки (в виде набора скриншотов) с ключевыми моментами установки.

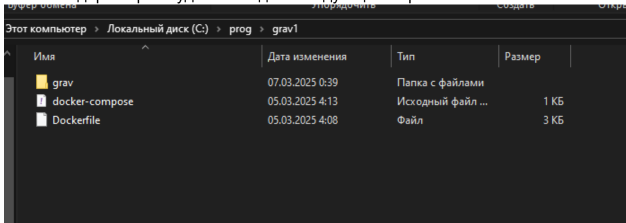
Примечание 1: https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og

Для развертывания grav необходимо создать директорию и в ней разместить dockerfile, расположенный в <u>данном репозитории</u>, далее необходимо создать файл docker-compose.yml и в него скопировать конфигурацию расположенную в этом же репозитории

```
Running Grav Image with docker-compose and a volume mapped to a local
directory
Running docker-compose up -d with the following docker-compose configuration will automatically build the Grav
image (if the Dockerfile is in the same directory as the docker-compose.yml file). Then the Grav container will be
started with all of the site data persisted to a named volume (stored in the ./grav directory.
                                                                                                      O
  volumes:
   grav-data:
     driver_opts:
       device: $PWD/grav
       o: bind
  services:
    grav:
     ports:
       - 8080:80
     volumes:
       - grav-data:/var/www/html
```

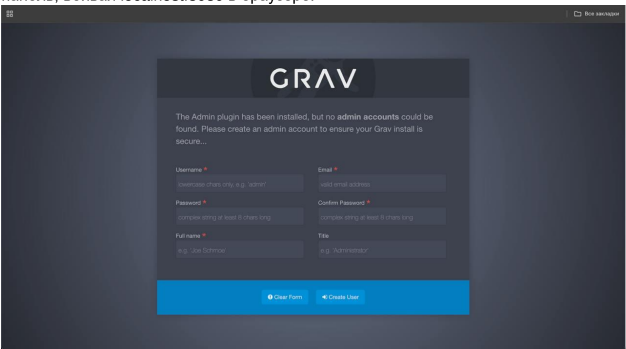
Далее необходимо скачать архив grav с официального сайта(скачиваем вместе с админ панелью), размещаем его в нашей директории.

Итоговая директория будет выглядеть следующим образом:



Запускаем сборку при помощи команды docker-compose up -d, заходим в админ

панель, вбивая localhost:8080 в браузере.



Регистрируем нового пользователя и заходим на панель для редактирования сайта.

