

Задание 1.1

Описание задачи:

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.

Выполнение:

1. Уже был установлен Docker на компьютер.
2. Создан пустой каталог, в нем файл, в который был вставлен текст с репозитория.

```
C:\Users\mi\Desktop\pract_2025> echo. > Dockerfile
```

3. Также создан файл docker-compose.yml с текстом с того же репозитория.

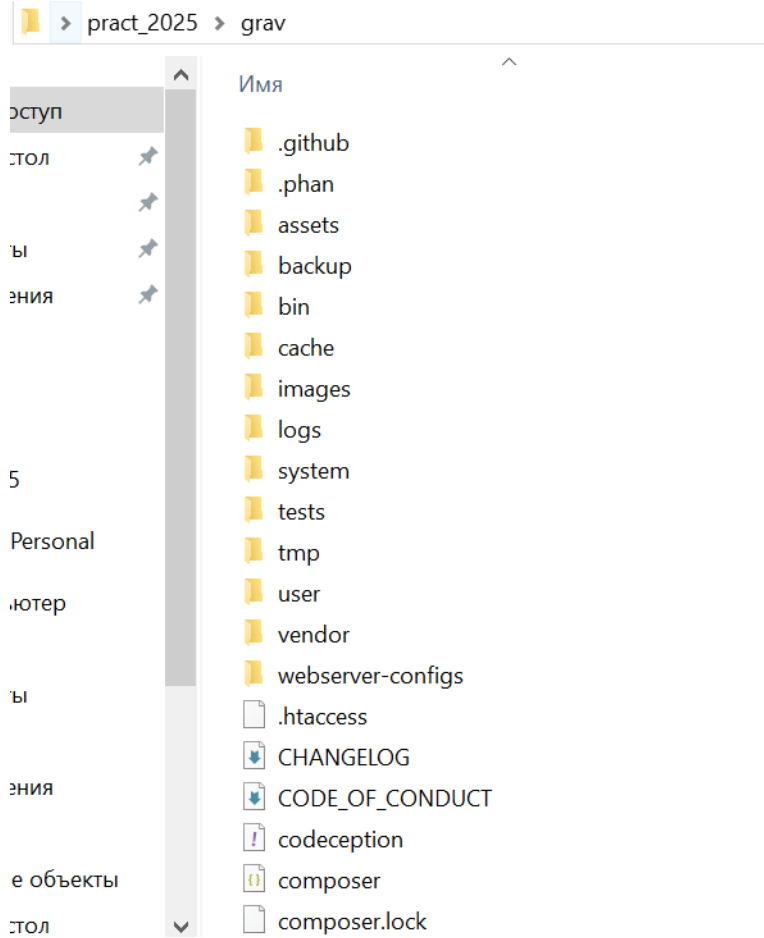
 docker-compose

 Dockerfile

```
C:\Users\mi\Desktop\pract_2025>type docker-compose.yml
volumes:
  grav-data:
    driver: local
    driver_opts:
      type: none
      device: $PWD/grav
      o: bind

services:
  grav:
    build: ./
```

4. Создана папка `grav`, в которую распаковано содержимое скаченного архива с сайта <https://learn.getgrav.org/17/basics/installation>:



5. Пришлось поменять файл `docker-compose.yml`, т.к. при попытке запуска выдавалась ошибка, связанная с тем, что Docker не мог найти папку, которую я пыталась смонтировать. Это происходило из-за того, что использовался WSL 2, и нужно правильно указать путь к папке:

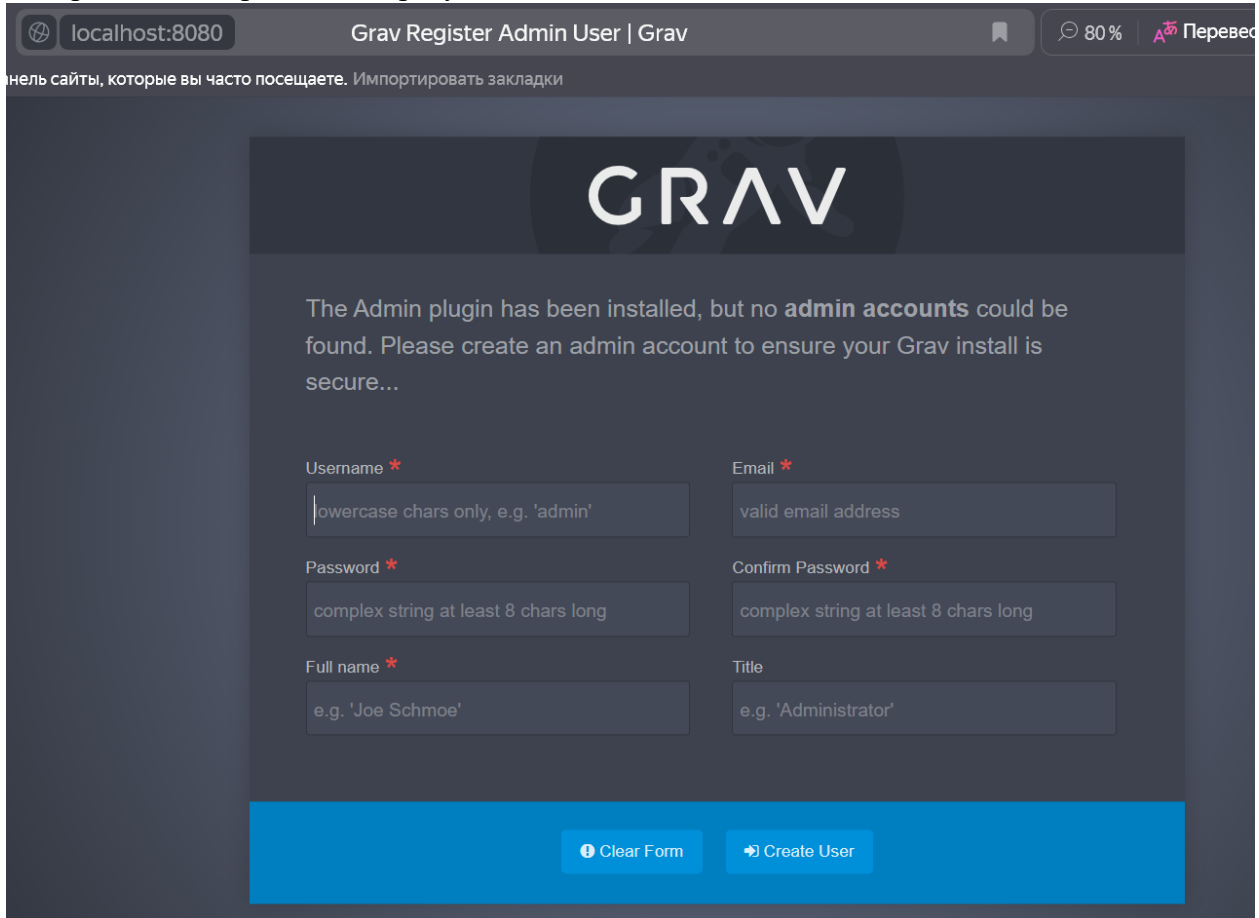
```
C: > Users > mi > Desktop > grav-test > docker-compose.yml
1  volumes:
2    grav-data:
3      driver: local
4      driver_opts:
5        type: none
6        device: $PWD/grav
7        o: bind
8
9  services:
10    grav:
11      build: ./.
12      ports:
13        - 8080:80
14      volumes:
15        - /mnt/c/Users/mi/Desktop/grav-test/grav
16
```

(По пути папка, в которой лежат все файлы, была переименована с `pract_2025` на `grav-test`)

6. Запуск командой docker-compose up:

```
[+] Running 2/3
  └─ Network grav-test_default    Created
      └─ Volume "grav-test_grav-data" Created
  └─ Container grav-test-grav-1   Created
Attaching to grav-1
```

7. Теперь можно перейти по адресу localhost:8080:



8. После регистрации:

The screenshot shows the Grav CMS administrative interface. On the left, a dark sidebar menu includes 'Dashboard', 'Configuration', 'Accounts' (selected), 'Pages' (2), 'Plugins' (1), 'Themes' (1), 'Tools', and 'Logout'. The main content area displays a success message: 'Entry saved successfully' and 'Save location: user/accounts/hbjnmcd'. It shows a placeholder Gravatar icon and the account details for 'Natalia Nечаева': 'na.nechaeva02@gmail.com - Super Admin'. A file upload area is shown with the placeholder 'Drop your files here or click in this area'. Below this, there are fields for 'Username *' (hbjnmcd), 'Email *' (na.nechaeva02@gmail.com), and 'Password'.

Natalia Nечаева
na.nechaeva02@gmail.com - Super Admin

Avatar by [gravatar.com](#). Or upload your own...

Drop your files here or click in this area

Account

Username *

hbjnmcd

Email *

na.nechaeva02@gmail.com

Password