

Отчёт по первому этапу выполнения самостоятельного проекта

Смирнов-Мальцев Егор Дмитриевич

Цель работы

- Научиться создавать сайты по шаблону.

Задание

- Создать сайт с помощью `hugo` по шаблону данному в описании работы.

Выполнение первого этапа самостоятельного проекта

1. Скачал последнюю версию hugo с github.(рис. 1)

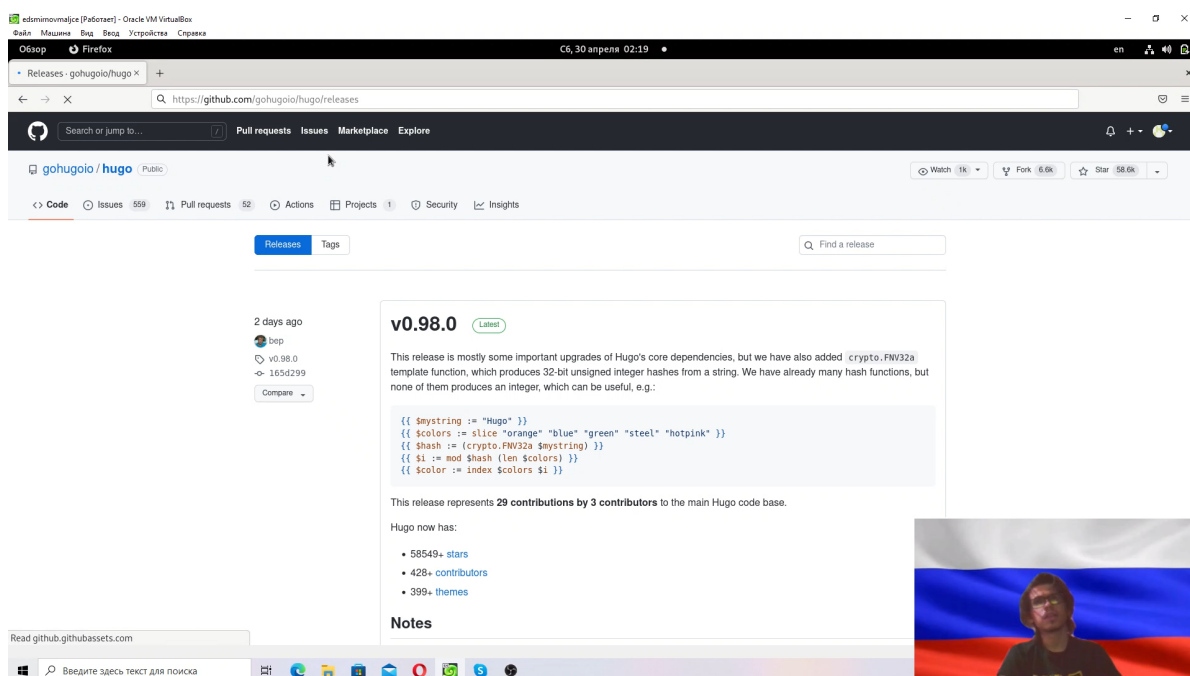



рис. 1. Репозиторий с последней версией hugo

2. Создал на github репозиторий с именем blog по шаблону указанному в задании.(рис. 2)

Create a new repository from starter-hugo-academic

The new repository will start with the same files and folders as [wowchemy/starter-hugo-academic](#).

Owner *

 EgorSmM ▾

Repository name *

/ blog ✓

Great repository names are **blog** is available. orable. Need inspiration? How about **musical-winner**?

Description (optional)

☒ Public



Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private



You choose who can see and commit to this repository.

☐ Include all branches

Copy all branches from wowchemy/starter-hugo-academic and not just main.

 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository from template



рис. 2. Страница создания репозитория на github

3. Клонировал репозиторий на свой компьютер.(рис. 3)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ git clone --recursive https://github.com/EgorSmM/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
Получение объектов: 96% (81/84), 1.08 МиБ | 961.00 КиБ/с
```

рис. 3. Клонирование репозитория с Github

4. Запустил hugo в локальном репозитории.(рис. 4)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ cd blog
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce blog]$ ~/bin/hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 15199 ms
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

рис. 4. Запуск hugo.

5. Удалил public из папки blog.(рис. 5)

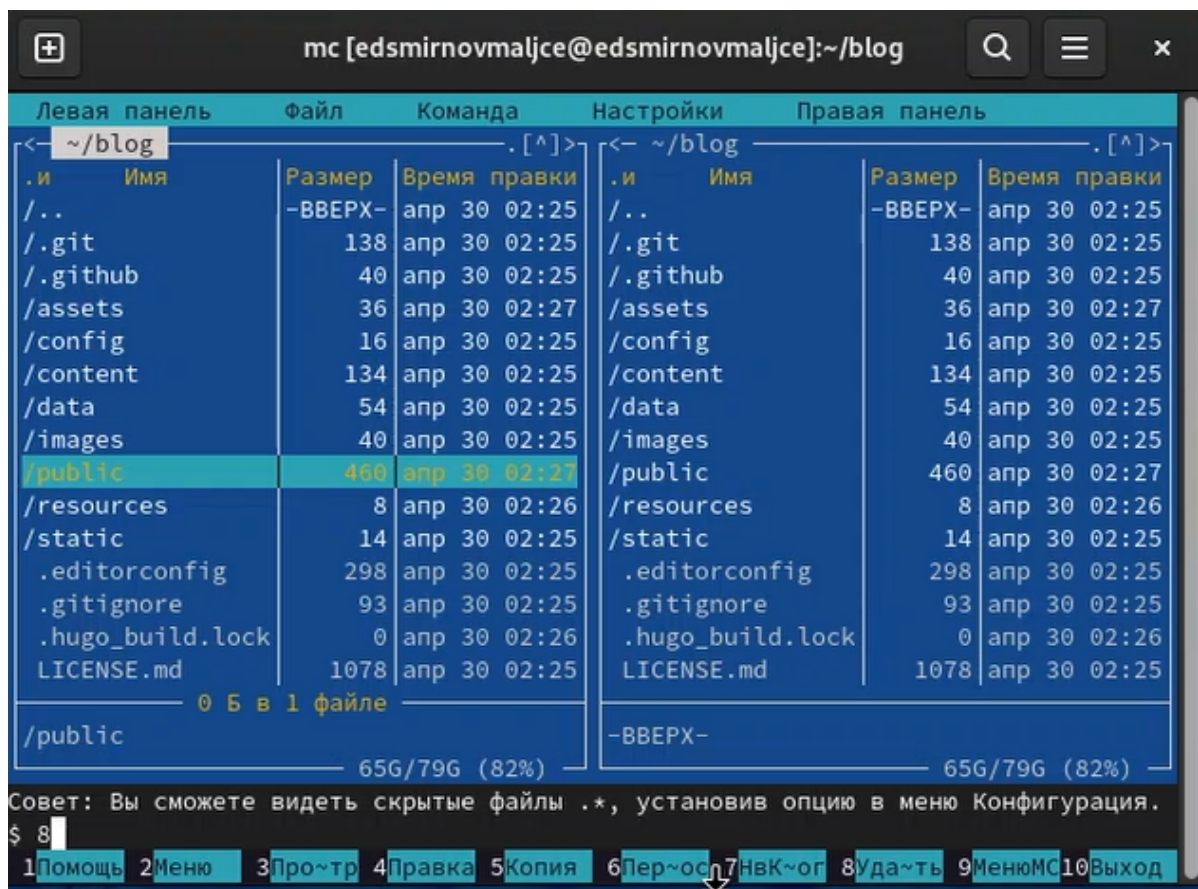


рис. 5. Удаление public.

6. Запустил hugo server и создал сайт на локальном хосте.(рис. 6)

```
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages      | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 14
Aliases    | 11
Sitemaps   | 1
Cleaned    | 0

Built in 1569 ms
Watching for changes in /home/edsmirnovmaljce/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/edsmirnovmaljce/blog/config/_default, /home/edsmirnovmaljce/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Открыть ссылку
Копировать ссылку

рис. 6. Создание сайта на локальном хосте.

7. Удалил лишнюю часть сайта.(рис. 7)

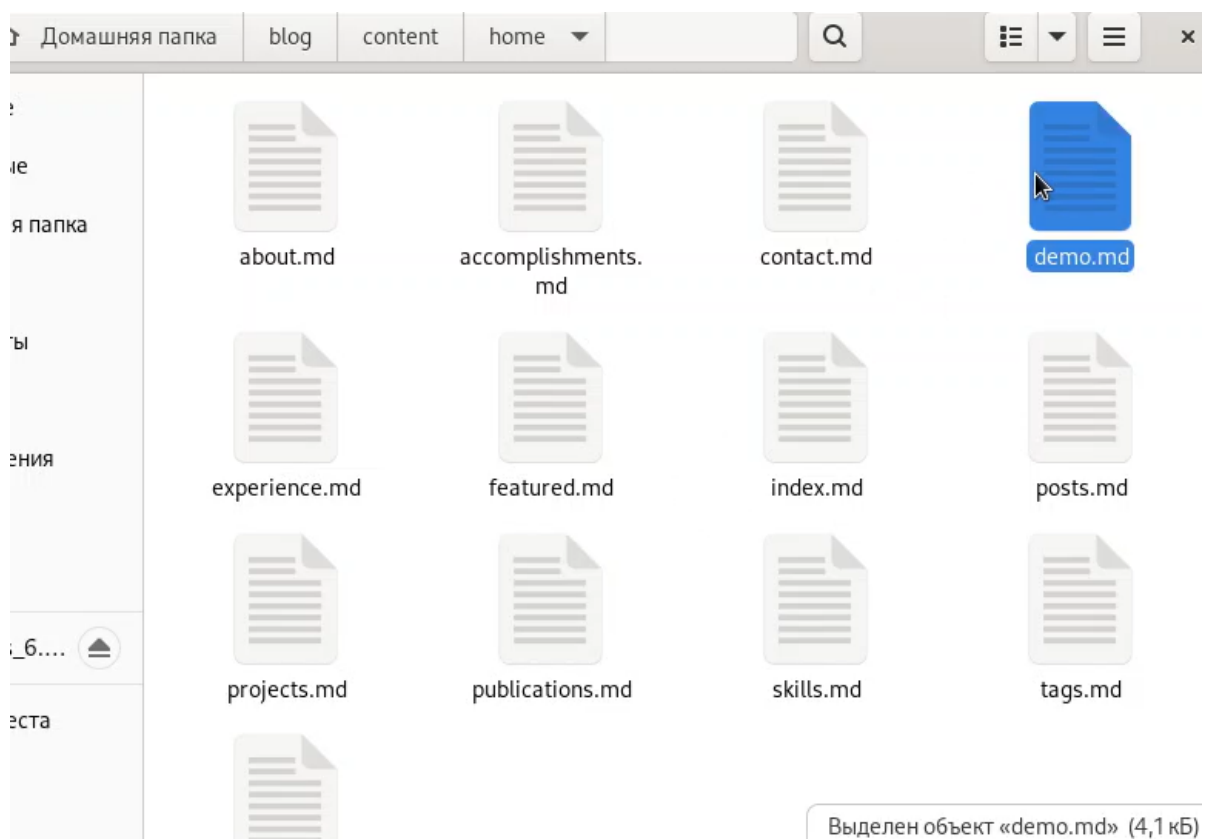


рис. 7. Удаление файла demo.md.

8. Создал репозиторий для общедоступного сайта.(рис. 8)

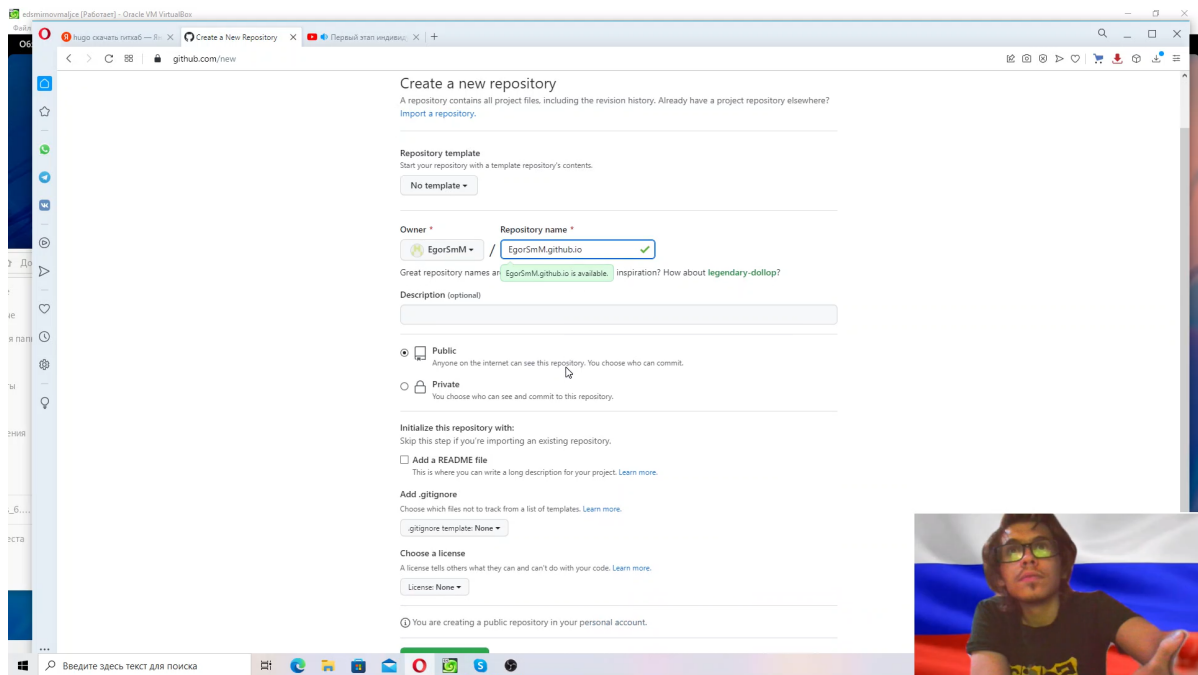


рис. 8. Создание репозитория для общедоступного сайта.

9. Создал ветку main и отправил изменения на github.(рис. 9)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ cd EgorSmM.github.io
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce EgorSmM.github.io]$ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce EgorSmM.github.io]$ touch README.md
```

рис. 9. Создание ветки main.

10. Подключил репозиторий для сайта к папке public из blog.(рис. 10)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce blog]$ mc
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce blog]$ git submodule add -b main https://github.com/EgorSmM/EgorSmM.github.io.git public
```

рис. 10. Подключение папки public.

11. Добавил в public файлы с помощью hugo.(рис. 11)


```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce blog]$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	53
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	14
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 1765 ms
```

рис. 11. Заполнение папки public.

12. Добавил изменения в public на репозиторий на github.(рис. 12)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce blog]$ cd public
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce public]$ git add .
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce public]$ git -am "add site"
```

рис. 12. Создание коммита с изменениями в public.

Выводы

- Я создал сайт по шаблону.