### 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 c github.(рис. 1)

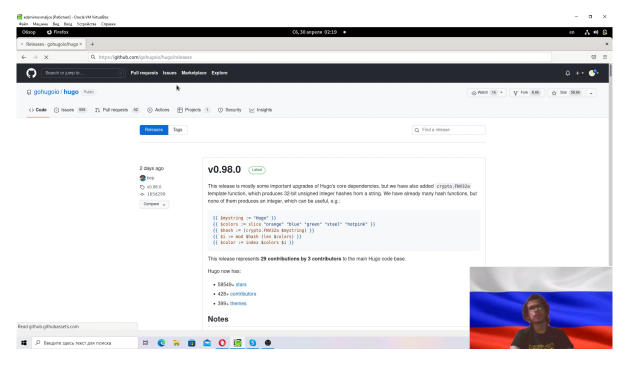


рис. 1. Репозиторий с последней версией hugo

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.

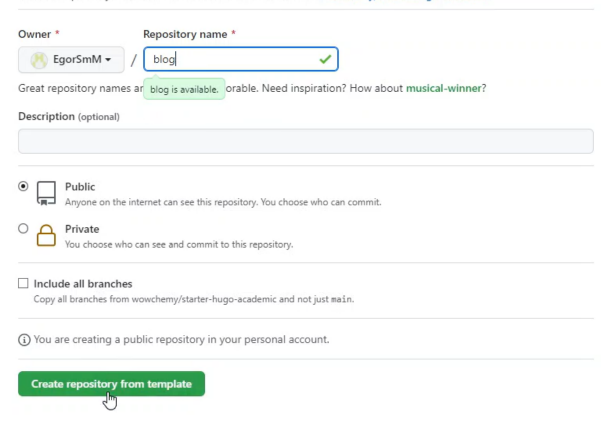


рис. 2. Страница создания репозитория на github

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

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ git clone --recursive https://github.com/Eg
orSmM/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 v0.98.0-165d299cde259c8b80labadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

рис. 4. Запуск hugo.

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

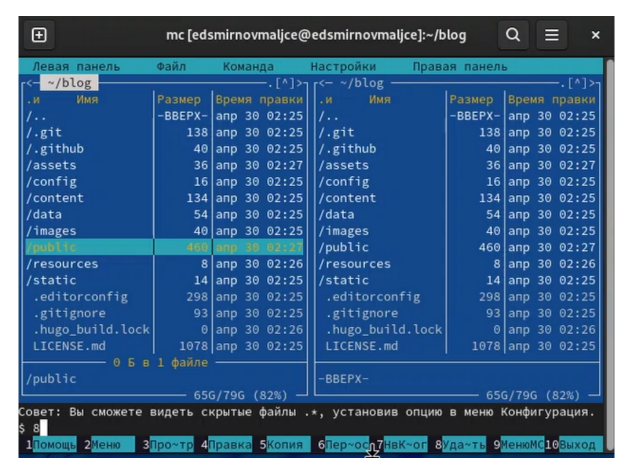


рис. 5. Удаление public.

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

```
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                    | EN
                      54
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images
  Aliases
  Sitemaps
  Cleaned
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, /hom
/edsmirnovmaljce/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableF
Web Server is available at http://localhast.1212/ /hind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
                                          Открыть ссылку
                                          Коруровать ссылку
```

рис. 6. Создание сайта на локальном хосте.

#### 7. Удалил лишнюю часть сайта.(рис. 7)

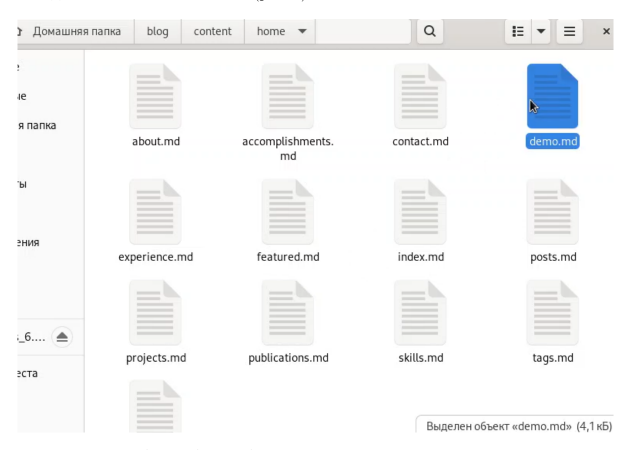


рис. 7. Удаление файла demo.md.

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

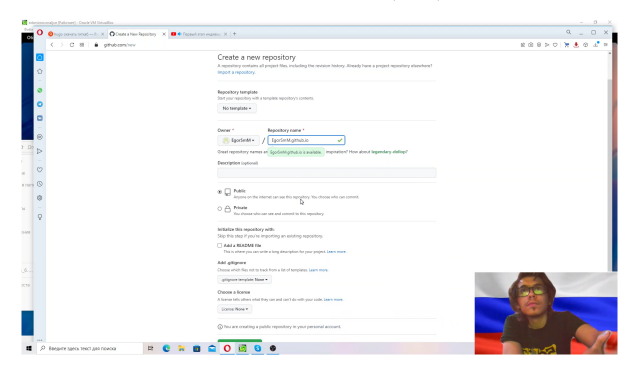


рис. 8. Создание репозитория для общедоступного сайта.

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 таіп.

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)

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 измениями в public.

## Выводы

• Я создал сайт по шаблону.