

Отчет

Первый этап индивидуального проекта

Никулина Ксения Илинична

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	11

Список иллюстраций

2.1	Скачивание	6
2.2	Новая папка	6
2.3	Новая репозиторий	7
2.4	Клонирование	7
2.5	~/bin/hugo	8
2.6	Сайт	8
2.7	kinikulina.github.io	8
2.8	Клонирование kinikulina.github.io	9
2.9	Создание ветки и файла	9
2.10	Исправление	9
2.11	Добавление файлов на github	10
2.12	Итог	10

Список таблиц

1 Цель работы

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- Разместить его на хостинге git.
- Установить параметр для URLs сайта.
- Разместить заготовку сайта на Github pages.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Скачала архив с репозитория. (рис. [2.1]).

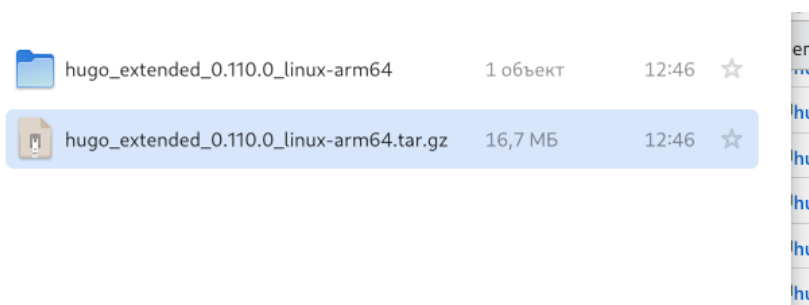


Рис. 2.1: Скачивание

2. Разархивировала, скопировала файл hugo и поместила его в в новую папку bin. (рис. [2.2])

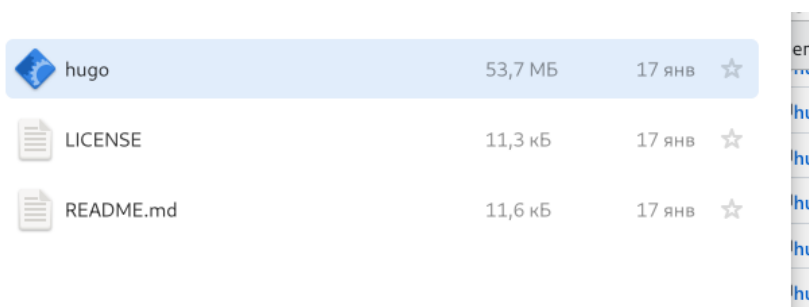


Рис. 2.2: Новая папка

3. Создала новый репозиторий с шаблона и клонировала его.(рис. [- 2.3], рис.[2.4])

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 * Repository name *

kinikulina / blog ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [upgraded-octo-goggles](#)?

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. 2.3: Новая репозиторий

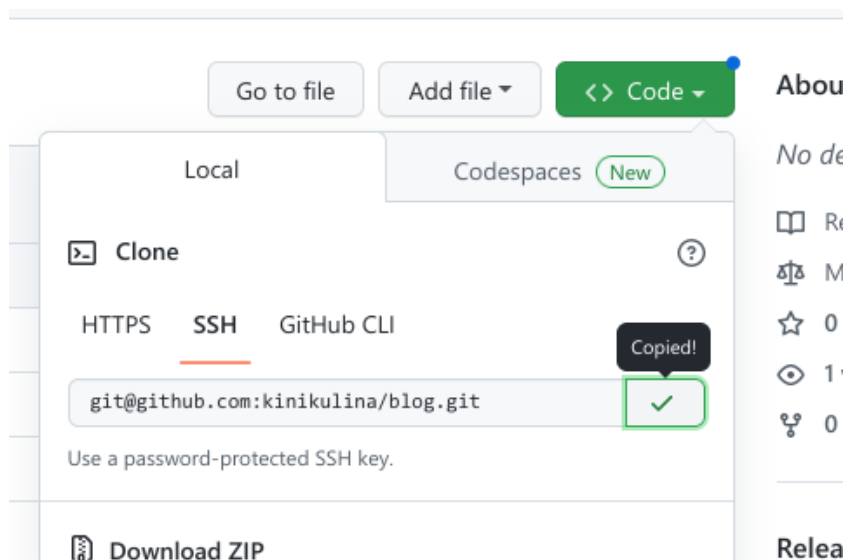


Рис. 2.4: Клонирование

4. Перешла в `blog` и выполнила команду `~/bin/hugo`. После этого удалила `public`. (рис. 2.5)

```

remote: total 103 (delta 3), reused 80 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 5.88 МиБ | 2.76 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
Updating files: 100% (69/69), готово.
kinikulina@dk8n57 ~ $ cd blog/
kinikulina@dk8n57 ~/blog $ ls -l
итого 240
-rw-r--r-- 1 kinikulina studsci 258 фев 22 15:28 academic.Rproj
drwxr-xr-x 3 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:26 assets
drwxr-xr-x 3 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:26 config
drwxr-xr-x 9 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:26 content
drwxr-xr-x 4 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:26 data

```

Рис. 2.5: ~/bin/hugo

5. Ввела команду ‘~/bin/hugo server’, чтобы получить ссылку на сайт.(рис. [2.6])

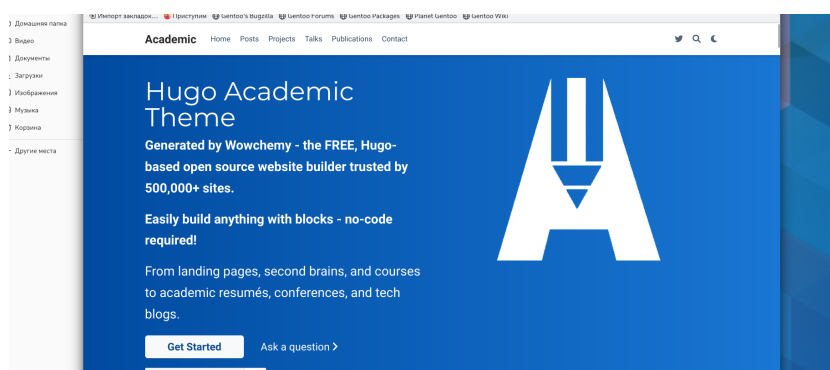


Рис. 2.6: Сайт

6. Создала еще один новый репозиторий с названием “kinikulina.github.io” (рис. [2.7])

Owner * Repository name *

kinikulina / kinikulina.github.io ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [jubilant-carnival?](#)

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.

Рис. 2.7: kinikulina.github.io

7. Клонировала этот репозиторий.(рис. [2.8])

```
kinikulina@dk8n57 ~ $ git clone --recursive git@github.com:kinikulina/kinikuli
Клонирование в «kinikulina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
kinikulina@dk8n57 ~ $ ls -l
итого 31
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:22 bin
drwxr-xr-x 12 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:28 blog
-rw-r--r--  1 kinikulina studsci  590 окт 13 11:13 'cd ~/.pub'
drwxr-xr-x  3 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:46 kinikulina.github.io
drwxr-xr-x  5 kinikulina studsci 2048 окт 13 11:41 study_2022-2023_arh-pc
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 фев 21 13:18 tmp
drwxr-xr-x  4 kinikulina studsci 2048 ноя 17 11:01 work
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 сен  8 11:07 Видео
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 сен 22 11:38 Документы
drwxr-xr-x  3 kinikulina studsci 2048 фев 22 15:20 Загрузки
drwxr-xr-x  3 kinikulina studsci 2048 фев 22 12:42 Изображения
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 окт 14 16:22 лабы
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 сен  8 11:07 Музыка
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 сен  8 11:07 Общедоступные
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 сен  8 11:07 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x  2 kinikulina studsci 2048 сен  8 11:07 Шаблоны
kinikulina@dk8n57 ~ $ cd kinikulina.github.io/
```

Рис. 2.8: Клонирование kinikulina.github.io

8. Создала новую ветку main, а также создала файл README.md (рис. [2.9])

```
kinikulina@dk8n57 ~ $ cd kinikulina.github.io/
kinikulina@dk8n57 ~/kinikulina.github.io $ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
```

Рис. 2.9: Создание ветки и файла

9. Присоединили новый репозиторий к папке public. Нам выдали ошибку, поэтому мы поставили “#” возле public, чтобы исправить ошибку и повторили команду (рис. [2.10])

```
# hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
```

Рис. 2.10: Исправление

10. Введя “~/bin/hugo” появились новые файлы. Перенесли их и на github.(рис. [??], рис. [2.12])

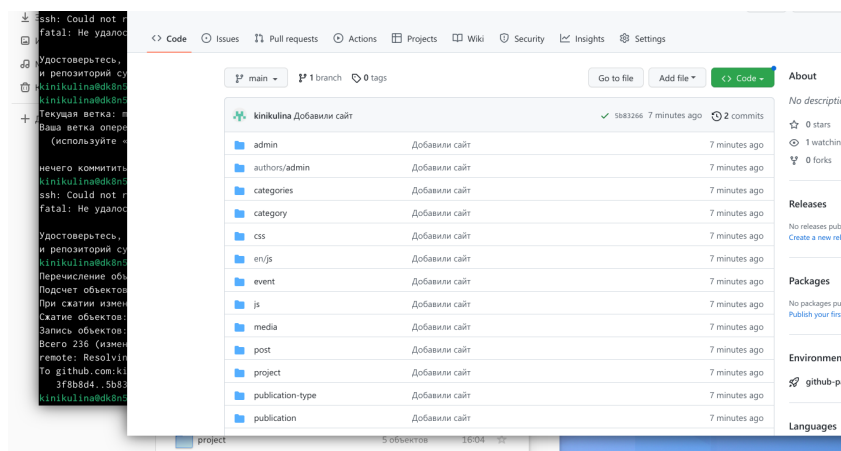


Рис. 2.11: Добавление файлов на github

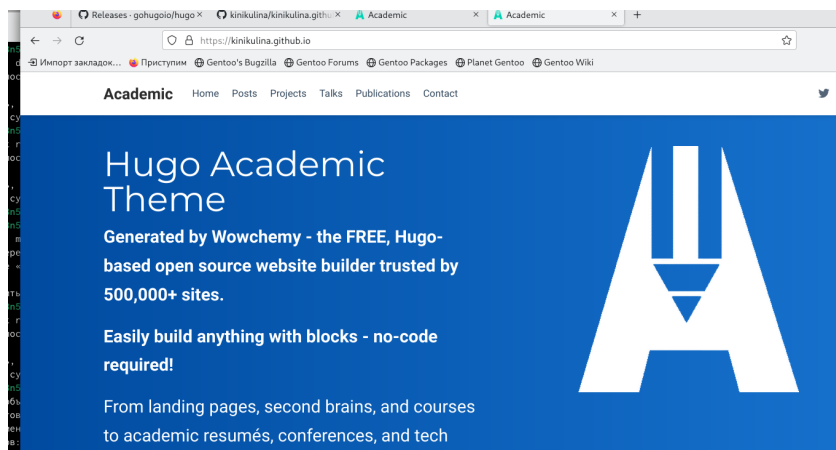


Рис. 2.12: Итог

3 Вывод

Я научилась работать с github и hugo.