

Индивидуальный проект

Этап 1

Кадирова Мехрубон Рахматжоновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7

Список иллюстраций

3.1	Вид файла	7
3.2	Папка bin	8
3.3	8
3.4	Ввод команды	9
3.5	Проверка на локальном уровне	9
3.6	Создание личного репозитория	10
3.7	Клонирование	10
3.8	Клонирование	11
3.9	Комментирование	11
3.10	Всё работает!	12

Список таблиц

1 Цель работы

Создание персонального сайта с помощью Github. Размещение своего проекта на хостинге git.

2 Задание

Размещение на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Скачивание ПО hugo для выполнения работы (рис. 3.1).

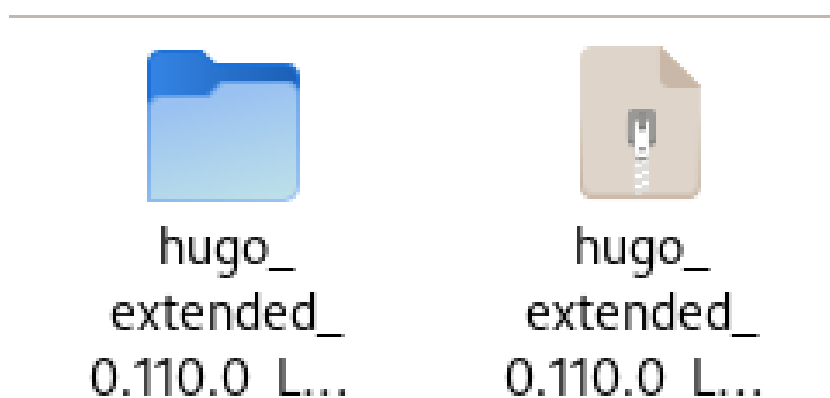


Рис. 3.1: Вид файла

2. Копирование распакованного файла hugo в созданную папку bin (рис. ??).

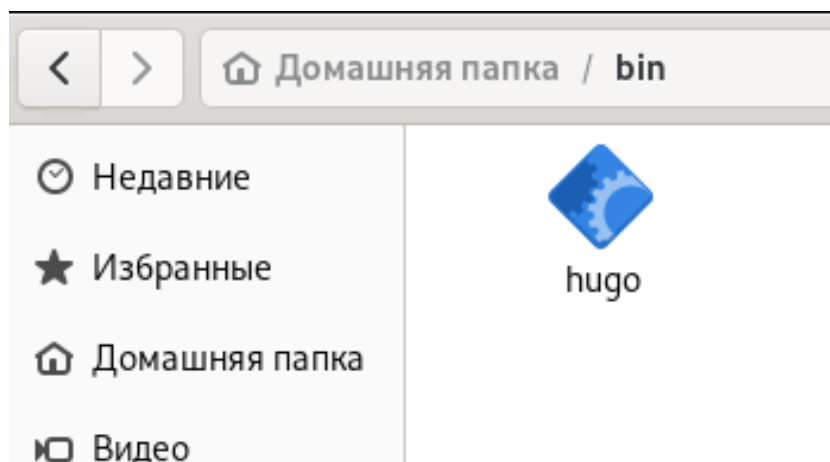


Рис. 3.2: Папка bin

3. Клонирование шаблона hugo academic для персонального сайта (рис. 3.3)

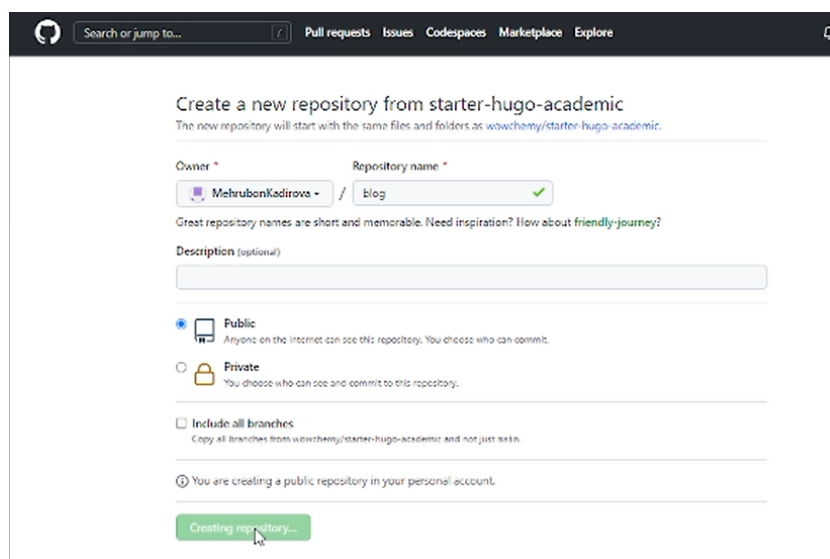


Рис. 3.3:

4. Этапы создания нашего сайта (рис. 3.4) и проверка на локальном уровне (рис. 3.5).


```
subversion-libs-1.14.2-8.fc36.x86_64
utf8proc-2.7.0-2.fc36.x86_64

Выполнено!
[mehrubonkr@mrkadirova blog]$ ~/bin/hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 11208 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 72
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 14673 ms
[mehrubonkr@mrkadirova blog]$
```

Рис. 3.4: Ввод команды

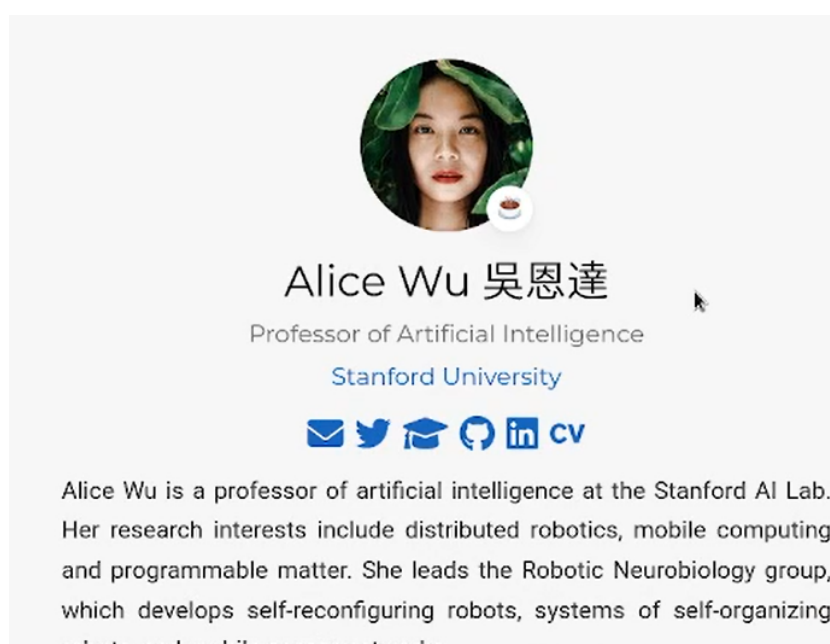


Рис. 3.5: Проверка на локальном уровне

5. Создание личного репозитория (рис. 3.6) и клонирование в Github (рис. 3.7).

Owner ^{*} Repository name ^{*}

MehrubonKadirova / MehrubonKadirova.github.io ✓

Great repository names are short and [MehrubonKadirova.github.io](#) is available about fantastic-potato?

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. 3.6: Создание личного репозитория

```
[mehrubonkr@mrkadirova blog]$ cd ..
[mehrubonkr@mrkadirova work]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 mehrubonkr mehrubonkr 344 фев 25 14:02 blog
drwxrwxr-x. 1 mehrubonkr mehrubonkr 36 фев 14 23:04 study
[mehrubonkr@mrkadirova work]$ git clone --recursive git@github.com:MehrubonKadirova/MehrubonKadirova.github.io.git
Клонирование в «MehrubonKadirova.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[mehrubonkr@mrkadirova work]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 mehrubonkr mehrubonkr 344 фев 25 14:02 blog
drwxr-xr-x. 1 mehrubonkr mehrubonkr 8 фев 25 14:12 MehrubonKadirova.github.io
drwxrwxr-x. 1 mehrubonkr mehrubonkr 36 фев 14 23:04 study
[mehrubonkr@mrkadirova work]$ cd MehrubonKadirova
```

Рис. 3.7: Клонирование

6. Создание папки Public для продолжения работы (рис. 3.8)

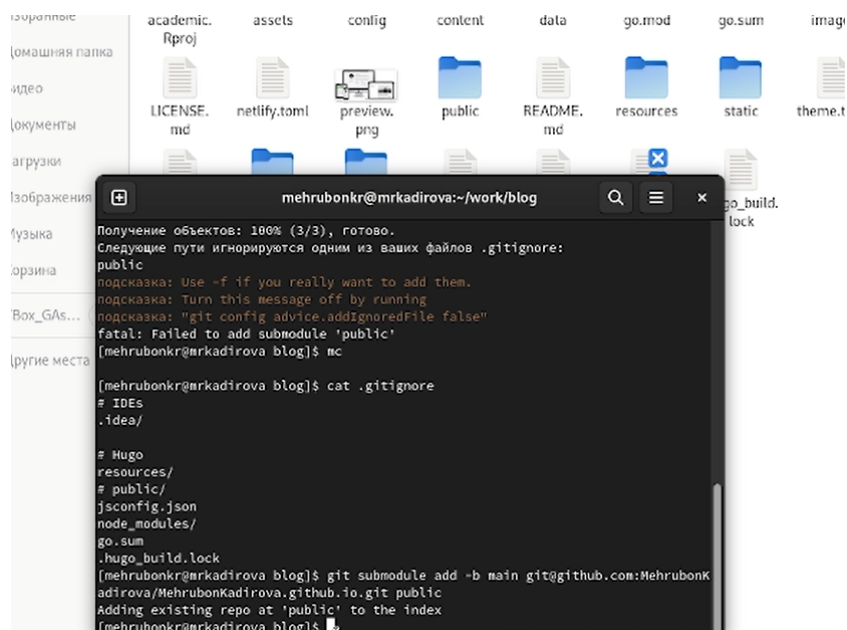


Рис. 3.8: Клонирование

7. Добавление всех файлов в репозиторий для активации (рис. 3.9).

```
[mehrubonkr@mrkadirova public]$ git remote -v
origin git@github.com:MehrubonKadirova:MehrubonKadirova.github.io.git (fetch)
origin git@github.com:MehrubonKadirova:MehrubonKadirova.github.io.git (push)
[mehrubonkr@mrkadirova public]$ git add .
[mehrubonkr@mrkadirova public]$ git commit -am "Добавили сайт"
```

Рис. 3.9: Комментирование

8. Проверка сайта вне системы (рис. 3.10).

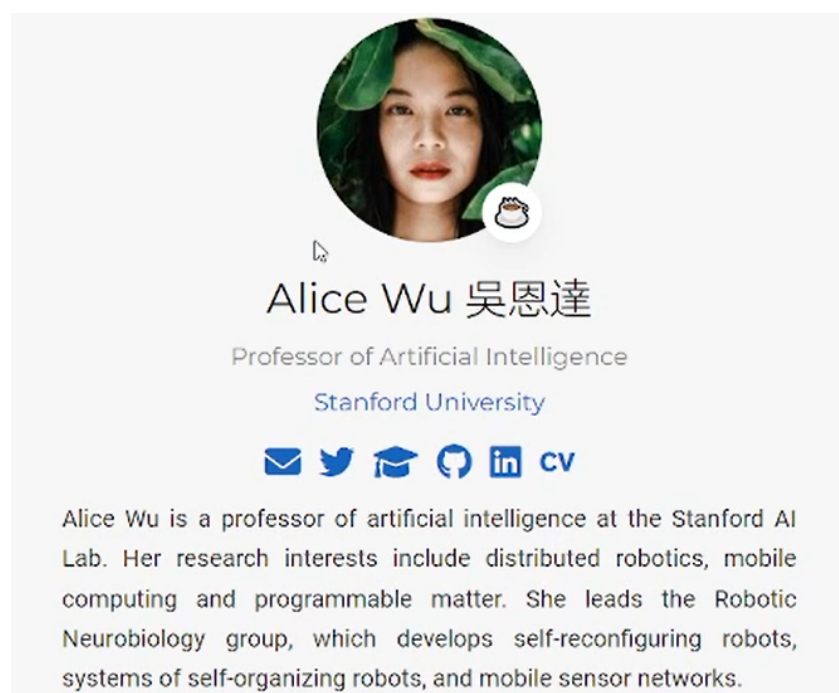


Рис. 3.10: Всё работает!