

Отчет по выполнению индивидуального проекта

Первый этап

Коршунова Полина Юрьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13

Список иллюстраций

2.1	Скачивание файл hugo	6
2.2	Создание нового репозитория blog	7
2.3	Клонирование созданного репозитория	7
2.4	Перехожу в blog и скачиваю файлы hugo	8
2.5	Удаляю файл public и генерирую ссылку на сайт	8
2.6	Переход по созданной ссылке	9
2.7	Создание нового репозитория	9
2.8	Создаю файл README.md	10
2.9	Исправляю ошибку	11
2.10	Добавляю сайт на github	12
2.11	Добавляю сайт на github	12

Список таблиц

1 Цель работы

Получить практические навыки создания собственного сайта

2 Выполнение лабораторной работы

1. Скачиваю файл hugo, распаковываю его, создаю папку bin, добавляю hugo туда (рис. 2.2).

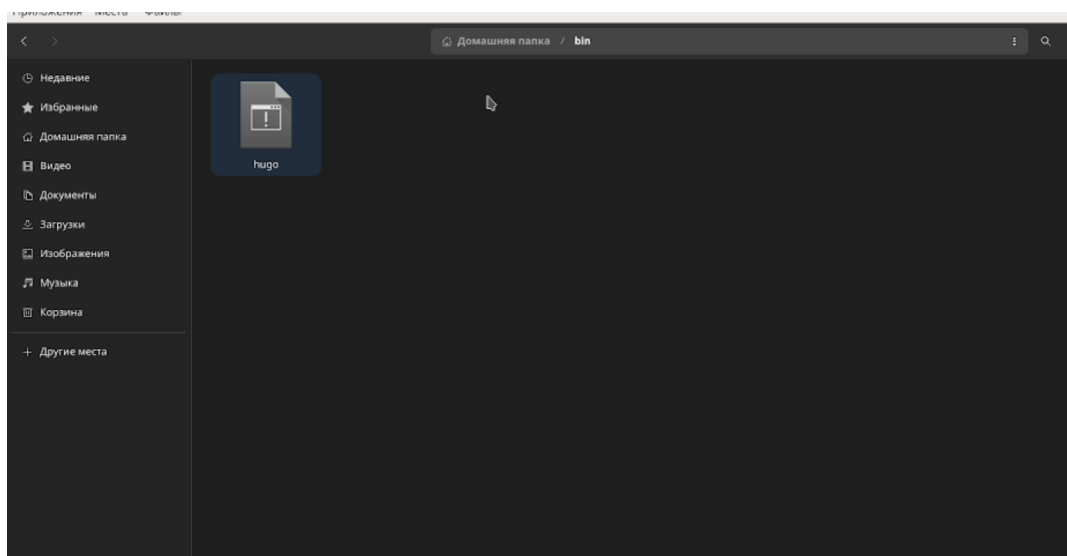


Рис. 2.1: Скачивание файл hugo

2. Создаю новый репозиторий blog (рис. ??)

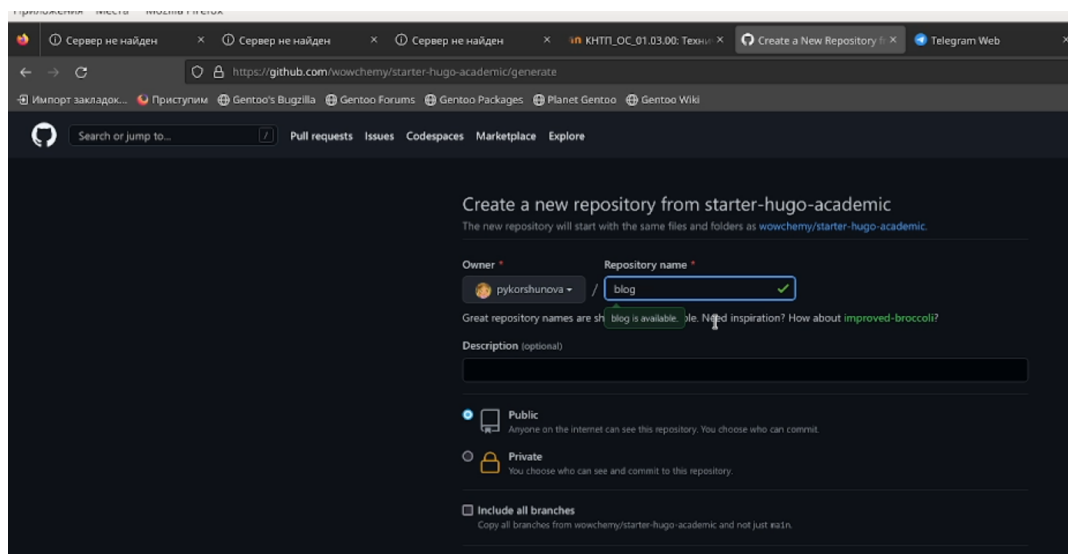


Рис. 2.2: Создание нового репозитория blog

3. Клонировую созданный репозиторий (рис. 2.3)

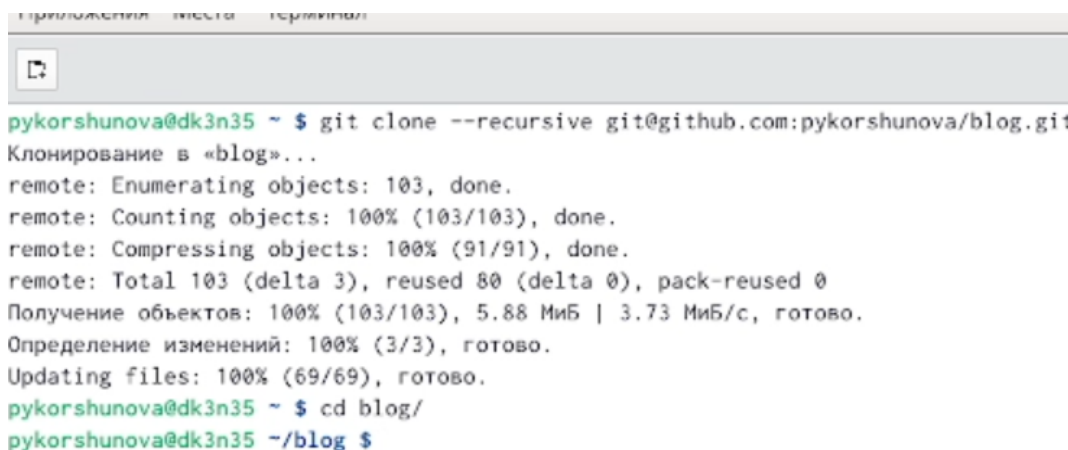


Рис. 2.3: Клонирование созданного репозитория

4. Перехожу в blog и скачиваю файлы hugo (рис. 2.4)

```

ykorshunova@dk3n35 ~ $ cd blog/
ykorshunova@dk3n35 ~/blog $ ~/bin/hugo
ugo: downloading modules ...
ugo: collected modules in 13477 ms
tart building sites ...
ugo 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 | 49
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

otal in 37820 ms
ykorshunova@dk3n35 ~/blog $

```

Рис. 2.4: Перехожу в blog и скачиваю файлы hugo

5. Удаляю файл public и генерирую ссылку на сайт (рис. 2.5)

```

rwxr-xr-x 22 pykorshunova studsci 2048 feb 20 17:09 public
rw-r--r-- 1 pykorshunova studsci 4058 feb 20 17:05 README.md
rwxr-xr-x 3 pykorshunova studsci 2048 feb 20 17:08 resources
rwxr-xr-x 3 pykorshunova studsci 2048 feb 20 17:05 static
rw-r--r-- 1 pykorshunova studsci 1388 feb 20 17:05 theme.toml
ykorshunova@dk3n35 ~/blog $ mc

ykorshunova@dk3n35 ~/blog $ ~/bin/hugo server
tart building sites ...
ugo 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 | 37
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

uilt in 1620 ms
atching for changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/y/pykorshunova/blog/{assets,content,data,static}
atching for changes in /tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/modules/wowchemy/v5@v5.7.1-0.2
tic)
atching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/y/pykorshunova/blog/config/_default, /tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/
.7.1-0.20221127215619-58b270a3e103/config.yaml, /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/y/pykorshunova/blog/go.mod
nvironment: "development"
erving pages from memory
unning in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
eb Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)

```

Рис. 2.5: Удаляю файл public и генерирую ссылку на сайт

6. Перехожу по созданной ссылке (рис. 2.6)

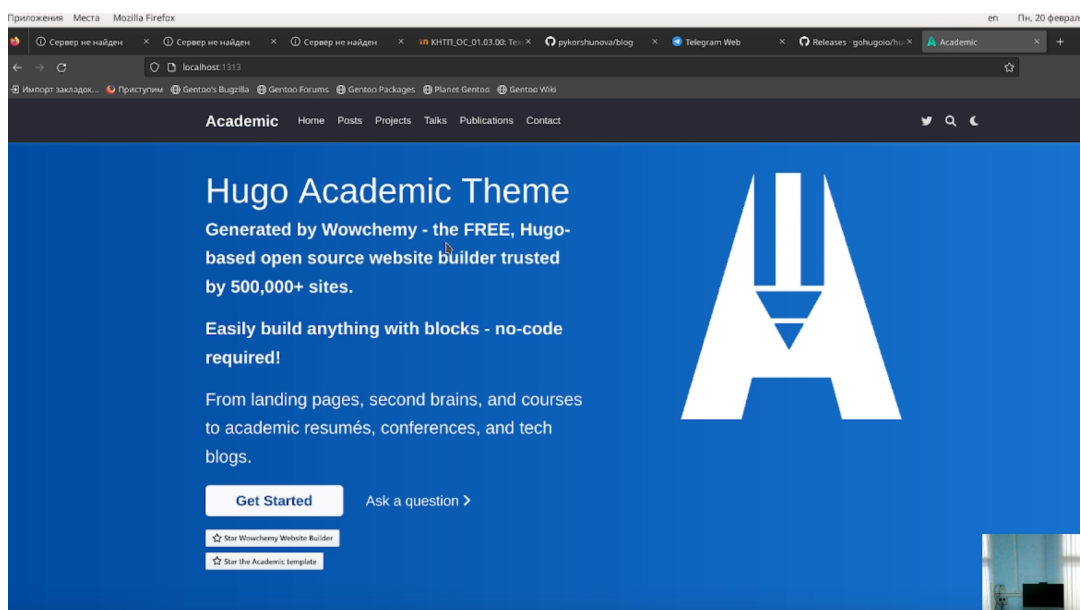


Рис. 2.6: Переход по созданной ссылке

7. Создаю новый репозиторий (рис. 2.7)

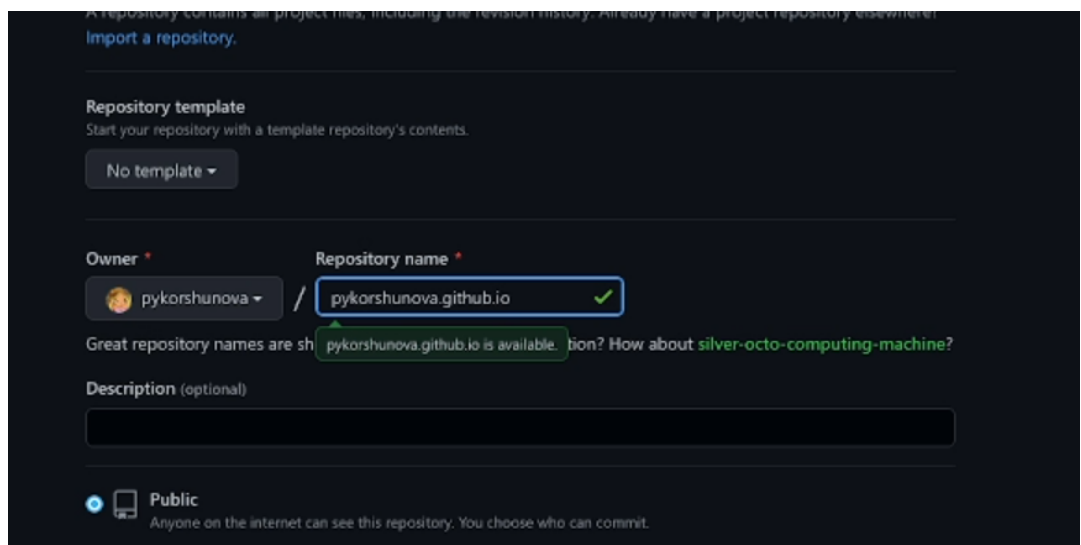


Рис. 2.7: Создание нового репозитория

8. Переключаюсь на ветку main, создаю файл README.md, добавляю его на github, вывожу текущую рабочую директорию (рис. 2.8)

```

drwxr-xr-x 2 pykorshunova studsci 2048 сен 8 11:07 Документы
drwxr-xr-x 2 pykorshunova studsci 2048 фев 20 16:42 Загрузки
drwxr-xr-x 3 pykorshunova studsci 2048 сен 15 11:32 Изображения
drwxr-xr-x 2 pykorshunova studsci 2048 сен 8 11:07 Музыка
drwxr-xr-x 2 pykorshunova studsci 2048 сен 8 11:07 Общедоступные
drwxr-xr-x 2 pykorshunova studsci 2048 окт 14 13:50 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 pykorshunova studsci 2048 сен 8 11:07 Шаблоны
pykorshunova@dk3n35 ~ $ cd pykorshunova.github.io/
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ touch README.md
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ git add .
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ git commit -am "Добавили README.md"
error: gpg не удалось подписать данные
fatal: сбой записи объекта коммита
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ git commit -am "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 139907c] Добавили README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 893 байта | 893.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:pykorshunova/pykorshunova.github.io.git
 * [new branch]      main -> main
pykorshunova@dk3n35 ~/pykorshunova.github.io $ cd ..
pykorshunova@dk3n35 ~ $ cd blog/
pykorshunova@dk3n35 ~/blog $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/y/pykorshunova/blog
pykorshunova@dk3n35 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:pykorshunova/pykorshunova.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/y/pykorshunova/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
подсказка: Use -f if you really want to add them.
подсказка: Turn this message off by running
подсказка: "git config advice.addIgnoredFile false"
fatal: Failed to add submodule 'public'

```

Рис. 2.8: Создаю файл README.md

9. Добавляю # к public, чтобы было возможно копирование (рис. 2.9)

```
.gitignore  
# IDEs  
.idea/  
  
# Hugo  
resources/  
#public/  
jsconfig.json  
node_modules/  
go.sum  
.hugo_build.lock
```

Рис. 2.9: Исправляю ошибку

10. Добавляю сайт на github (рис. 2.10) (рис. 2.11)

```
pykorshunova@dk3n35 ~/blog $ cd public/  
pykorshunova@dk3n35 ~/blog/public $ git remote -v  
origin  git@github.com:pykorshunova/pykorshunova.github.io.git (fetch)  
origin  git@github.com:pykorshunova/pykorshunova.github.io.git (push)  
pykorshunova@dk3n35 ~/blog/public $ git add .
```

Рис. 2.10: Добавляю сайт на github

```
pykorshunova@dk3n35 ~/blog/public $ git push origin main  
Перечисление объектов: 237, готово.  
Подсчет объектов: 100% (237/237), готово.  
При сжатии изменений используется до 4 потоков  
Сжатие объектов: 100% (197/197), готово.  
Запись объектов: 100% (236/236), 6.89 МиБ | 3.54 МиБ/с, готово.  
Всего 236 (изменений 52), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0  
remote: Resolving deltas: 100% (52/52), done.  
To github.com:pykorshunova/pykorshunova.github.io.git  
 139907c..36b31a3  main -> main  
pykorshunova@dk3n35 ~/blog/public $
```

Рис. 2.11: Добавляю сайт на github

3 Выводы

В ходе данного этапа проекта я приобрела практические навыки создания сайта