#### Персональный проект

Первый этап

Павлова Варвара Юрьевна НПМбд-02-21 1032217616

## Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	11
Список литературы	12

## Список иллюстраций

0.1	рис. 1																				7
0.2	рис. 2																				8
0.3	рис. 3																				8
0.4	рис. 4																				8
0.5	рис. 5																				6
0.6	рис. 6																				G
0.7	рис. 7																				10
0.8	рис. 8																				10

### Список таблиц

## Цель работы

Создание сайта.

### Задание

Разместить на github шаблон создаваемого сайта.

#### Выполнение лабораторной работы

1. Клонирую репозиторий blog (рис. [-@fig:001]) в домашнюю папку. (рис. [-@fig:002])

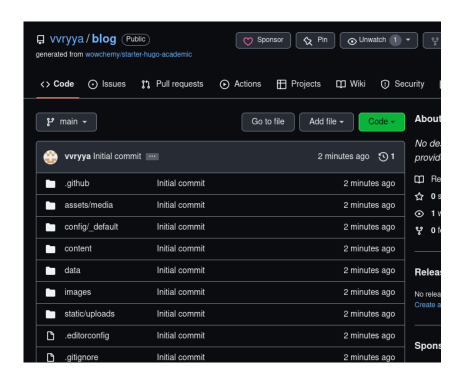


Рис. 0.1: рис. 1

```
[vypavlova@fedora ~] $ git clone --recursive https://github.com/vvryya/blog
Cloning into 'blog'...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (84/84), 1.81 MiB | 517.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
[vypavlova@fedora ~] $ cd blog
[vypavlova@fedora blog] $ ls
academic.Rproj content images preview.png theme.toml
assets data LICENSE.md README.md
config go.mod netlify.toml static
```

Рис. 0.2: рис. 2

2. Скачав hugo, перехожу в папку blog и на ее основе выполняю команду  $^{\sim}$ /bin/hugo server. (рис. [-@fig:003])

#### [vypavlova@fedora blog]\$ ~bin/hugo server

Рис. 0.3: рис. 3

3. Создаю репозиторий, на который потом буду загружать шаблоны сайта, и клонирую его. (рис. [-@fig:004])

```
[vypavlova@fedora ~]$ git clone --recursive https://github.com/vvryya/vvryya.git
hub.io.git
Cloning into 'vvryya.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

Рис. 0.4: рис. 4

4. Перехожу в папку репозитория, добавляю ветку main и создаю первый коммит. (рис. [-@fig:005])

```
[vypavlova@fedora ~]$ cd vvryya.github.io
[vypavlova@fedora vvryya.github.io]$ git checkout -b main
Switched to a new branch 'main'
[vypavlova@fedora vvryya.github.io]$ touch README.md
[vypavlova@fedora vvryya.github.io]$ git add .
[vypavlova@fedora vvryya.github.io]$ git commit -am "Добавили README"
[main (root-commit) ee80e12] Добавили README

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[vypavlova@fedora vvryya.github.io]$ git push
Username for 'https://github.com': vvryya
Password for 'https://vvryya@github.com':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 231 bytes | 231.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/vvryya/vvryya.github.io.git
* [new branch] main -> main
```

Рис. 0.5: рис. 5

5. Привязываю репозиторий к папке blog, получаю ошибку. Исправляю настройки в .gitignore и пробую еще раз.(рис. [-@fig:006])

```
[vypavlova@fedora blog]$ git submodule add -b main https://github.com/vvryya/vvr
yya.github.io.git public
The following paths are ignored by one of your .gitignore files:
public
hint: Use -f if you really want to add them.
hint: Turn this message off by running
hint: "git config advice.addIgnoredFile false"
[vypavlova@fedora blog]$ mc
[vypavlova@fedora blog]$ cat .gitignore
# IDEs
idea/
# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
.hugo_build.lock
[vypavlova@fedora blog]$ git submodule add -b main https://github.com/vvryya/vvr
yya.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
```

Рис. 0.6: рис. 6

6. Использую команду ~/bin/hugo для активации сайта (рис. [-@fig:007]) и получаю его, скопировав название репозитория и перейдя по нему, как по ссылке. (рис. [-@fig:008])

Рис. 0.7: рис. 7

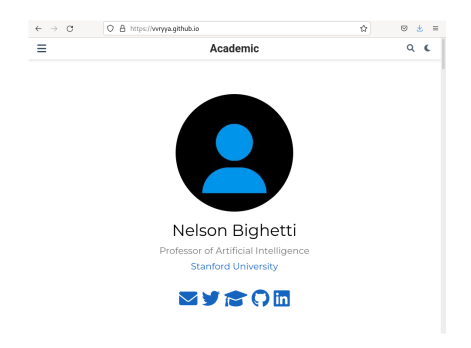


Рис. 0.8: рис. 8

#### Выводы

Во время выполнения первого этапа я узнала о том, как начинать делать сайт по шаблону.

# Список литературы