

# **Отчет по индивидуальному проекту этап 1**

**Дисциплина: Операционные системы**

Ардеев Никита Евгеньевич НММбд-01-23

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

## Список иллюстраций

3.1	Каталог “Загрузки” с архивом hugo . . . . .	7
3.2	GitHub . . . . .	8
3.3	- . . . .	8
3.4	- . . . .	8
3.5	- . . . .	9
3.6	- . . . .	9
3.7	- . . . .	9
3.8	- . . . .	10
3.9	Название рисунка . . . . .	10

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

## 2 Задание

Установить необходимое программное обеспечение.

Скачать шаблон темы сайта.

Разместить его на хостинге git.

Установить параметр для URLs сайта.

Разместить заготовку сайта на Github pages.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Установил вручную hugo go в каталог usr/local/bin (рис. 3.1).

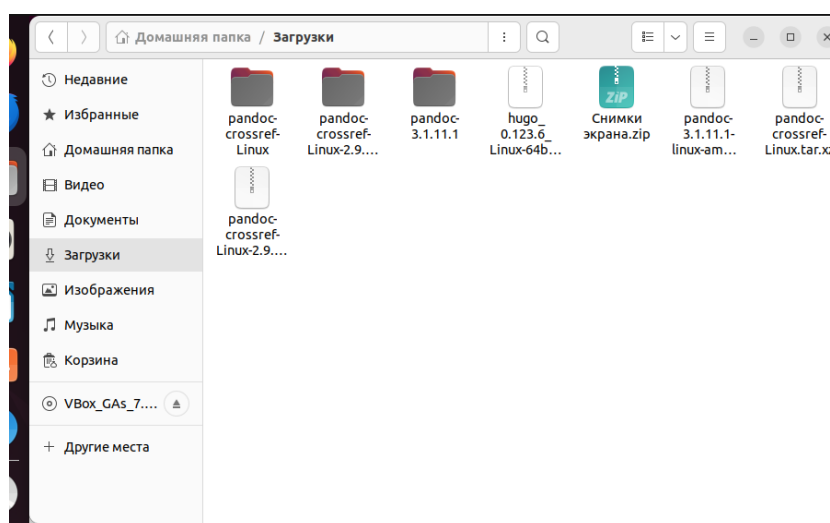
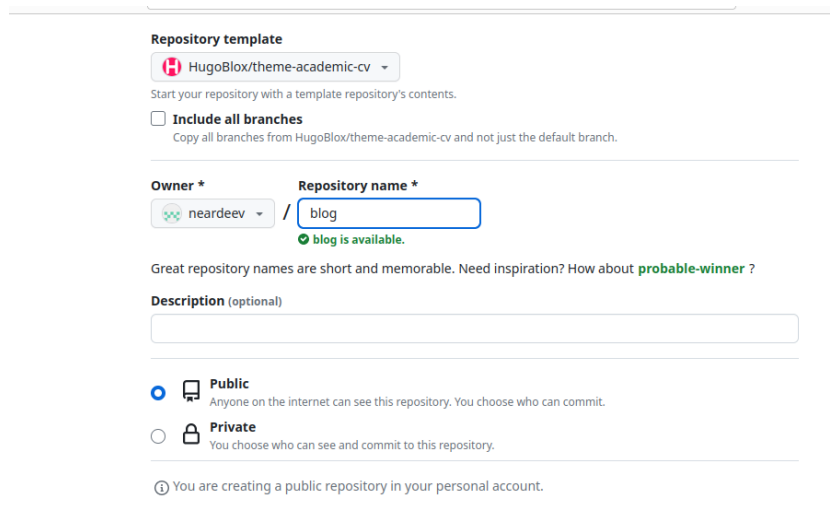


Рис. 3.1: Каталог “Загрузки” с архивом hugo

Создал репозиторий на основе репозитория шаблона сайта(рис. 3.2).



**Repository template**

HugoBlox/theme-academic-cv

Start your repository with a template repository's contents.

☐ **Include all branches**  
Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch.

---

**Owner \*** neardeev / **Repository name \*** blog

✔ blog is available.

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

**Description (optional)**

---

☒ **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

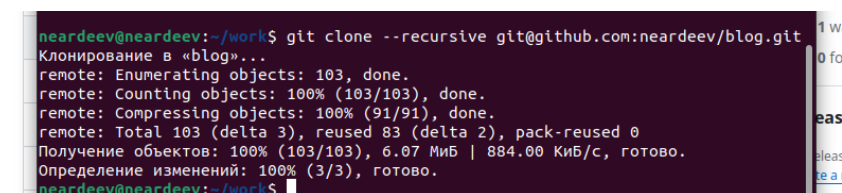
☐ **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

---

① You are creating a public repository in your personal account.

Рис. 3.2: GitHub

Клонировал репозиторий в каталог work (рис. 3.3).



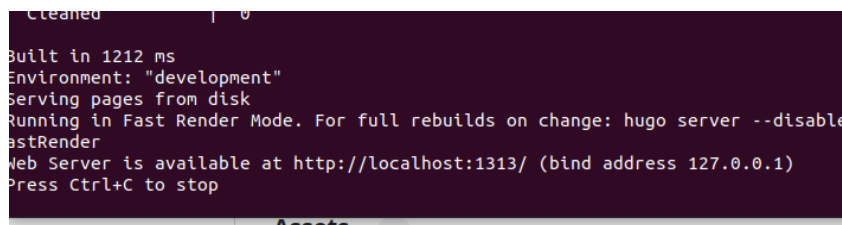
```

neardeev@neardeev:~/work$ git clone --recursive git@github.com:neardeev/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 83 (delta 2), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 6.07 МиБ | 884.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
neardeev@neardeev:~/work$

```

Рис. 3.3: -

Перешел в каталог blog, запустил сайт через команду \$ hugo server (рис. 3.4).



```

Cleaned | 0
Built in 1212 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
Assets

```

Рис. 3.4: -

Создал репозиторий пустой, и клонировал его в каталог work (рис. 3.5).



**Create a new repository**

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (\*).

**Repository template**

No template

Start your repository with a template repository's contents.

**Owner \*** neardeev / **Repository name \*** neardeev.github.io

neardeev.github.io is available.

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

**Description (optional)**

Рис. 3.5: -

Создал ветку main, в пустом репозитории, создал в нем файл пустой и отправил изменения на GitHub (рис. 3.6).

```
neardeev@neardeev:~/work$ cd neardeev.github.io
neardeev@neardeev:~/work/neardeev.github.io$ git checkout -b main
ПереклЮчилиcь на новую ветку «main»
neardeev@neardeev:~/work/neardeev.github.io$ git add .
neardeev@neardeev:~/work/neardeev.github.io$ touch README.md
neardeev@neardeev:~/work/neardeev.github.io$ git add .
neardeev@neardeev:~/work/neardeev.github.io$ git commit -am "add new files"
[main (корневой коммит) b046551] add new files
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
neardeev@neardeev:~/work/neardeev.github.io$
```

Рис. 3.6: -

Закомментировал каталог публик в .gitignore(рис. 3.7).

```
neardeev@neardeev:~/work/blog$ mc
neardeev@neardeev:~/work/blog$ cat .gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
neardeev@neardeev:~/work/blog$
```

Рис. 3.7: -

Связал репозиторий blog и репозиторий пустой (рис. 3.8).

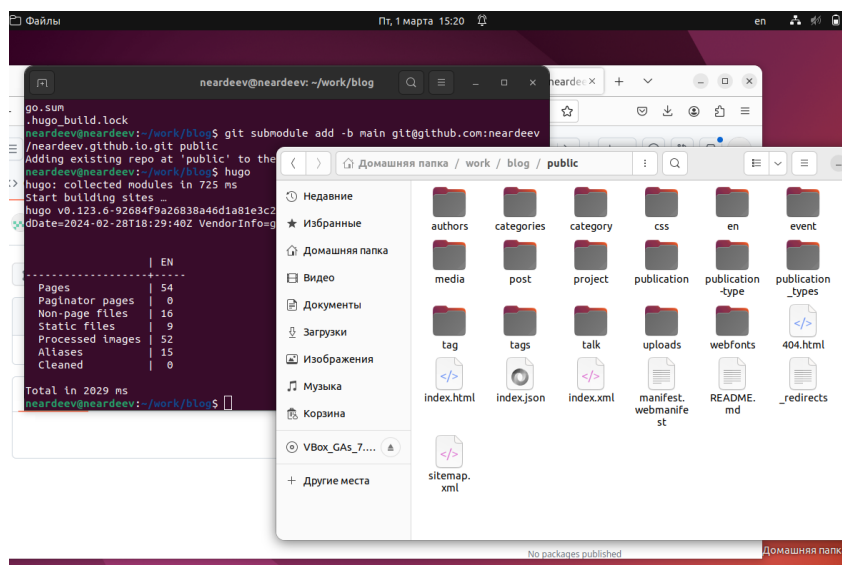


Рис. 3.8: -

Запускаю сайт в онлайн режиме и он работает(рис. 3.9).

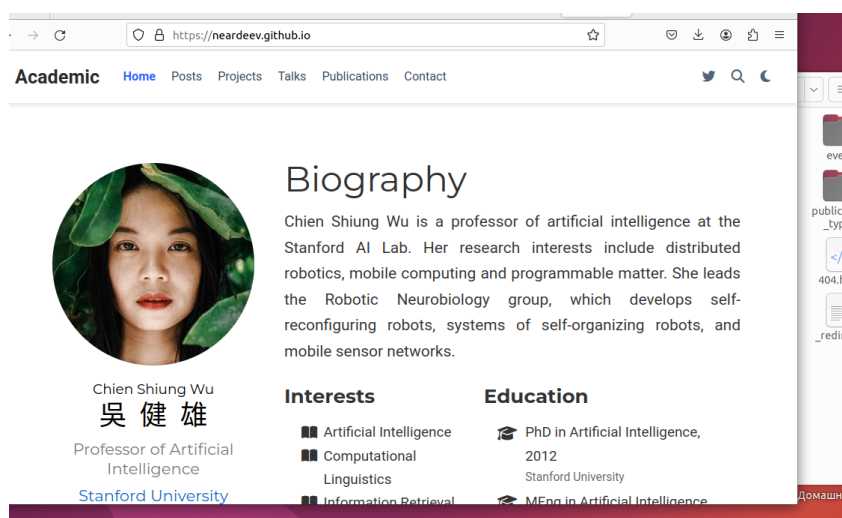


Рис. 3.9: Название рисунка

## 4 Выводы

Создал свой сайт и запустил его.