

# **Отчет по выполнению итогового проекта. Этап 1**

**Дисциплина: Архитектура компьютера и операционные системы**

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>12</b>

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Научиться размещать сайт на Github pages.

## 2 Задание

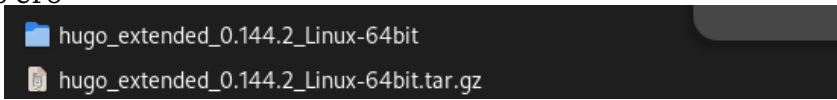
- Установить необходимое ПО
- Скачать шаблон темы сайта
- Разместить его на хостинге Git
- Установить параметр для URLs сайта
- Разместить заготовку сайта на Github pages

### 3 Выполнение лабораторной работы

Скачиваю последнюю версию hugo

(рис.1 ??)  {#fig:001}

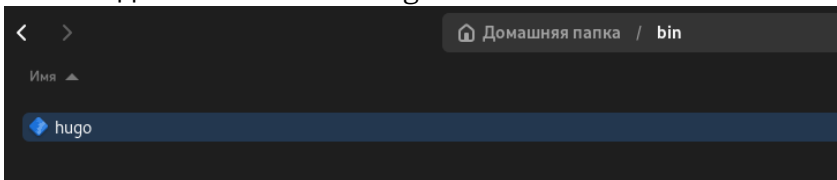
Извлекаю его

(рис.2 ??)  {#fig:001}

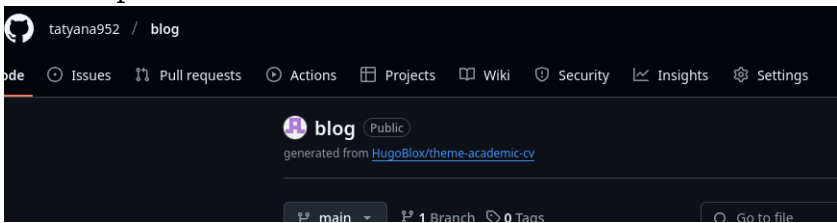
Создаю каталог bin

(рис.3 ??)  {#fig:003}

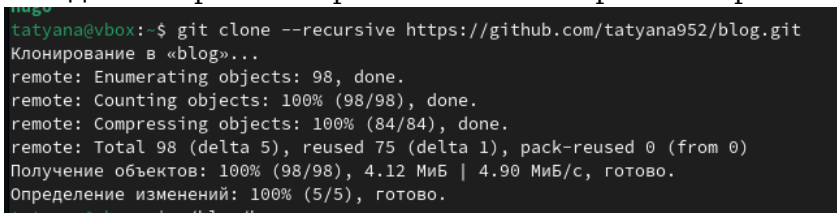
Перемещаю в созданный каталог hugo

(рис.4 ??)  {#fig:004}

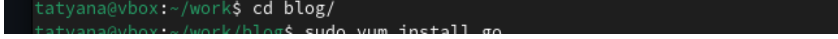
Создаю репозиторий с шаблоном темы сайта

(рис.5 ??)  {#fig:005}

Клонирую созданный репозиторий в локальный репозиторий

(рис.6 ??)  {#fig:006}

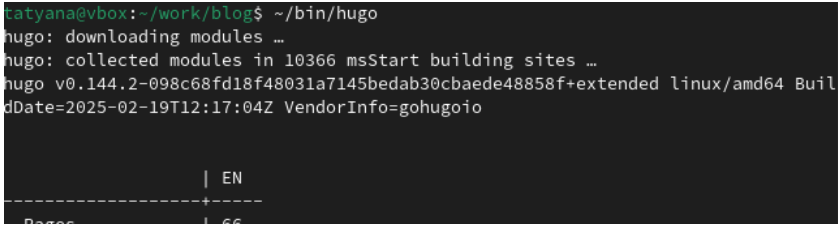
Перехожу в каталог blog

(рис.7 ??)  {#fig:007}

Запускаю исполняемый файл

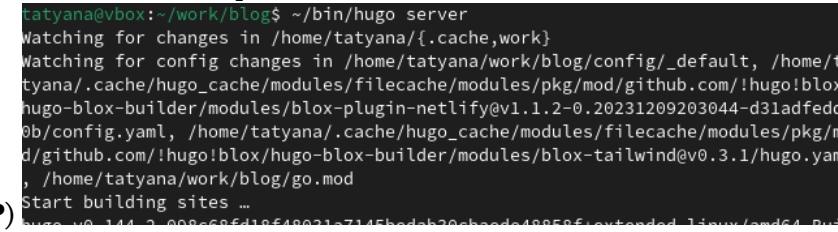
(рис.8 ??)  {#fig:008}

Перехожу в каталог bin/hugo и удаляю public

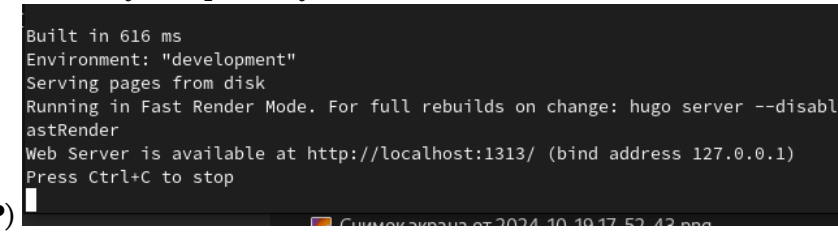
(рис.9 ??)  {#fig:009}

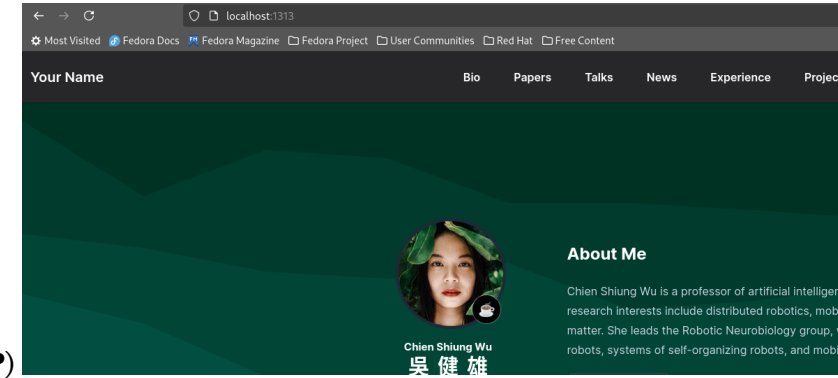
(рис.10 ??)

Запускаю исполняемый файл с командой server

(рис.11 ??)  {#fig:011}

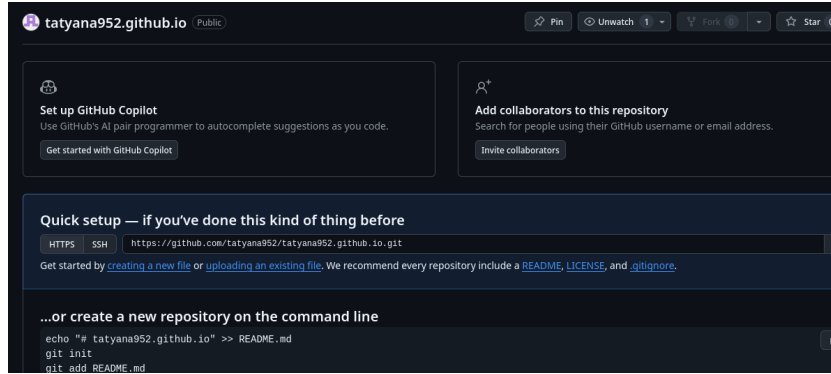
Получаю локальную страницу сайта

(рис.12 ??)  {#fig:012}

(рис.13 ??)  {#fig:013}



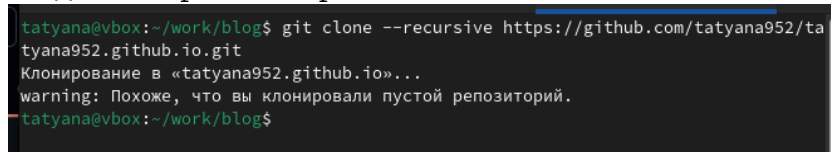
Создаю пустой репозиторий имя которого является адресом сайта



(рис.14 ??)

{#fig:014}

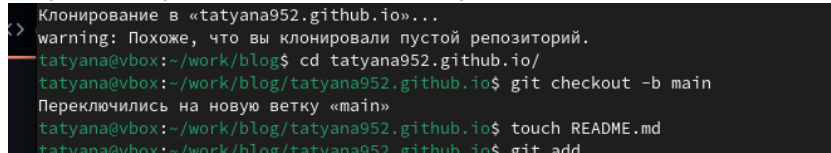
Клонирую созданный репозиторий



(рис.15 ??)

{#fig:015}

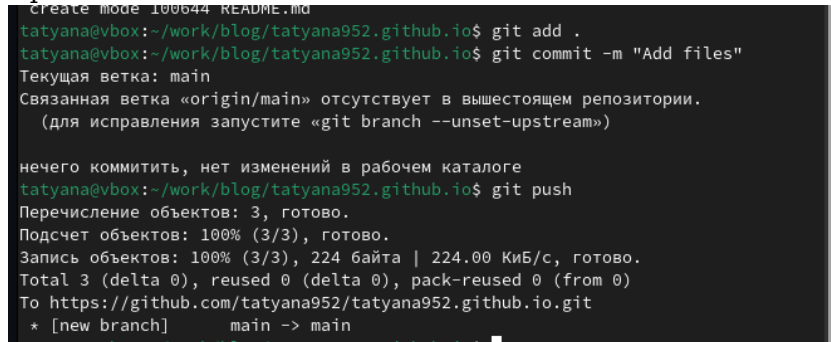
Создаю главную ветку с именем main и пустой файл README.md



(рис.16 ??)

{#fig:016}

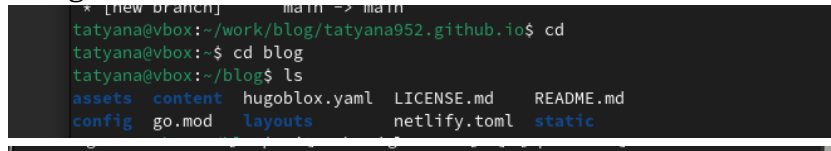
Отправляю файлы на гитхаб



(рис.17 ??)

{#fig:017}

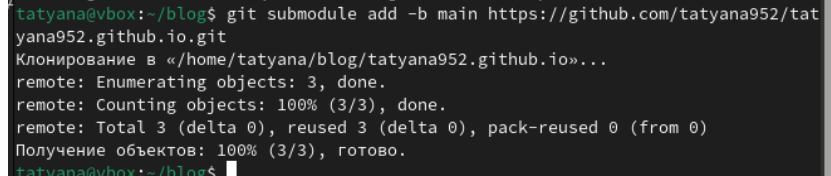
Перехожу в blog



(рис.18 ??)

{#fig:018}

(рис.19 ??)



{#fig:019}

Выполняю команду исполняемого файла чтобы заполнить каталог

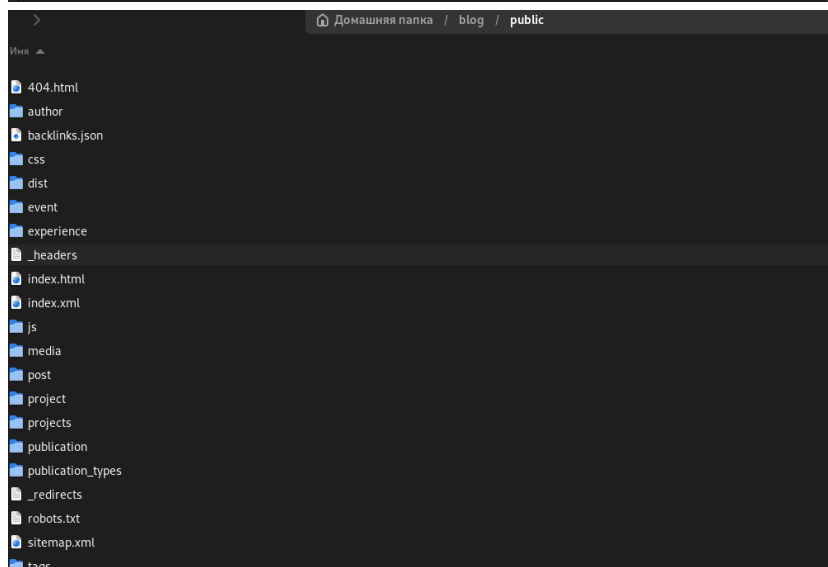
```
tatyana@vbox: ~/blog$ ~ /bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.144.2-098c68fd18f48031a7145bedab30cbaede48858f+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-19T12:17:04Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 66
Paginator pages | 0
Non-page files | 23
Static files | 1
Processed images | 85
Aliases | 18
Cleaned | 0

Total in 29375 ms
```

(рис.20 ??)

{#fig:020}



(рис.21 ??)

{#fig:021}

Добавляю сайт на гитхаб

```
tatyana@vbox:~/blog$ cd public/
tatyana@vbox:~/blog/public$ git remote
origin
tatyana@vbox:~/blog/public$ git add .
tatyana@vbox:~/blog/public$ git commit -am "add cite"
[main 730bfbf] add cite
229 files changed, 59548 insertions(+)
create mode 100644 .gitmodules
create mode 100644 public/404.html
create mode 100644 public/_headers
create mode 100644 public/_redirects
create mode 100644 public/author/吴健雄/avatar.jpg
create mode 100644 public/author/吴健雄/avatar_hu_2edebb31100122a9.jpg
create mode 100644 public/author/吴健雄/avatar_hu_4487bc68c2269668.jpg
create mode 100644 public/author/吴健雄/avatar_hu_4bb3a690b6cee14a.webp
create mode 100644 public/backlinks.json
create mode 100644 public/css/themes/emerald.min.css
```

(рис.22 ??)

{#fig:022}

## 4 Выводы

Я выполнила первый этап итогового проекта: научилась размещать сайт на Github pages

# Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Операционные системы” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)