## Отчет по проекту Этап 2

Татур Стефан

## Содержание

1	Выполнение лабораторной работы	5
2	Выводы	8

# Список иллюстраций

1.1	Название рисунка														5
	Название рисунка														
1.3	Название рисунка														6
	Название рисунка														
	Название рисунка														

## Список таблиц

### 1 Выполнение лабораторной работы

1. Для размещения фотографии заходим в "authors" -> "admin" и добавляем фотографию.

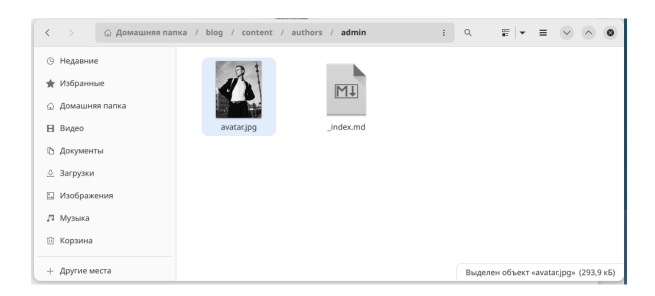


Рис. 1.1: Название рисунка

2. Добавим краткое описание владельца сайта, информацию о интересах, образовании.

```
satatur@dk6n54 ~/blog $ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 97096 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unknown VendorInfo=gentoo:0.110.0
Error: Error building site: "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/s/a/satatur/blog/conte
nt/post/jupyter/index.md:10:1": failed to unmarshal YAML: yaml: line 10: could n
ot find expected ':'
Total in 97749 ms
satatur@dk6n54 ~/blog $
```

Рис. 1.2: Название рисунка

3. Далее добавим пост недели и пост по выбору. Переходим в папку "contents" -> "post" и добавляем необходимую информацию.

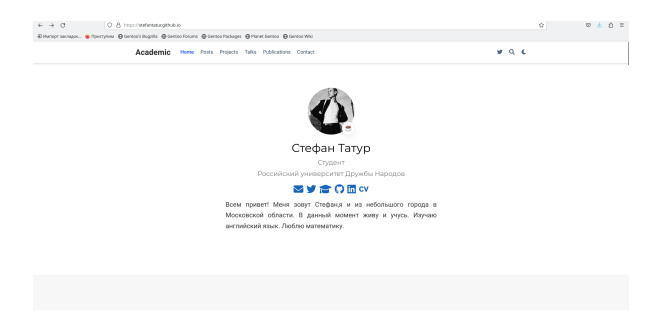


Рис. 1.3: Название рисунка

4. Выгружаем всё на сайт, используя знакомые команды и не забываем делать это и из "public". Проверяем сайт.

```
мзменено: public (новые коммиты, изменено содержимое)

satatur@dk6n54 ~/blog $ git add .
satatur@dk6n54 ~/blog $ git commit -am '2 stage'

[main 6acfaa7] 2 stage

7 files changed, 29 insertions(+), 111 deletions(-)
create mode 100644 .gitmodules
create mode 160000 public
satatur@dk6n54 ~/blog $ git push
```

Рис. 1.4: Название рисунка

#### 5. Сайт преобразился.

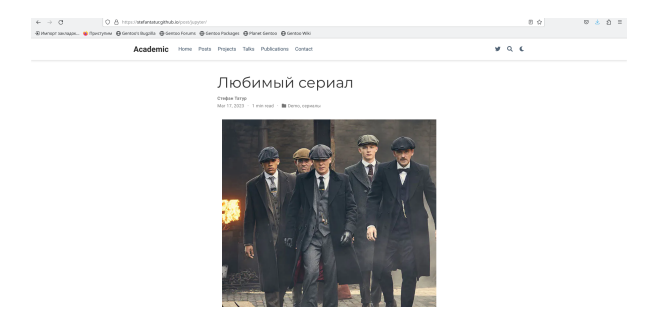


Рис. 1.5: Название рисунка

## 2 Выводы

В ходе выполнения данной работы я получила основы создания сайта, а так же научилась изменять инфомрацию о себе и писать посты.