

Индивидуальный проект - 2 этап

Работа с сайтом

Баранова Анастасия НБИбд-01-21

Содержание

1	Цель работы:	5
2	Ход работы:	6
3	Вывод:	9

Список иллюстраций

2.1	Личная фотография на сайте	6
2.2	bio	6
2.3	post last week	7
2.4	Еще один пост	7
2.5	Еще один пост	7
2.6	Сайт	8

Список таблиц

1 Цель работы:

Научиться оформлять сайт, менять информацию о себе и создавать несколько постов.

2 Ход работы:

Для начала я должна добавить на свой сайт фотографию, сделала это через файлы в папке blog. (рис. 2.1)

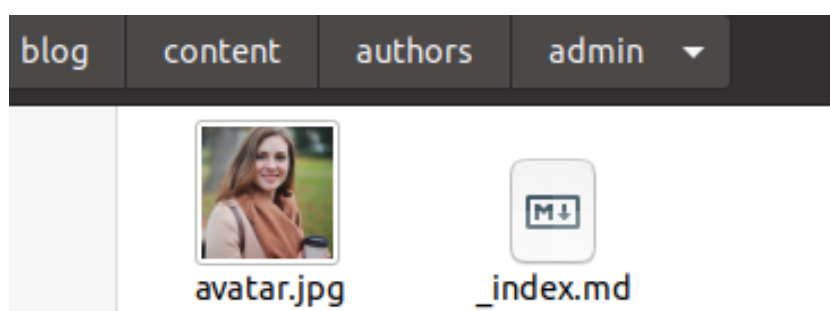


Рис. 2.1: Личная фотография на сайте

Далее я добавила информацию о себе, а именно свое имя, вуз и биографию.(рис. 2.2)

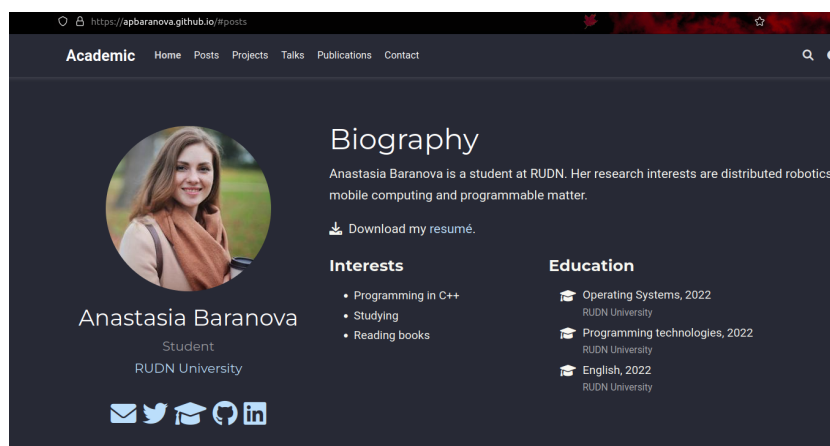


Рис. 2.2: bio

Далее я должна добавить пост по прошедшей неделе(рис. 2.3)

```
## About my last week

Hello and *welcome* to my site! My life last week was just the same
as the previous weeks which means I was studying a lot. I've spend
a lot of time working on my **labs for Operating systems**. I hope
I will be able to study better and faster soon so I will have more
time for the other subjects which are important too.
```

Рис. 2.3: post last week

Также пишу еще один пост на тему по выбору, я выбрала тему - Управление версиями Гит(рис. 2.4)(рис. 2.5)

```
1  ---
2  title: Git Version Control
3  subtitle: Getting started
4
5  # Summary for listings and search engines
6  summary: This chapter will be about getting started with Git. We
7           will begin by explaining some background on version control tools,
8           then move on to how to get Git running on your system and finally
9           how to get it set up to start working with. At the end of this
10          chapter you should understand why Git is around, why you should use
11          it and you should be all set up to do so.
12
13  # Link this post with a project
14  projects: []
15
16  # Date published
```

Рис. 2.4: Еще один пост

```
## About Version Control

What is "version control", and why should you care? Version control
is a system that records changes to a file or set of files over
time so that you can recall specific versions later. For the
examples in this book, you will use software source code as the
files being version controlled, though in reality you can do this
with nearly any type of file on a computer.

If you are a graphic or web designer and want to keep every version
of an image or layout (which you would most certainly want to), a
Version Control System (VCS) is a very wise thing to use. It allows
you to revert selected files back to a previous state. revert the
```

Рис. 2.5: Еще один пост

Итоговый внешний вид сайта:(рис. 2.6)

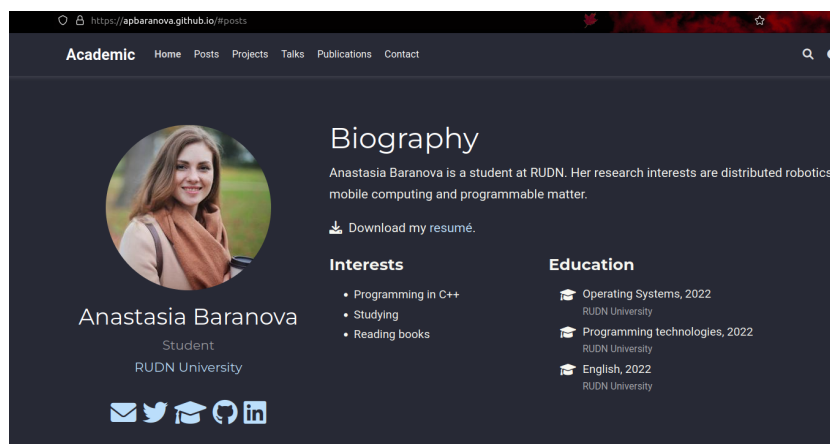


Рис. 2.6: Сайт

3 Вывод:

Я научилась оформлять личный сайт, а также создавать посты.