

# Индивидуальный проект

## Этап 1

Карпова Есения Алексеевна

### Содержание

1	Цель работы .....	1
2	Задание.....	1
3	Выполнение лабораторной работы .....	1
4	Выводы.....	6

## 1 Цель работы

Научиться добавлять к сайту данные о себе

## 2 Задание

1. Разместить фотографию владельца сайта, краткое описание владельца сайта (Biography), добавить информацию об интересах (Interests). и об образовании (Education).
2. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору:
  - 1) Управление версиями. Git.
  - 2) Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

## 3 Выполнение лабораторной работы

1. Размещение фотографии владельца сайта

Добавляю свою фотографию в директорию admin (рис. 1).

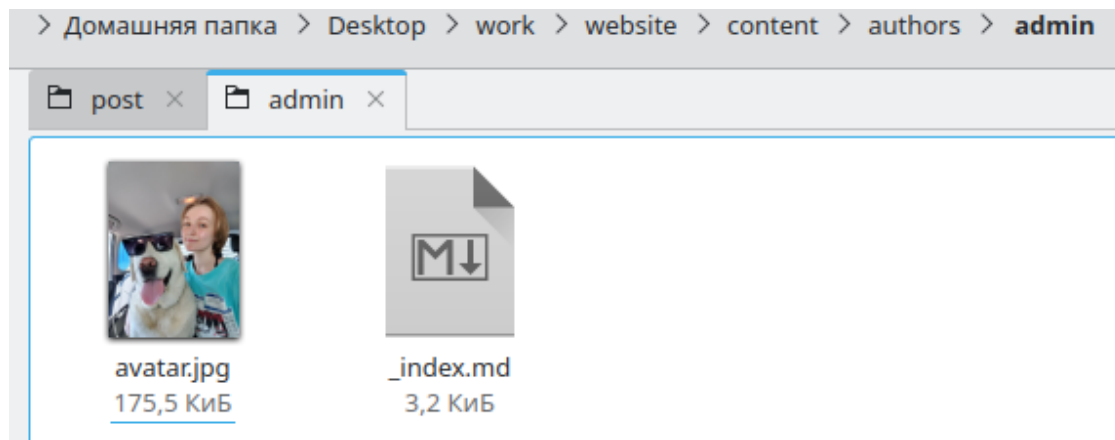


Рис. 1: Размещение фотографии владельца сайта

Меняю в файле `_index.md` данные о себе (рис. 2).

```
# Display name
title: Karpova Esenia Alexseevna

# Full name (for SEO)
first_name: Esenia
last_name: Karpova

# Status emoji
status:
  icon: ☕

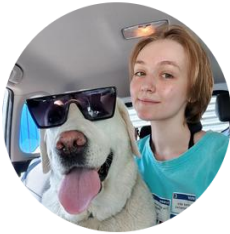
# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: Student of the Faculty of Physics and Mathematics

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: PFUR
    url: https://www.rudn.ru/
```

Рис. 2: Добавление информации о себе

Проверяю нахождении фотографии и информации на сайте (рис. 3).



## Karpova Esenia Alexseevna

Student of the Faculty of Physics  
and Mathematics

[PFUR](#)



## Biography

Karpova Esenia is a professor of artificial intelligence at the PFUR AI Lab. Her research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter. She leads the Robotic Neurobiology group, which develops self-reconfiguring robots, systems of self-organizing robots, and mobile sensor networks.

### Interests

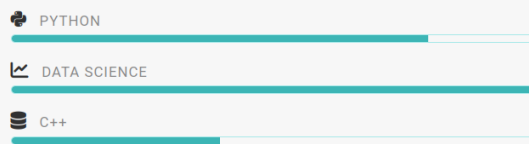
- Artificial Intelligence
- Reading books
- Anime
- Computer games

### Education

- Python developer, 2021  
Skillbox
- Graphic Designer, 2022  
SkyPro
- Artificial Intelligence Developer, 2023  
GeekBrains

## Skills

### TECHNICAL



### HOBBIES

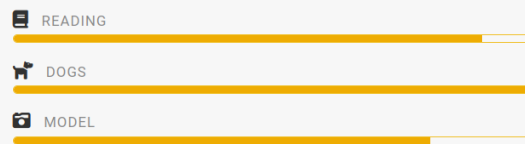


Рис. 3: Проверяю сайт

### 2. Размещение поста на тему по выбору

Я выбрала тему “Управление версиями. Git.”. Пишу пост в нужной директории (рис. 4).

```

---
title: Git version control
subtitle: How to get started with Git?
summary: What is Git and why do I need it?
projects: []

date: '2024-03-10T00:00:00Z'
lastmode:
math: true
---

Git is a console utility for tracking and maintaining a history of file change
or on the Internet

## Basic Git commands:

1. git init: create a new repository.
2. git clone <URL>: clone an existing repository.
3. git add <file>: add a file for a future commit.
4. git commit -m "Comment": create a commit with a message.
5. git push: send a commit to a remote repository.
6. git pull: download changes from a remote repository.

## Additional resources:

For practice, you can use the free Git simulator: Learn Git Branching.
For a more in-depth look at Git, check out the official Git SCM documentation.

**Start by learning the basic Git commands, and then gradually expand your kno



```

Рис. 4: Написание поста

Пишу второй пост о том, как прошла моя неделя. Все посты расположены в соответствующих диреткориях (рис. 5).

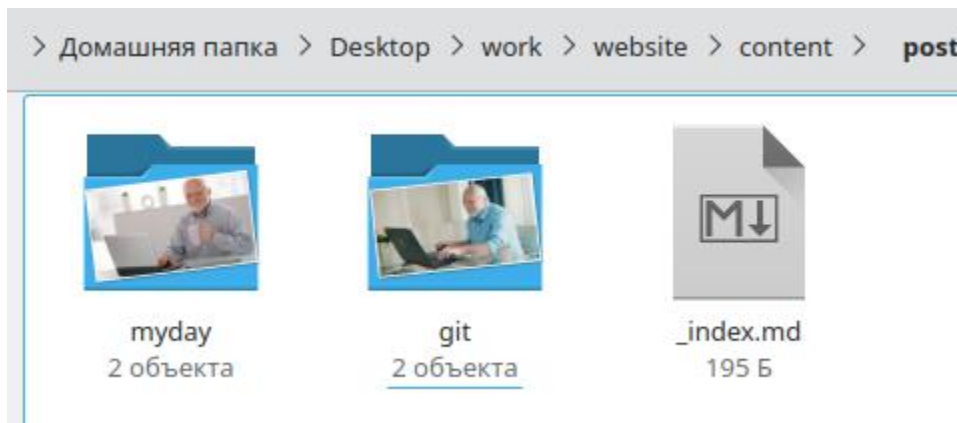


Рис. 5: Расположение постов

Проверяю наличие постов на сайте (рис. 6).

## Recent Posts

### **Git version control**

What is Git and why do I need it?

Mar 10, 2024 · 1 min read

### **How did I spend my week?**

You're not gonna believe this.

Mar 10, 2024 · 1 min read

*Рис. 6: Наличие постов*

Посты открываются, виден текст и картинка (рис. 7).

# Git version control

How to get started with Git?

Mar 10, 2024 · 1 min read

Git is a console utility for tracking and maintaining a history of file changes in a project. It allows you to roll back a project to previous versions, compare, analyze and merge changes into a repository. A repository is a repository of code and its change history that is stored locally on your hard disk or on the Internet

## Basic Git commands:

1. git init: create a new repository.
2. git clone : clone an existing repository.
3. git add : add a file for a future commit.
4. git commit -m "Comment": create a commit with a message.
5. git push: send a commit to a remote repository.
6. git pull: download changes from a remote repository.

## Additional resources:

For practice, you can use the free Git simulator: [Learn Git Branching](#). For a more in-depth look at Git, check out the official [Git SCM documentation](#).

**Start by learning the basic Git commands, and then gradually expand your knowledge by following the "learn as you go" principle. Good luck with Git!**

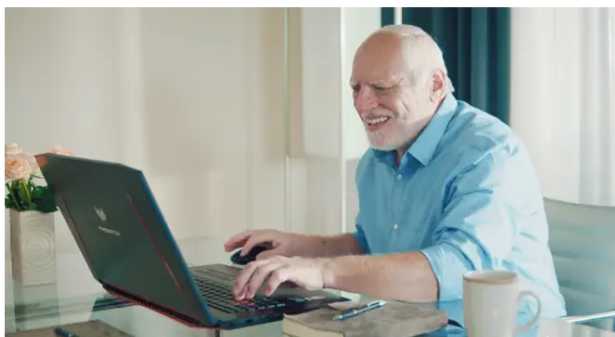


Рис. 7: Пост

## 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась добавлять к сайту данные о себе.