Индивидуальный проект

Этап 1

Карпова Есения Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	1
	Задание	
3	Выполнение лабораторной работы	1
4	Выводы	<i>6</i>

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).

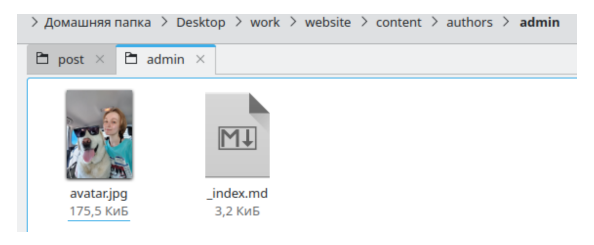


Рис. 1: Размещение фотографии владельца сайта

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).

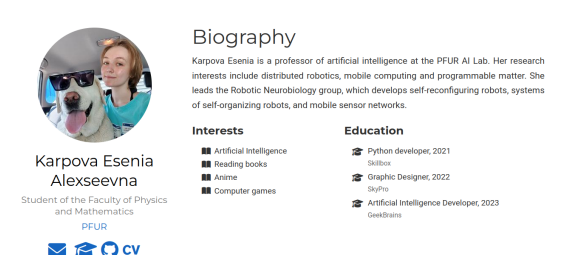




Рис. 3: Проверяю сайт

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.
- 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).

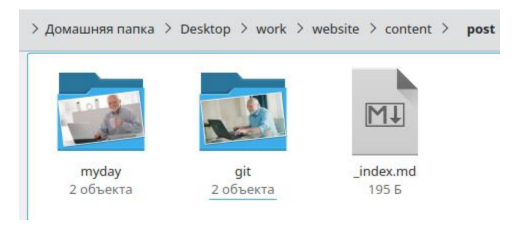


Рис. 5: Расположение постов

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

Выводы

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