

Отчёт по индивидуальному проекту.

Этап 3

Добавить к сайту достижения

Головина Мария Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение индивидуального проекта	9
5	Выводы	17
	Список литературы	18

Список иллюстраций

4.1	Заполнила графу Experience	9
4.2	Вид графы Experience на сайте	10
4.3	Заполнила графу Skills, Hobbies	11
4.4	Вид графы Skills, Hobbies на сайте	12
4.5	Заполнила графу Accomplishments	12
4.6	Вид графы Accomplishments на сайте	13
4.7	Размещение фотографии с прошедшей недели	13
4.8	Изменение index.md	14
4.9	Пост по прошедшей недели	14
4.10	Размещение фотографии, подходящей к этому посту	15
4.11	Изменение index.md	15
4.12	Изменение index.md	16
4.13	Пост по язык разметки Markdown	16

Список таблиц

3.1	Описание некоторых команд системы контроля версий Git	7
-----	---	---

1 Цель работы

Создать свой сайт (Добавить к сайту достижения.).

2 Задание

1. Добавить информацию о навыках (Skills).
2. Добавить информацию об опыте (Experience).
3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
4. Сделать пост по прошедшей неделе.
5. Сделать пост по языку разметки Markdown.

3 Теоретическое введение

Примеры использования git:

1. Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями.
2. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией. Основные команды git:

Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание основных команд Git.

Таблица 3.1: Описание некоторых команд системы контроля версий Git

Команда	Описание команды
git init	Создание основного дерева репозитория
git pull	Получение обновлений(изменений текущего дерева из центрального репозитория
git push	Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий
git status	Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории
git diff	Просмотр текущих изменений
git add .	Добавление все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги

Команда	Описание команды
git rm имя_файлов	Удаление файлов и/или каталогов из индекса репозитория
git commit -am	Сохранение всех добавленных изменений и всех изменённых файлов
‘Описание коммита’	
git commit	Сохранение добавленных изменений с внесением комментария через встроенный редактор
git checkout -b имя_ветки	Создание новой ветки, базирующейся на текущей
git branch -d имя_ветки	Удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки
git branch -D имя_ветки	Принудительное удаление локальной ветки

Полный список команд можно посмотреть на официальном сайте: [Github.com](https://github.com)

4 Выполнение индивидуального проекта

1. Перехожу в /work/blog/content/authors/admin и заполняю графу Experience (рис. 4.1).

```
- position: Студент
company_name: Российский Университет Дружбы Народов имени П. Лумумбы
company_url: 'https://www.rudn.ru/'
company_logo: 'https://www.rudn.ru/'
date_start: 2024-09-01
date_end: ''
summary: |2-
  Responsibilities include:
  - Анализировать
  - Моделировать
  - Оптимизировать
- position: Ученик
company_name: Центр искусств
company_url: 'https://vk.com/artcentersly'
company_logo: ''
date_start: 2014-09-01
date_end: 2020-06-01
summary: |
  Responsibilities include:
  - Рисование
  - Лепка
  - Изучение истории искусств
```

Рис. 4.1: Заполнила графу Experience

2. Перехожу на свой сайт и проверяю графу Experience (рис. 4.2).

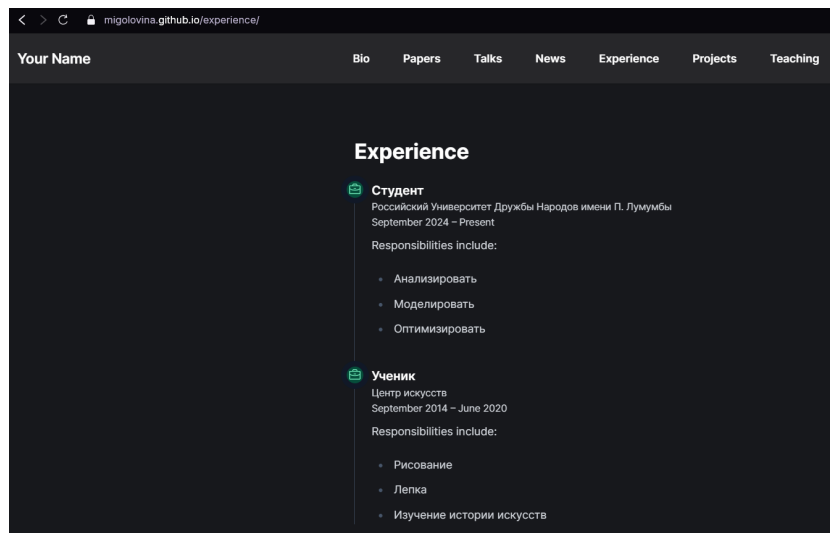


Рис. 4.2: Вид графы Experience на сайте

3. Перехожу в `/work/blog/content/authors/admin` и заполняю графу Skills, Hobbies (рис. 4.3).

```

# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Technical Skills
    items:
      - name: Рисование
        description: ''
        percent: 95
        icon: eye
      - name: Быстрый счёт
        description: ''
        percent: 100
        icon: calculator
      - name: Монтаж видео и фотообработка
        description: ''
        percent: 80
        icon: camera
  - name: Hobbies
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Математика
        description: ''
        percent: 100
        icon: calculator
      - name: Животные
        description: ''
        percent: 100
        icon: cat
      - name: Делать фотографии
        description: ''
        percent: 60
        icon: camera

```

Рис. 4.3: Заполнила графу Skills, Hobbies

4. Перехожу на свой сайт и проверяю графу Skills, Hobbies (рис. 4.4).

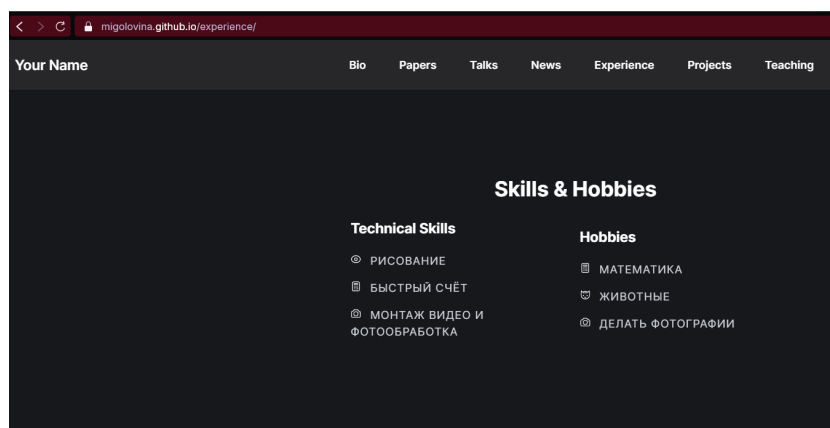


Рис. 4.4: Вид графы Skills, Hobbies на сайте

5. Перехожу в `/work/blog/content/authors/admin` и заполняю графу Accomplishments (рис. 4.5).

```
# Accomplishments.
# Add/remove as many awards below as you like.
# Only 'title', 'award', and 'date' are required.
# Begin multi-line 'summary' with YAML's '|' or '|2-' multi-line prefix and indent 2 spaces below.
awards:
- title: Региональная олимпиада БСОН
  url: https://education.bashkortostan.ru/activity/2435/
  date: '2023-01-17'
  award: Призёр регионального этапа БСОН
  icon: ""
  summary: |
    Я получила диплом призёра регионального этапа Всероссийской Олимпиады Школьников по предмету "Экономика".
- title: Олимпиада по математике "Кенгуру"
  url: https://iroknew.ru/
  date: '2015-03-20'
  award: Победитель городского этапа Олимпиады "Кенгуру" по математике.
  icon: ""
  summary: |
    Я получила диплом первой степени городского этапа Олимпиады "Кенгуру" и плюшевую игрушку.
- title: Рисунок на тему "Великая Отечественная Война"
  url: ""
  certificate_url:
  date: '2014-10-15'
  award: Третье место в конкурсе рисунок на тему "Великая Отечественная Война".
  icon:
  summary: |
    Я получила диплом третьей степени в конкурсе рисунок на тему "Великая Отечественная Война".
- title: Исследовательская работа на тему "Решение олимпиадных задач по математике".
  url: ""
  certificate_url:
  date: '2016-04-02'
  award: Второе место в исследовательских работах по математике.
  icon:
  summary: |
    Я получила диплом второй степени в исследовательских работах по математике.
```

Рис. 4.5: Заполнила графу Accomplishments

6. Перехожу на свой сайт и проверяю графу Accomplishments (рис. 4.6).

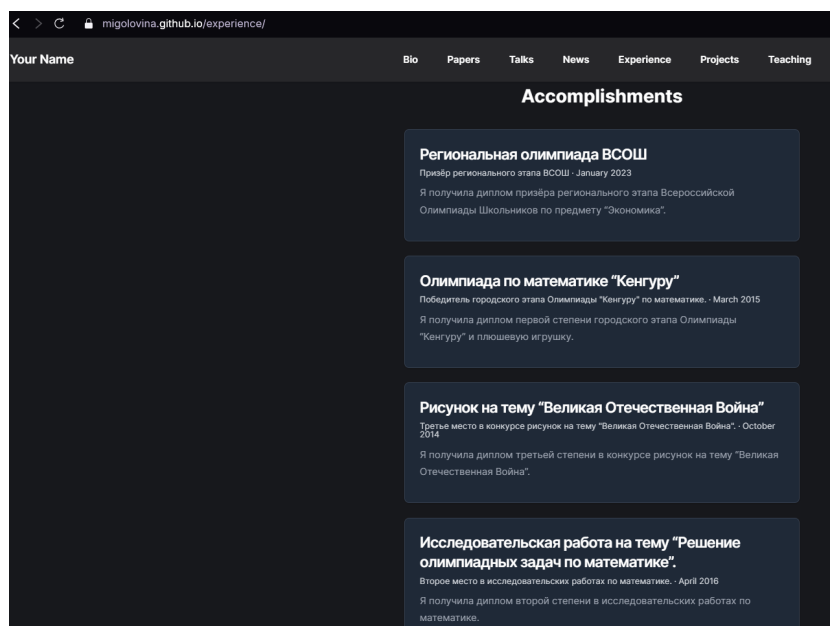


Рис. 4.6: Вид графы Accomplishments на сайте

7. Теперь я перехожу в `/work/blog/content/post/last-week-8` и загружаю туда свою фотографию с прошедшей недели, а также буду изменять информацию в `index.md` (рис. 4.7).

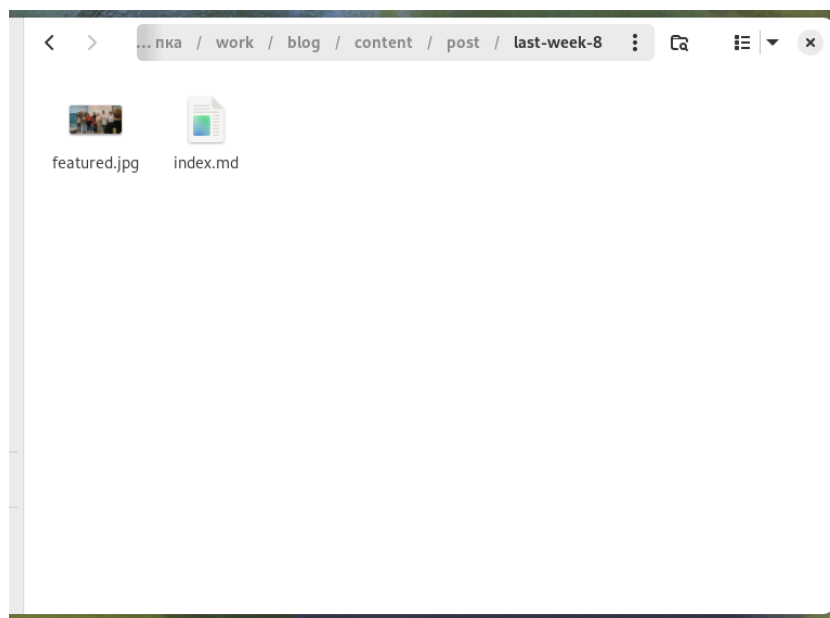


Рис. 4.7: Размещение фотографии с прошедшей недели

8. Добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.8).

```
---
title: Пост по прошедшей неделе
date: 2023-04-23
author:
tags:
  - матем
  - блог
image:
  url: "https://imgur.com/..."
  alt: "A group of people standing in front of a chalkboard with the word 'Despacito' written on it."
---

Мне очень понравились события, которые произошли со мной на этой неделе.

## Понедельник

Понедельник на этой неделе был чудесным. Утро у меня началось прекрасно с дистанционной пары по одному из моих любимых предметов, дискретной математики. Далее я поехала в университет, там у нас был фестиваль весны, где я выступала в двух сценках, пела песню Despacito и рассказывала стих про весну. Поехала домой в прекрасном настроении и легла спать.

## Вторник

В вторник, на котором мне стечено пару по математике, но дата дистанционного домашнего задания, с которой я очень хорошо справилась, далее я пошла в библиотеку на лекцию по физике, но это вышло не до конца и я поехала домой.

## Среда

Среда у меня началась очень плохо, так как была извиняюсь в 7:00 утра, и проснулась очень уставшей и не хотела никуда и идти и вообще, этой ночью наступил четверг (даже и четверг не был прекрасен для меня), и я была в больнице на пару, первый у меня был дистанционный математик, потом два математических анализа, после которых я сразу поехала в главный корпус ДФУ на ДФУ и вернулась домой в 22:00.

## Четверг

Четверг - это был самый сложный день для этой недели. Я проснулась и сразу поехала в больницу, но там очень плохо, ведь не подошло с моего тела. После моей истории я поехала на пару по линейной алгебре. Она прошла очень быстро и интересно. Но с моей парой мне пришлось в ней немного отдохнуть. После чего я поехала в больницу и в итоге.

## Пятница

С утра я поехала на пару, у меня был математический анализ и пару по истории российской государственности и истории России. После, которую мы с моей парой уехали посмотреть на фестиваль, после этого мы поехали в школу и в итоге делать свой отчет по "Математическим курсам и технологиям программирования".

## Суббота

Суббота у меня была очень плохой по ДФУ и истории России. Далее я села делать свой отчет по "Математическим курсам и технологиям программирования". После у меня был перерыв на обед и на с моей парой в "Танго 1000" и после этого я уехала домой.

## Воскресенье

Воскресенье у меня началось с математики и технологий программирования и далее математический проект, этот 3.
```

Рис. 4.8: Изменение `index.md`

9. Перехожу на свой сайт и проверяю свой пост (рис. 4.9)

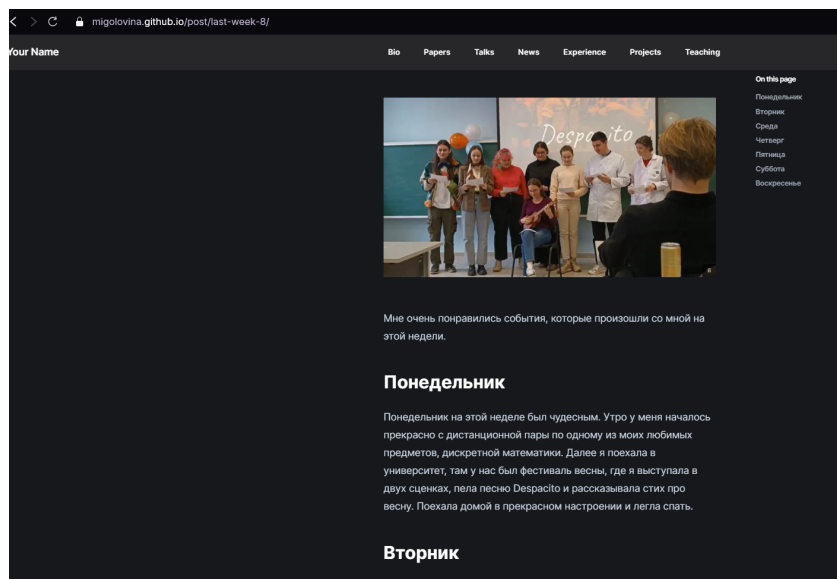


Рис. 4.9: Пост по прошедшей недели

10. Теперь я перехожу в `/work/blog/content/post/markdown` и загружаю туда фотографию, подходящую к этому посту, а также буду изменять информацию в `index.md` (рис. 4.10).

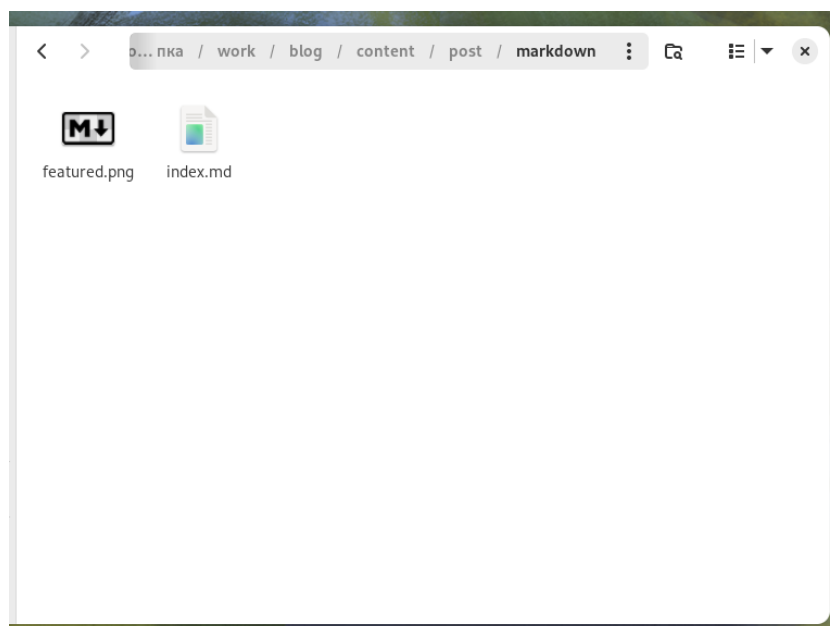


Рис. 4.10: Размещение фотографии, подходящей к этому посту

11. Добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.11-4.12).

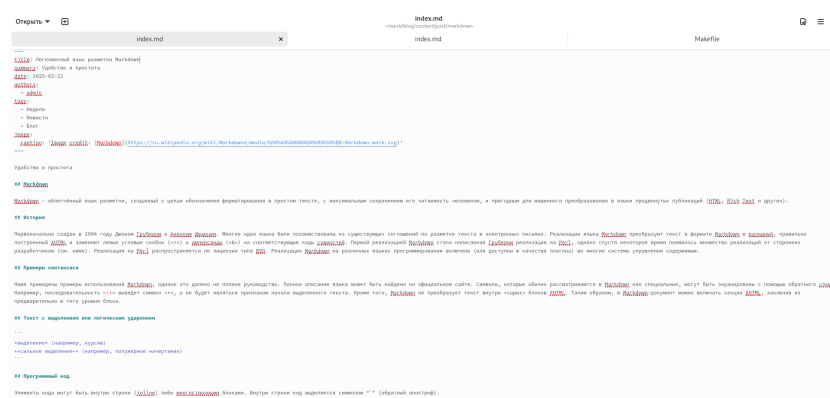


Рис. 4.11: Изменение index.md

5 Выводы

В ходе данной работы я создала шаблон своего сайта, который в будущем буду дорабатывать, а также закрепила навыки работы с системой контроля версий Git.

Список литературы

1. Этапы реализации проекта
2. Техническая реализация проекта
3. Руководство по выполнению первого этапа индивидуального проекта
4. Инструменты Git - Подмодули