## Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 3

Добавить к сайту достижения

Головина Мария Игоревна

## Содержание

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

## 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 некото	рых команл	системы конт	роля версий Gi	t

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

Полный список команд можно посмотреть на официальном сайте: Github.com

# 4 Выполнение индивидуального проекта

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

```
- position: Студент
 сотралу пате: 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
- <u>position</u>: Ученик
 сомрану пате: Центр искусств
 company_url: 'https://wk.com/artcentersly'
 company logo: ''
 date_start: 2014-09-01
 date_end: 2020-06-01
 summary:
   Responsibilities include:
    - Рисование
    - Изучение истории искусств
```

Рис. 4.1: Заполнила графу Experience

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

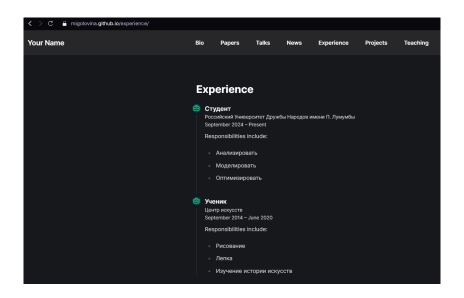


Рис. 4.2: Вид графы Experience на сайте

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:
      - паще: 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).

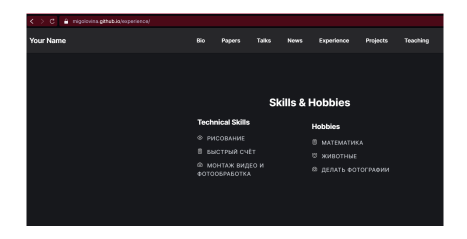


Рис. 4.4: Вид графы Skills, Hobbies на сайте

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

```
Add/remove as many awards helow as you like-

9 Nlly 'title', 'awarden', and 'date' are required-

Regin multi-line 'summary' with XAML's 'l' on 'l2-' multi-line mrefix and indent 2 spaces helow-
 - <u>title</u>: Региональная олимпиада <u>ВСОШ</u>
    url: https://education.bashkortostan.ru/activity/2435/
    date: '2023-01-17'
    awarder: Призёр регионального этапа ВСОШ
    summary:
  - title: Олимпиада по математике "Кенгуру"
    url: https://ipokengu.ru/
    date: '2015-03-20'
    awarder: Победитель городского этапа Олимпиады "Кенгуру" по математике.
    summary: |
       .
Я получила диплом первой степени городского этапа Олимпиады "Кенгуру" и плюшевую игрушку.
  - title: Рисунок на тему "Великая Отечественная Война"
urk: ""
    certificate_url:
    date: '2014-10-15'
    <u>awarder</u>: Третье место в конкурсе рисунок на тему "Великая Отечественная Война".
    icon:
      Я получила диплом третьей степени в конкурсе рисунок на тему "Великая Отечественная Война".
  - <u>title</u>: Исследовательская работа на тему "Решение олимпиадных задач по математике".
    unl: ""
    sertificate_url:
    awarder: Второе место в исследовательских работах по математике.
    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).

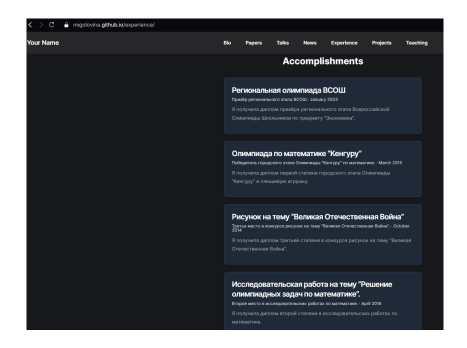


Рис. 4.6: Вид графы Accomplishments на сайте

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).

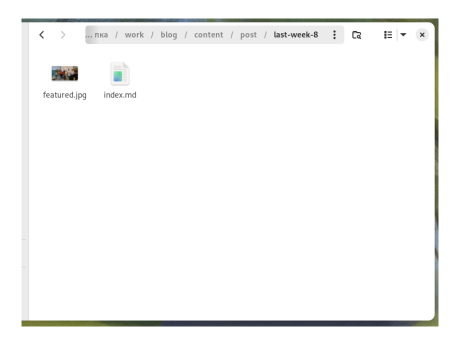


Рис. 4.7: Размещение фотографии с прошедшей недели

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).



Рис. 4.8: Изменение index.md

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

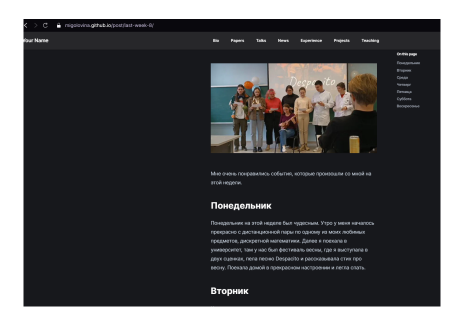


Рис. 4.9: Пост по прошедшей недели

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).

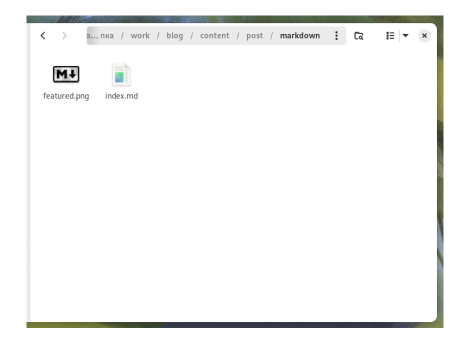


Рис. 4.10: Размещение фотографии, подходящей к этому посту

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).

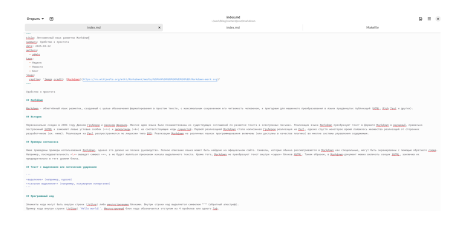


Рис. 4.11: Изменение index.md

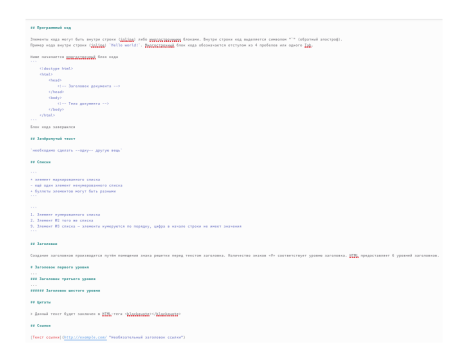


Рис. 4.12: Изменение index.md

12. Перехожу на свой сайт и проверяю свой пост (рис. 4.13)

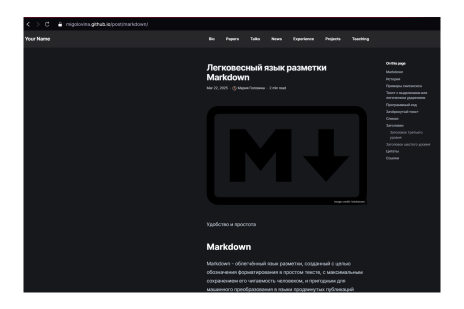


Рис. 4.13: Пост по язык разметки Markdown

### 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