

# **Отчёт по индивидуальному проекту.**

## **Этап 4**

**Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы**

Головина Мария Игоревна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение индивидуального проекта</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>14</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>15</b>

## Список иллюстраций

4.1	Ссылки . . . . .	9
4.2	Проверка . . . . .	10
4.3	/work/blog/content/post/otchet . . . . .	10
4.4	Изменение index.md . . . . .	11
4.5	Пост . . . . .	12
4.6	/work/blog/content/post/last-week4 . . . . .	12
4.7	Изменение index.md . . . . .	13
4.8	Пост . . . . .	13

## Список таблиц

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

# 1 Цель работы

Создать свой сайт (Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы).

## **2 Задание**

1. Зарегестрироваться на ресурсах и разместить на них ссылки на сайте.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Сделать пост по оформлению отчёта.

## 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 размещаю ссылки на свои аккаунты (рис. 4.1).

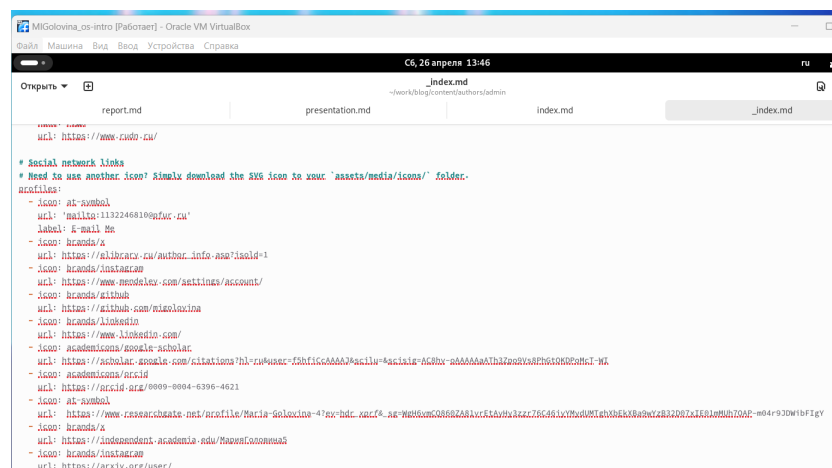


Рис. 4.1: Ссылки

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

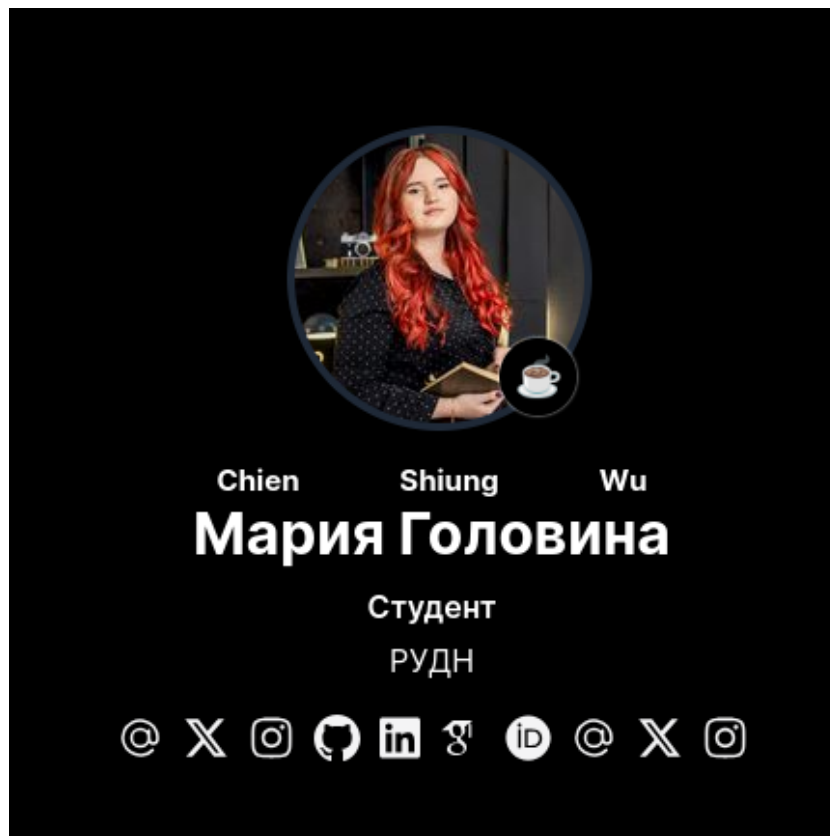


Рис. 4.2: Проверка

3. Перехожу в `/work/blog/content/post/otchet` и размещаю там картинку подходящую к посту (рис. 4.3).

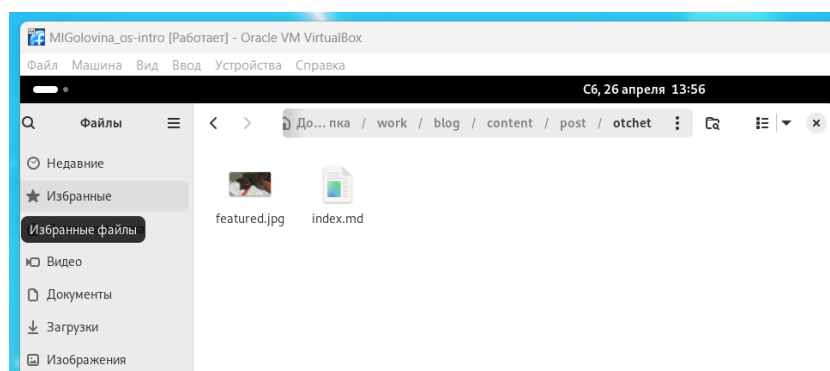


Рис. 4.3: `/work/blog/content/post/otchet`

4. Добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора,

тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.4).

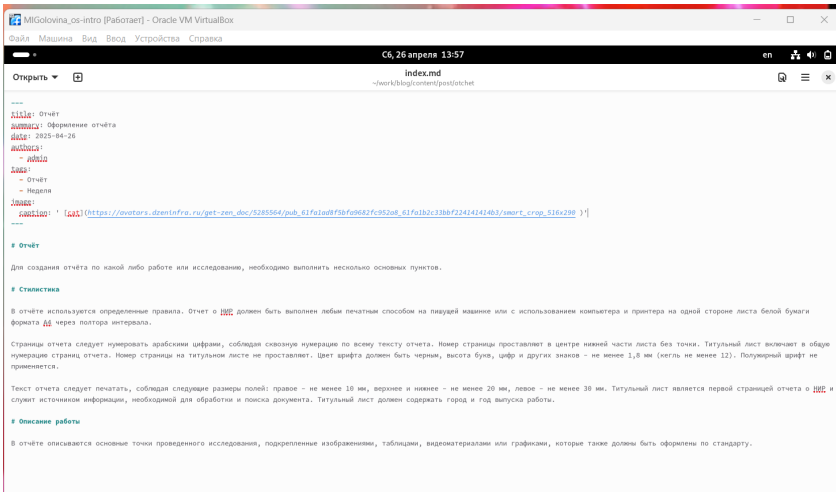


Рис. 4.4: Изменение index.md

5. Перехожу на свой сайт и проверяю пост (рис. 4.5).

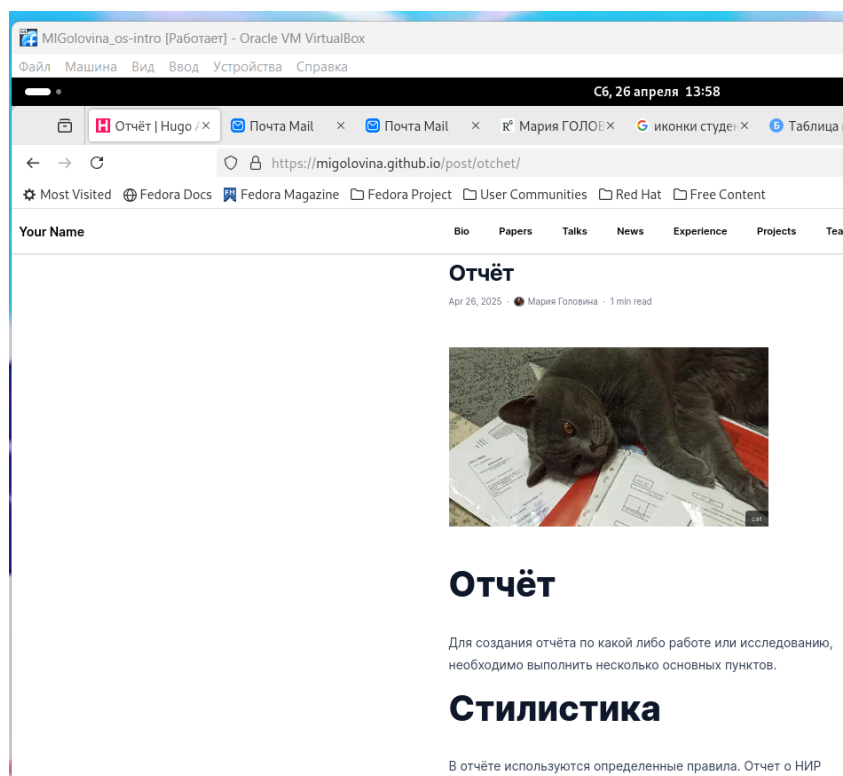


Рис. 4.5: Пост

6. Перехожу в `/work/blog/content/post/last-week4` и размещаю там картинку с прошедшей недели (рис. 4.6).

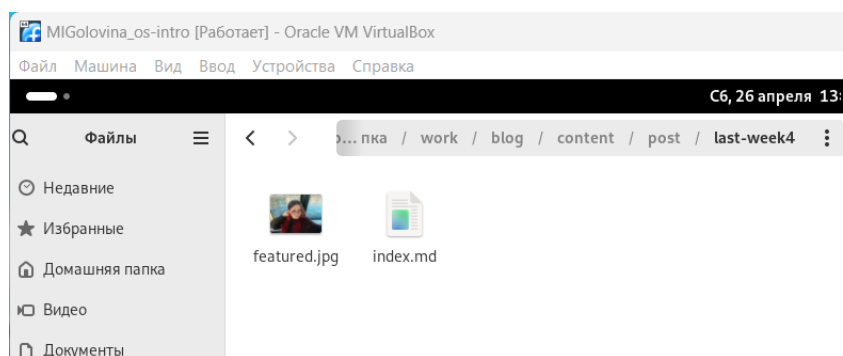
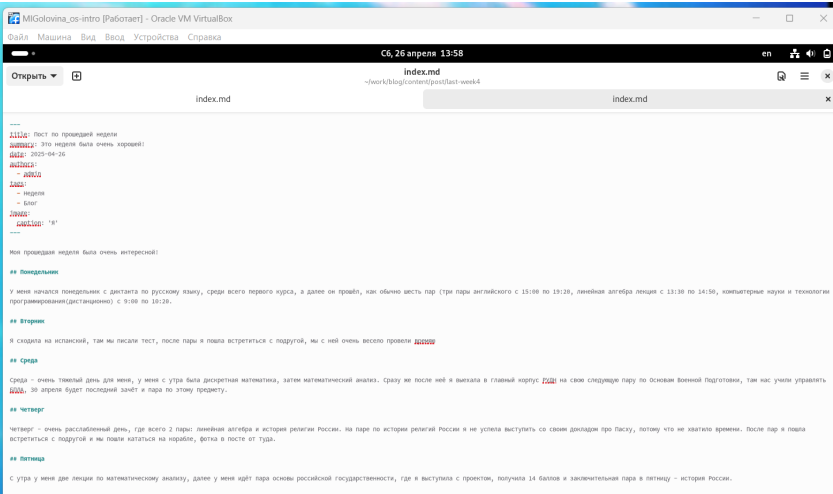


Рис. 4.6: `/work/blog/content/post/last-week4`

7. Добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста

(рис. 4.7).



```
---
title: Пост по прошедшей неделе
date: 2025-04-26
author: Мария Голова
---

Моя прошедшая неделя была очень интересной!

## Понедельник

У меня начался понедельник с диктанта по русскому языку, а далее он прошёл, как обычно шесть пар (три пары английского с 13:00 по 13:20, линейная алгебра лекция с 13:30 по 14:50, компьютерные науки и технологии программирования(дистанционно) с 9:00 по 10:20).

## Вторник

Я сидела на лекциях, там мы писали тест, после пары я пошла встретиться с подругой, мы с ней очень весело провели двух

## Среда

Среда - очень тяжелый день для меня, у меня с утра была дислексическая выволочка, затем математический анализ. Сразу же после неё я вышла в главный корпус РД на свою следующую пару по основам военной подготовки, там нас учили управлять РД, во вторник будет последний зачёт и пара по этому предмету.

## Четверг

Четверг - очень расслабленный день, где всего 2 пары: линейная алгебра и история религии России. на паре по истории религии России я не успела выступить со своим докладом про Паску, потому что не хватило времени. После пар я пошла встретиться с подругой и мы пошли кататься на велосипеде, фото в посте от туда.

## Пятница

С утра у меня две лекции по математическому анализу, далее у меня идёт пара основ российской государственности, где я выступила с проектом, получила 14 баллов и заключительная пара в пятницу - история России.
```

Рис. 4.7: Изменение index.md

8. Перехожу на свой сайт и проверяю пост (рис. 4.8).

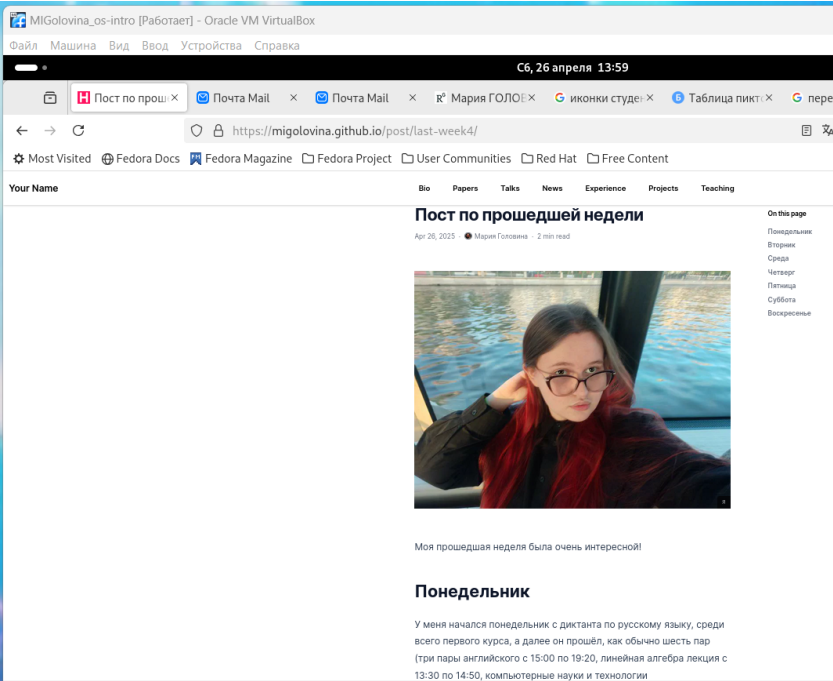


Рис. 4.8: Пост

## 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