Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 4

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Головина Мария Игоревна

Содержание

# 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 оформление 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. [1](#tbl:std-dir) приведено краткое описание основных команд Git.

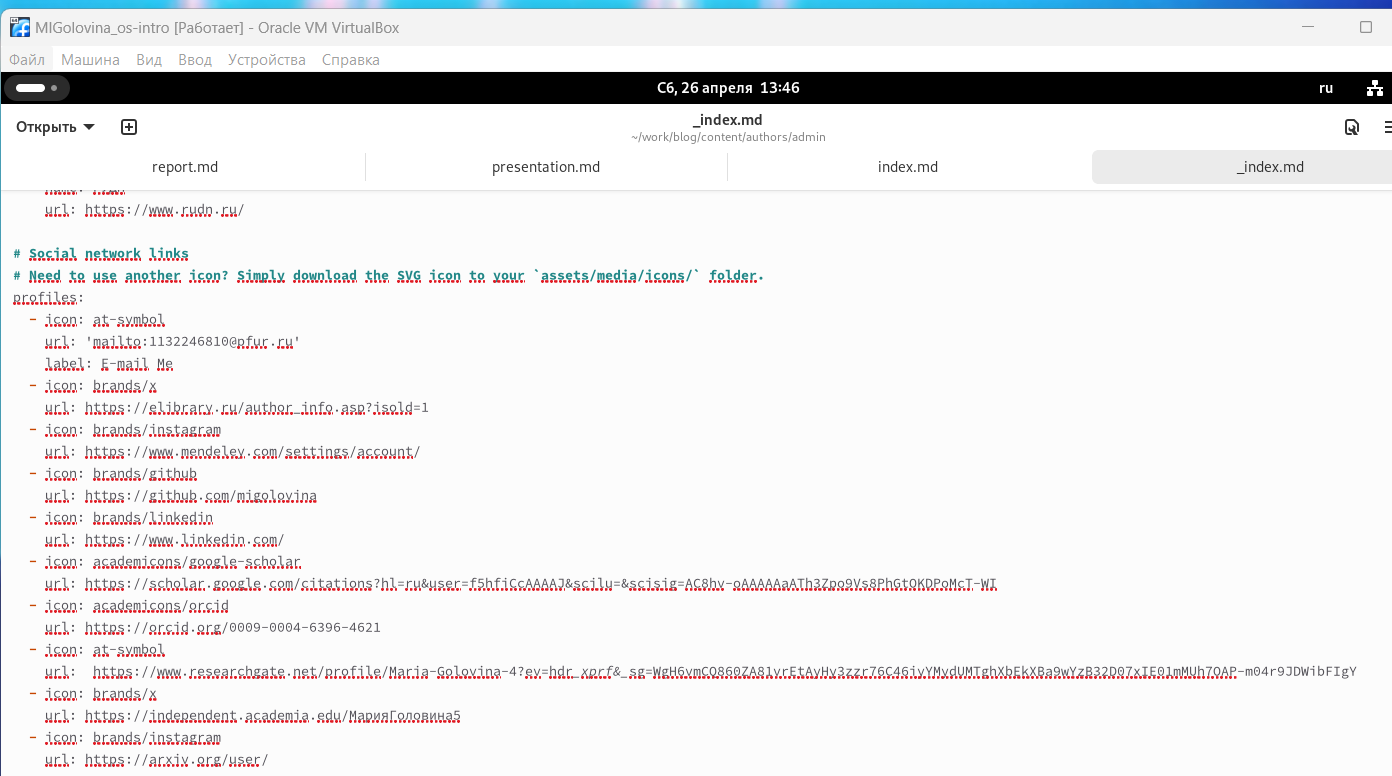
Table 1: Описание некоторых команд системы контроля версий Git

| 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 |
| git rm имена\_файлов | Удаление файлов и/или каталогов из индекса репозитория |
| git commit -am ‘Описание коммита’ | Сохранение всех добавленных изменений и всех изменённых файлов |
| git commit | Сохранение добавленный 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://docs.github.com/en/get-started/using-github/github-command-palette)

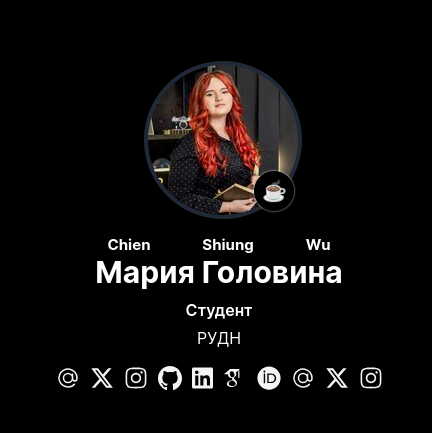
# 4 Выполнение индивидуального проекта

1. Перехожу в /work/blog/content/authors/admin и размещаю ссылки на свои аккауты (рис. 4.1).



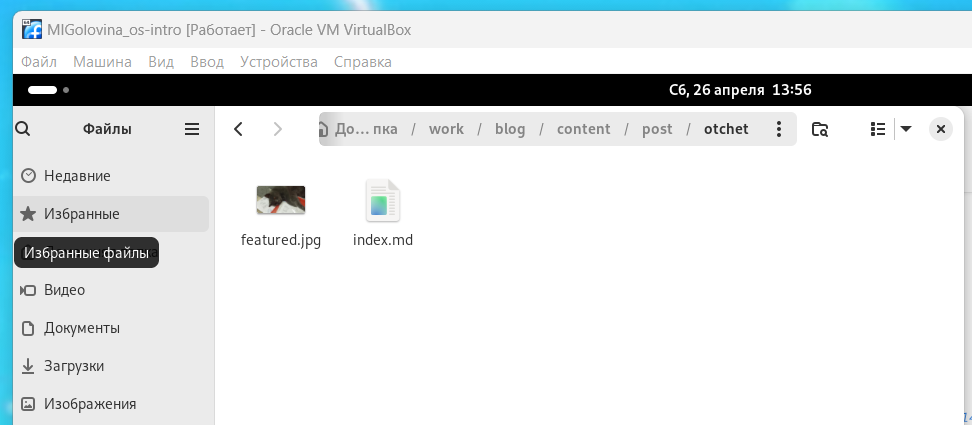
Ссылки

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



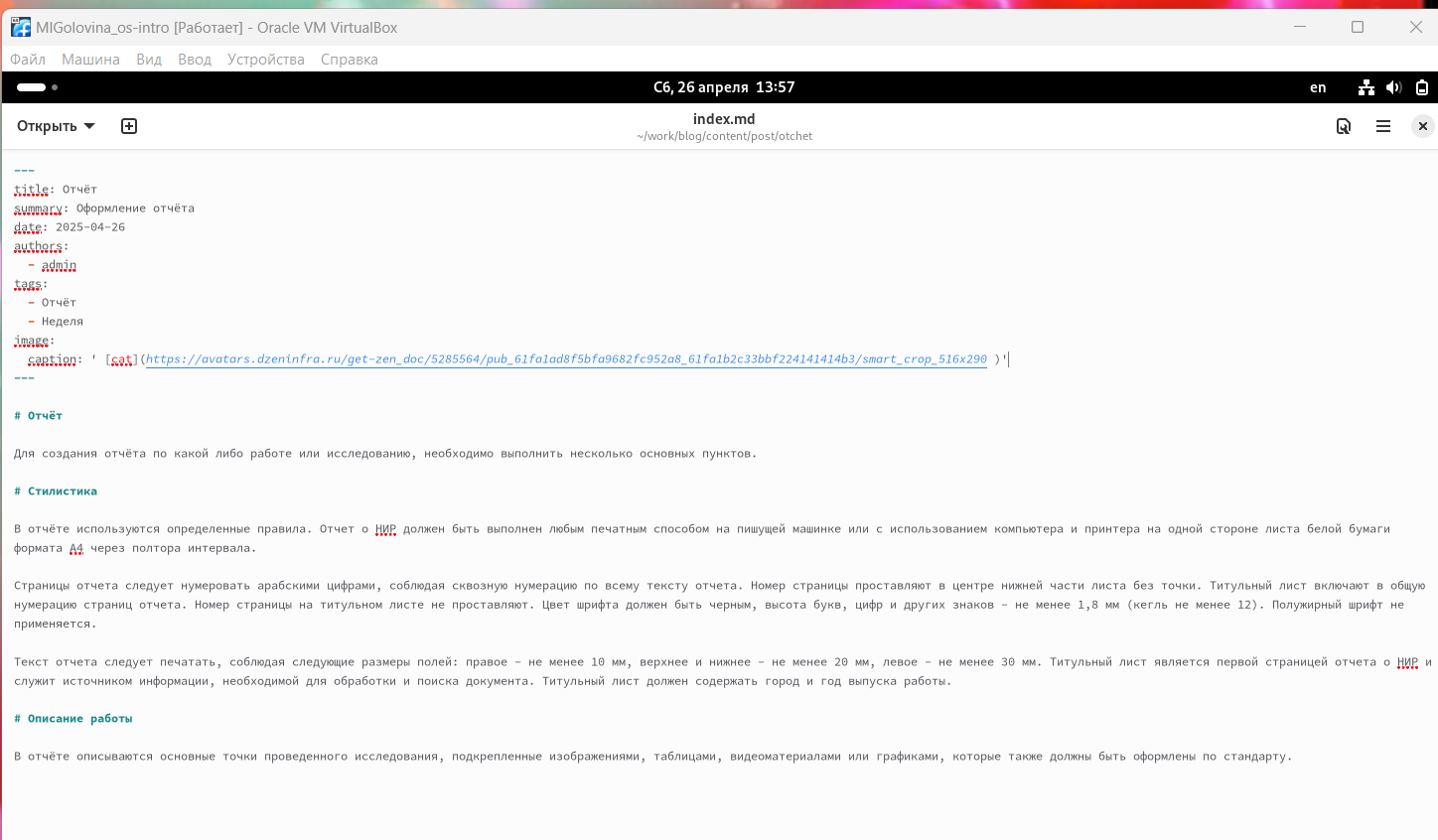
Проверка

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



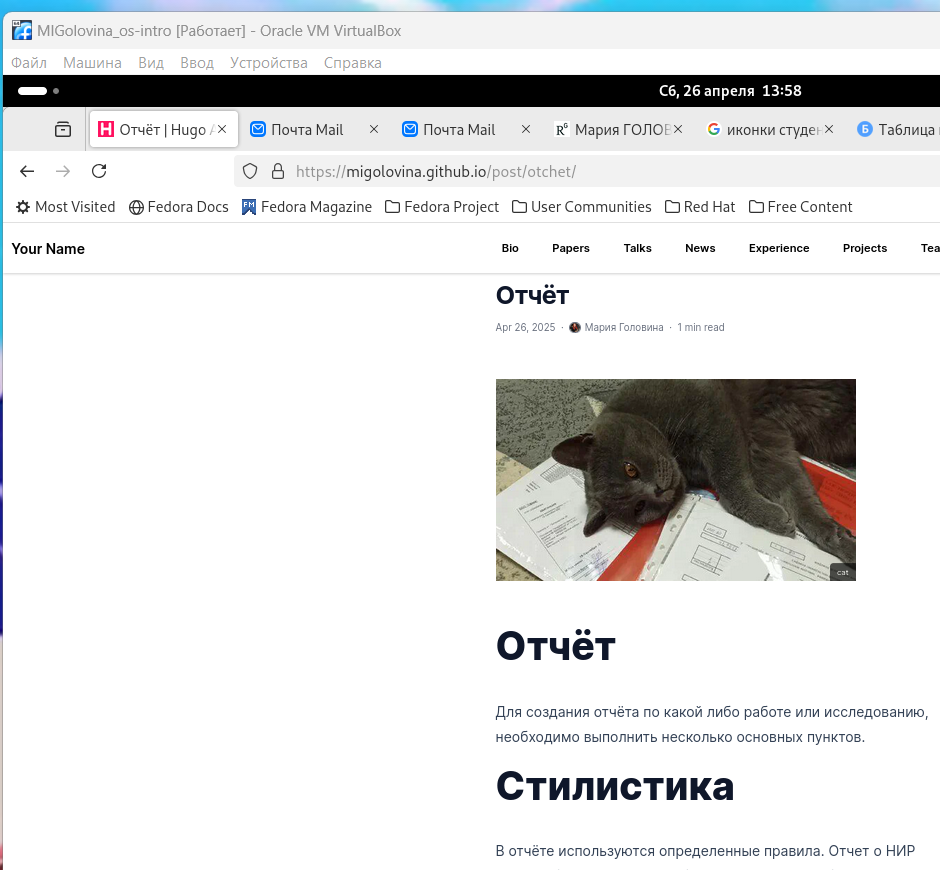
/work/blog/content/post/otchet

1. Добавила в файл index.md название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.4).



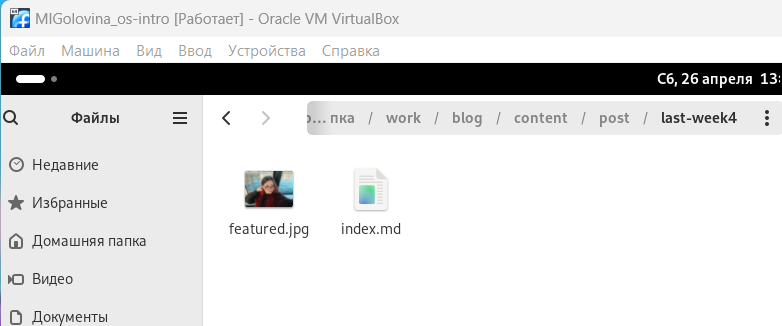
Изменение index.md

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



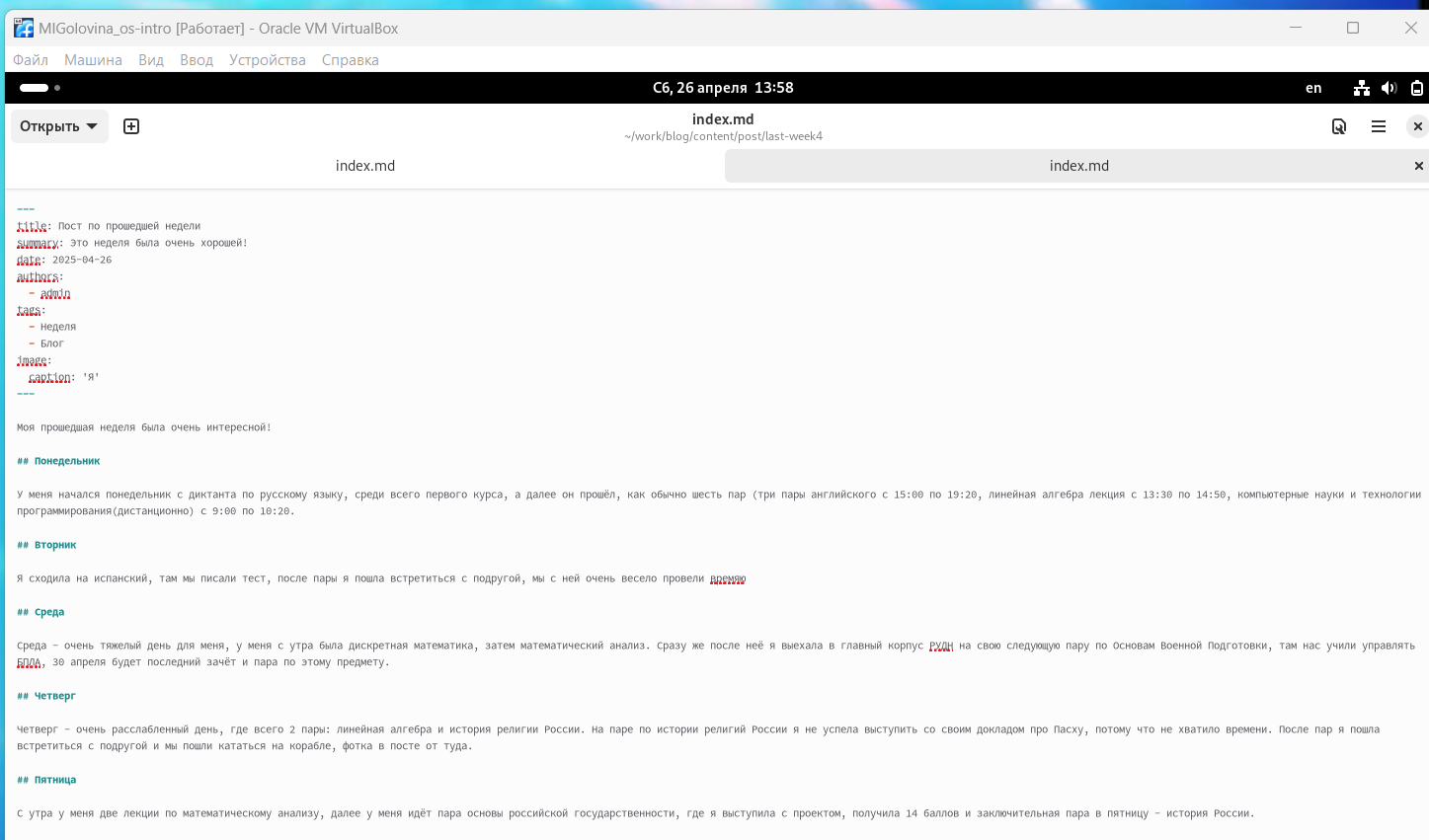
Пост

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



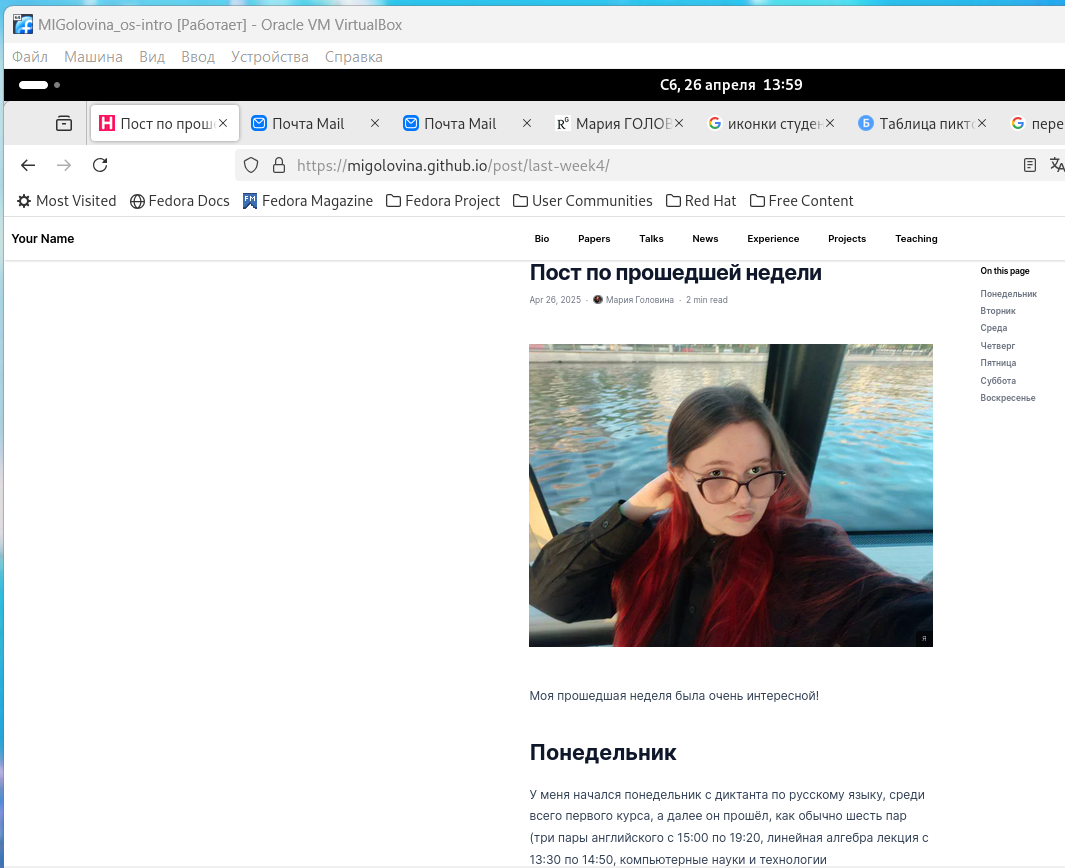
/work/blog/content/post/last-week4

1. Добавила в файл index.md название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.7).



Изменение index.md

1. Перехожу на свой сайт и проверяю пост (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](https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=970806&forceview=1)
2. [Техническая реализация проекта](https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=970807&forceview=1)
3. [Руководство по выполнению первого этапа индивидуального проекта](https://esystem.rudn.ru/mod/url/view.php?id=980904&forceview=1)
4. [Инструменты Git - Подмодули](https://git-scm.com/book/ru/v2/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B-Git-%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%B8)