

Отчёт по индивидуальному проекту.

Этап 2

Добавить к сайту данные о себе

Головина Мария Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение индивидуального проекта	9
5	Выводы	15
	Список литературы	16

Список иллюстраций

4.1	Размещение фотографии владельца сайта	9
4.2	ФИО, роль и место учёбы	10
4.3	Краткая информация обо мне	10
4.4	Интересы	11
4.5	образование	11
4.6	Размещение фотографии с прошедшей недели	11
4.7	Изменение index.md	12
4.8	Изменение index.md	12
4.9	Размещение фотографии, подходящей к этому посту	13
4.10	Изменение index.md	13
4.11	Изменение index.md	14

Список таблиц

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

1 Цель работы

Создать свой сайт (Добавить к сайту данные о себе.).

2 Задание

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта.
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию от образовании (Education).
5. Сделать пост по прошедшей неделе.
6. Сделать пост управление версиями Git.

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 загружаю туда свою фотографию, чтобы она разместилась на сайте, а также буду изменять файл `_index.md` (рис. 4.1).

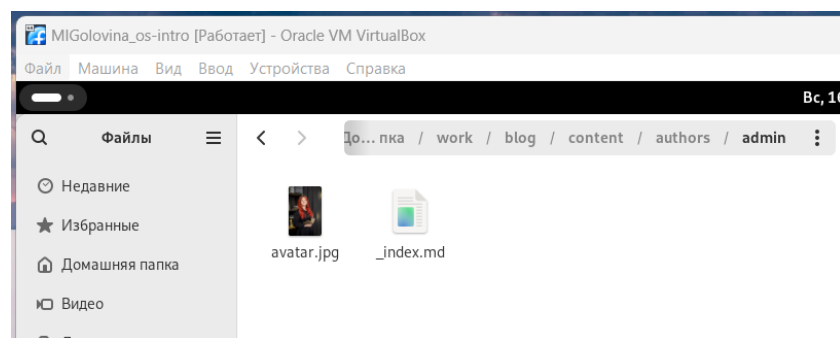
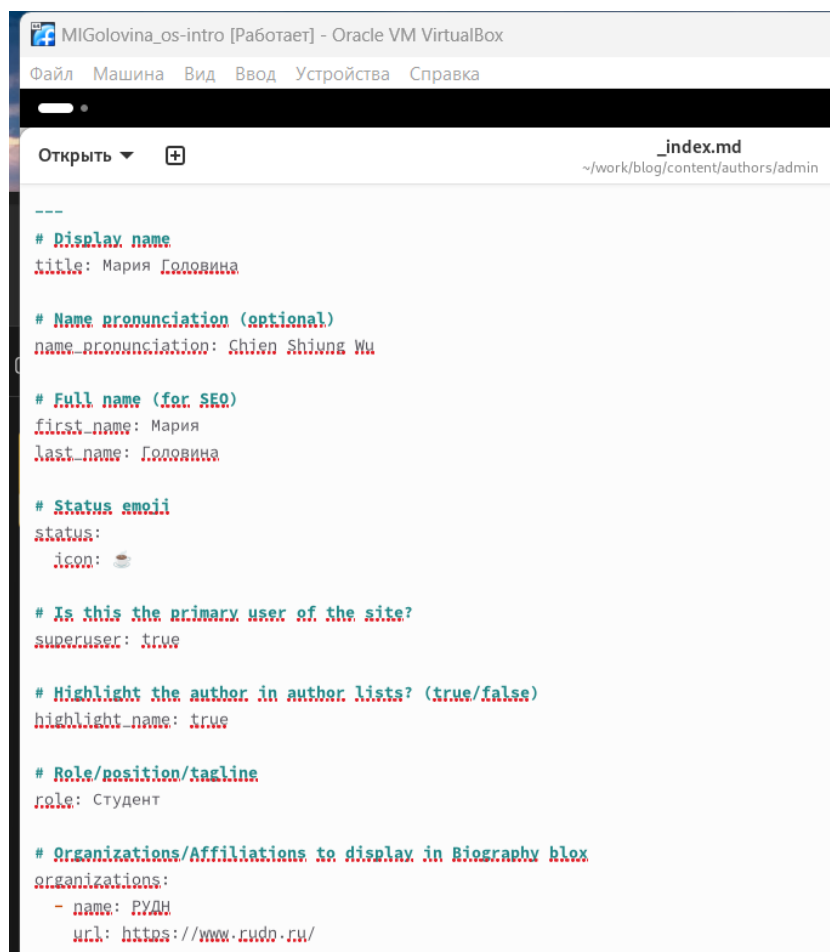


Рис. 4.1: Размещение фотографии владельца сайта

2. Добавила в файл `_index.md` своё ФИО, роль, место учёбы и сайт РУДН, краткая информация обо мне, интересы и образование (рис. 4.2-4.5).



The screenshot shows a code editor window titled "MIGolovina_os-intro [Работает] - Oracle VM VirtualBox". The editor displays a file named "_index.md" with the following content:

```
---
# Display name
title: Мария Головина

# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation: Chien Shiung Wu

# Full name (for SEO)
first_name: Мария
last_name: Головина

# Status emoji
status:
  icon: 🍵

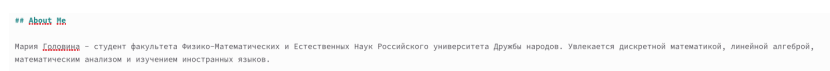
# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true

# Role/position/tagline
role: Студент

# Organizations/Affiliations to display in Biography blox
organizations:
  - name: РУДН
    url: https://www.rudn.ru/
```

Рис. 4.2: ФИО, роль и место учёбы



The screenshot shows a code editor window with the following content:

```
## About Me

Мария Головина - студент факультета Физико-Математических и Естественных Наук Российского университета Дружбы народов. Увлекается дискретной математикой, линейной алгеброй, математическим анализом и изучением иностранных языков.
```

Рис. 4.3: Краткая информация обо мне

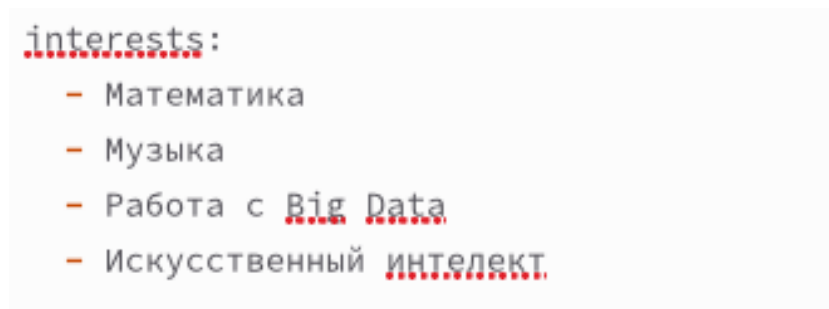


Рис. 4.4: Интересы

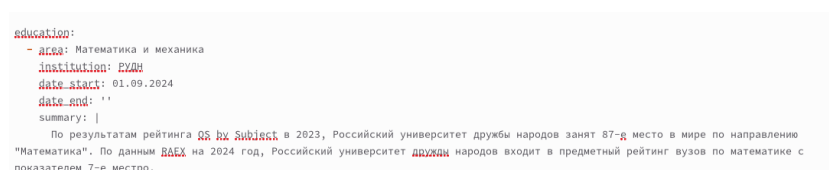


Рис. 4.5: образование

3. Теперь я перехожу в `/work/blog/content/post/last-week` и загружаю туда свою фотографию с прошедшей недели, а также буду изменять информацию в `index.md` (рис. 4.6).

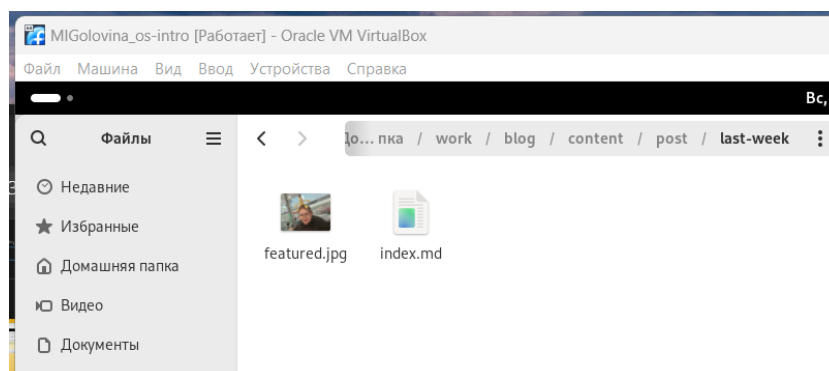


Рис. 4.6: Размещение фотографии с прошедшей недели

4. Добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.7-4.8).

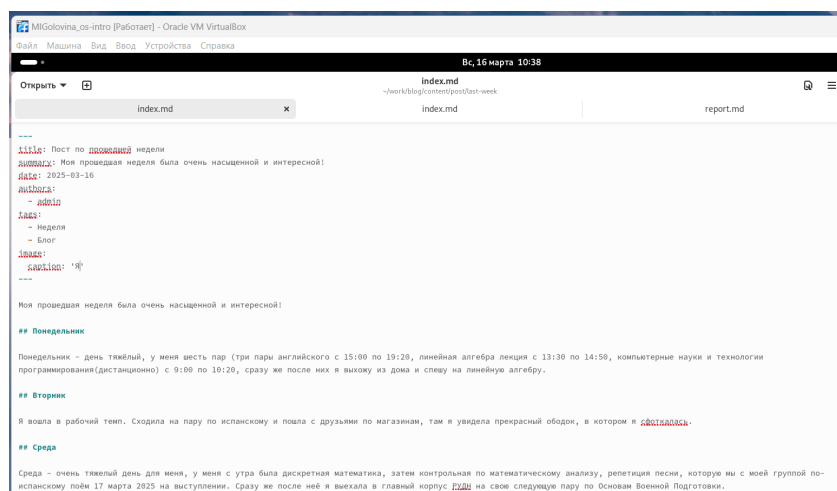


Рис. 4.7: Изменение index.md

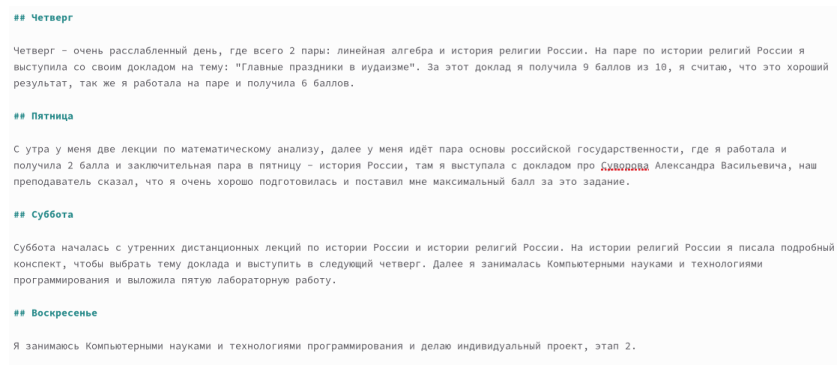


Рис. 4.8: Изменение index.md

5. Теперь я перехожу в `/work/blog/content/post/git` и загружаю туда фотографию, подходящую к этому посту, а также буду изменять информацию в `index.md` (рис. 4.9).

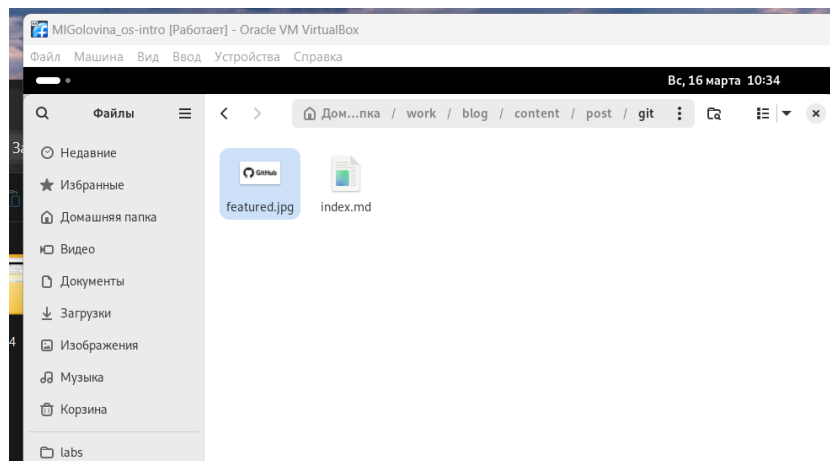


Рис. 4.9: Размещение фотографии, подходящей к этому посту

6. Добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.10-4.11).

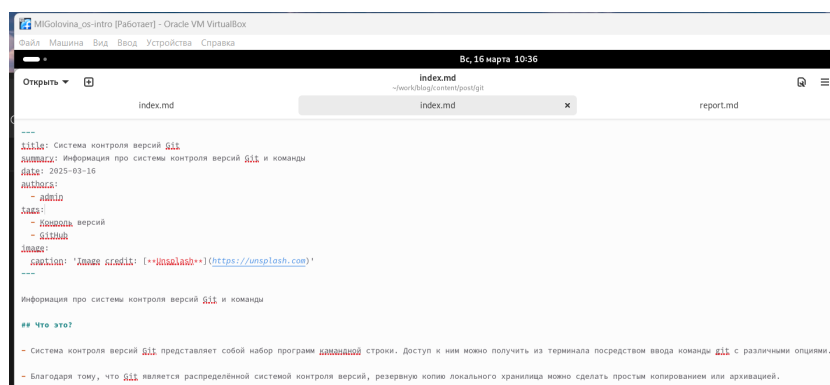


Рис. 4.10: Изменение index.md

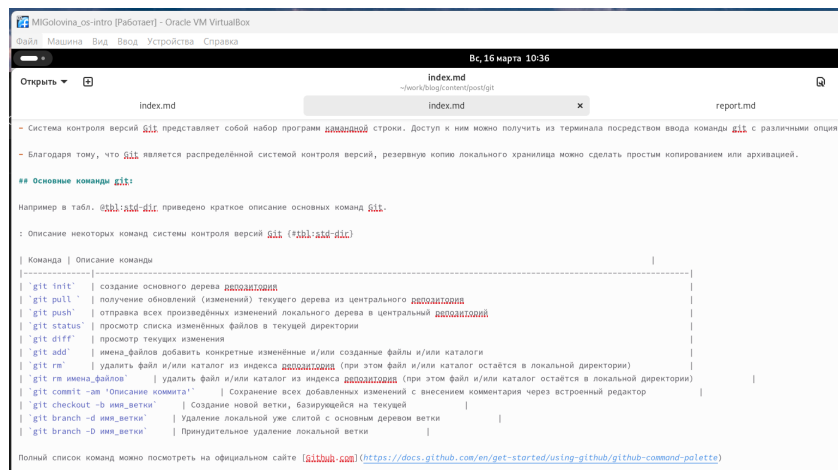


Рис. 4.11: Изменение index.md

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