

Отчёт по индивидуальному проекту.

Этап 6

Размещение двуязычного сайта на Github

Головина Мария Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение индивидуального проекта	9
5	Выводы	23
	Список литературы	24

Список иллюстраций

4.1	Изменение languages.yaml	10
4.2	Изменение hugo.yaml	10
4.3	Проверка	11
4.4	Проверка	12
4.5	Посты	13
4.6	Посты	14
4.7	Изменение index.md	15
4.8	Изменение index.md	16
4.9	Проверка	17
4.10	Проверка	18
4.11	Изменение index.md	19
4.12	Изменение index.md	20
4.13	Проверка	21
4.14	Проверка	22

Список таблиц

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

1 Цель работы

Разместить двуязычный сайт на Github.

2 Задание

1. Сделать поддержку английского и русского языков.
2. Разместить элементы сайта на обоих языках.
3. Разместить контент на обоих языках.
4. Сделать пост по прошедшей неделе.
5. Добавить пост на тему по выбору (на двух языках).

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/config/_default` и внесла изменения в файл `languages.yaml`, чтобы сделать сайт на двух языках (английский и русский) (рис. 4.1).

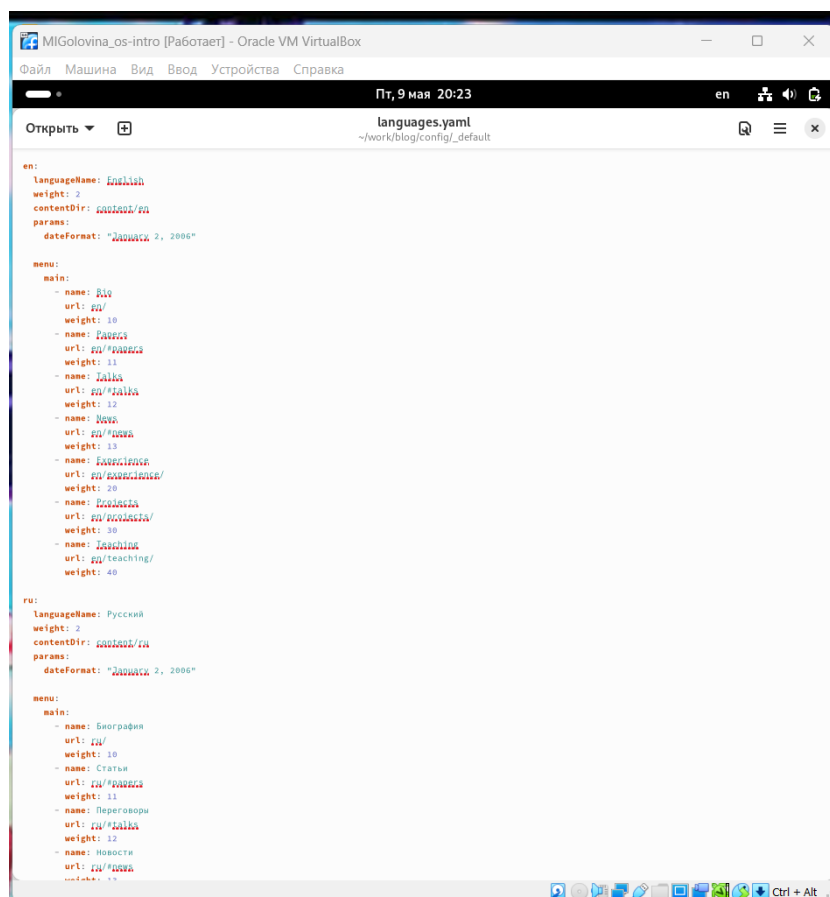


Рис. 4.1: Изменение languages.yaml

2. Перехожу в `/work/blog/config/_default` и внесла изменения в файл `hugo.yaml`, чтобы сделать сайт на двух языках (английский и русский) (рис. 4.2).

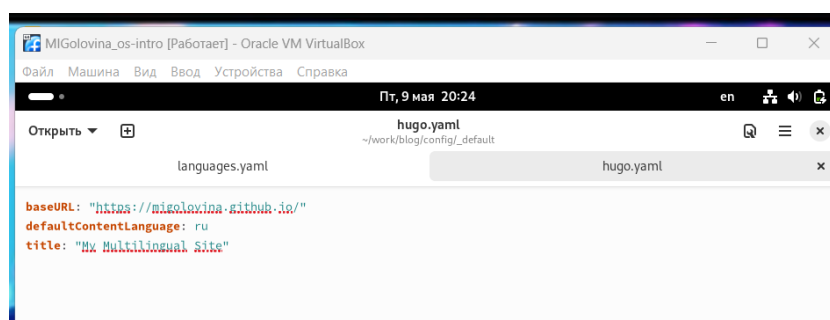


Рис. 4.2: Изменение hugo.yaml

3. Проверила сайт на русском языке (рис. 4.3).

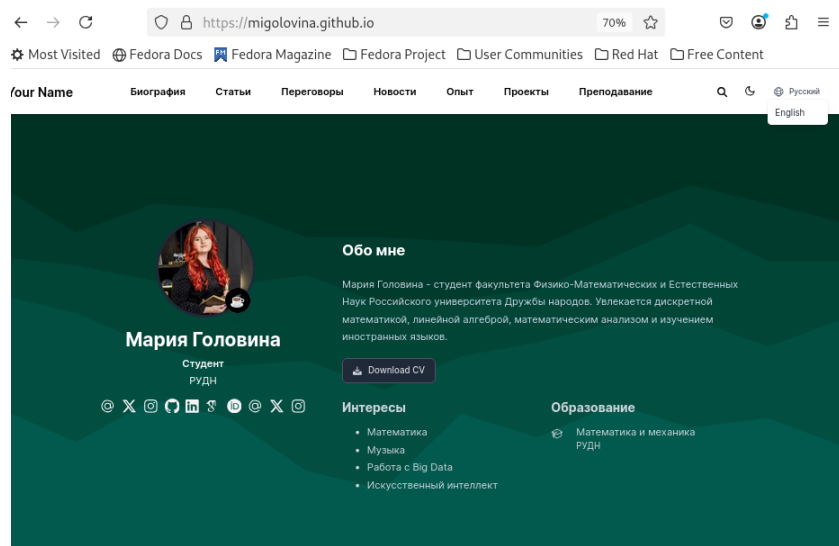


Рис. 4.3: Проверка

4. Проверила сайт на английском языке (рис. 4.4).

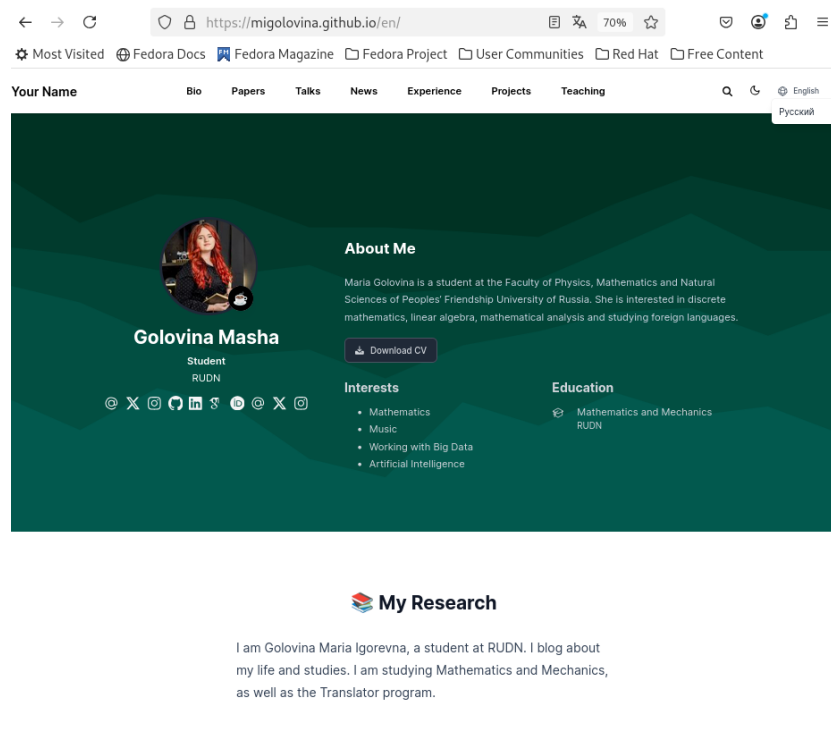


Рис. 4.4: Проверка

5. Разместила контент на английском языке (рис. 4.5).

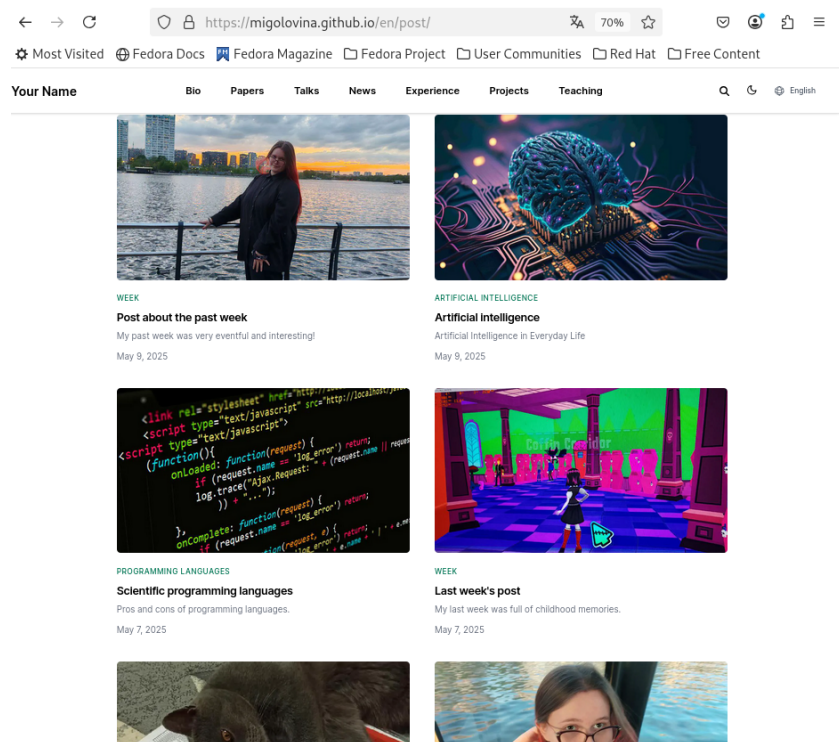


Рис. 4.5: Посты

6. Разместила контент на русском языке (рис. 4.6).

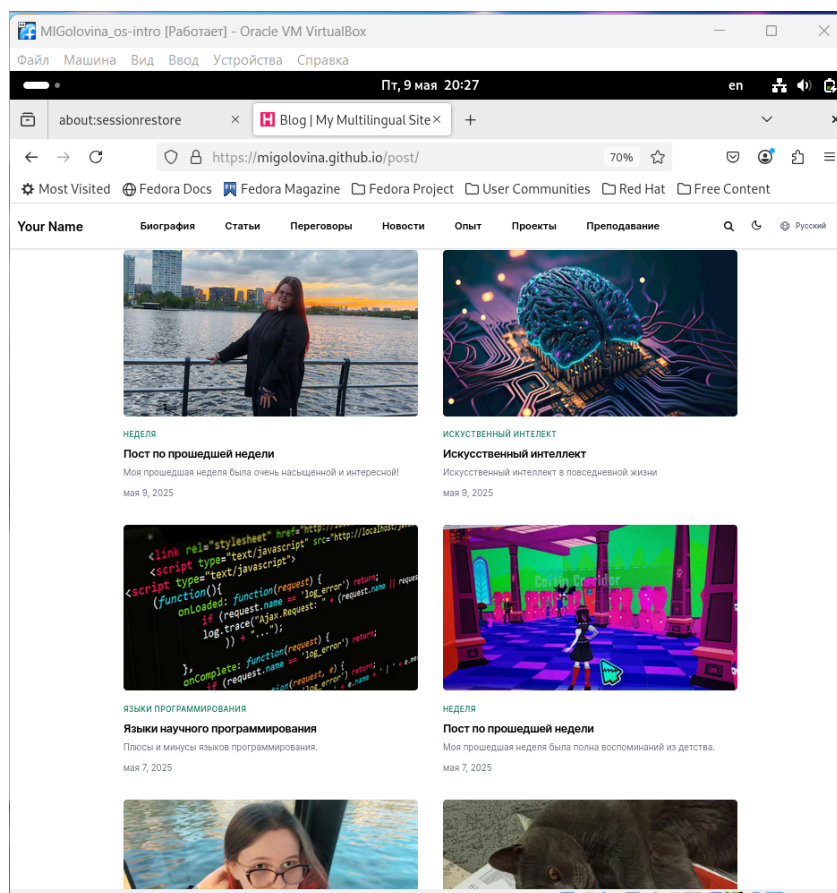


Рис. 4.6: Посты

7. Написала пост на тему Искусственный интеллект в повседневной жизни: возможности и риски (тема по моему выбору) на русском языке (рис. 4.7).

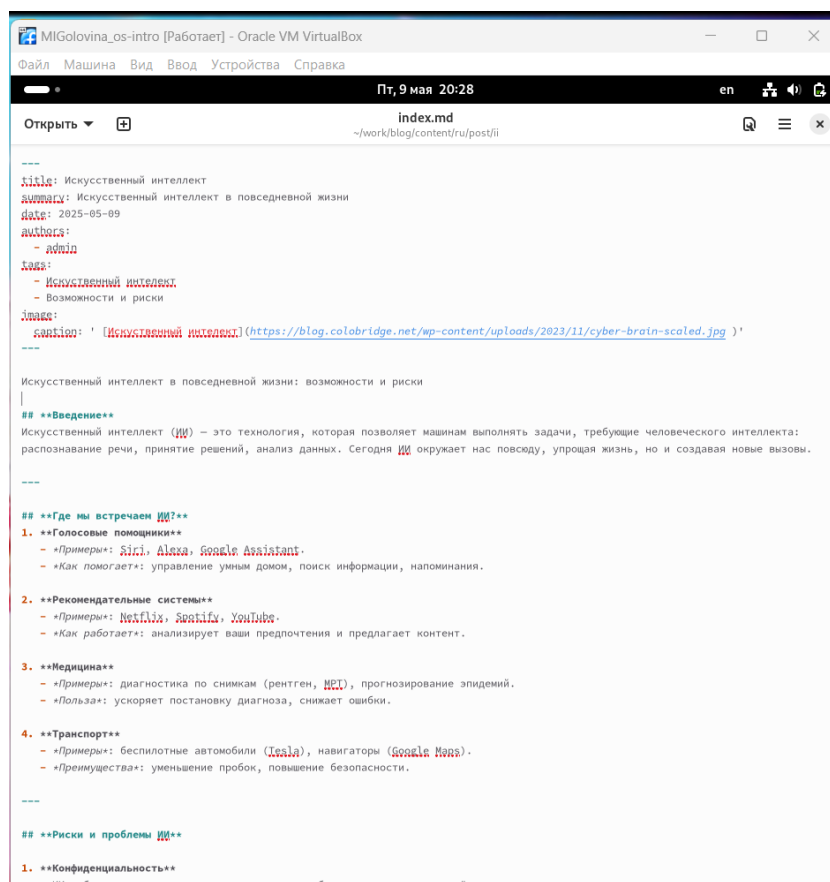


Рис. 4.7: Изменение index.md

8. Написала пост на тему Искусственный интеллект в повседневной жизни: возможности и риски (тема по моему выбору) на английском языке (рис. 4.8).

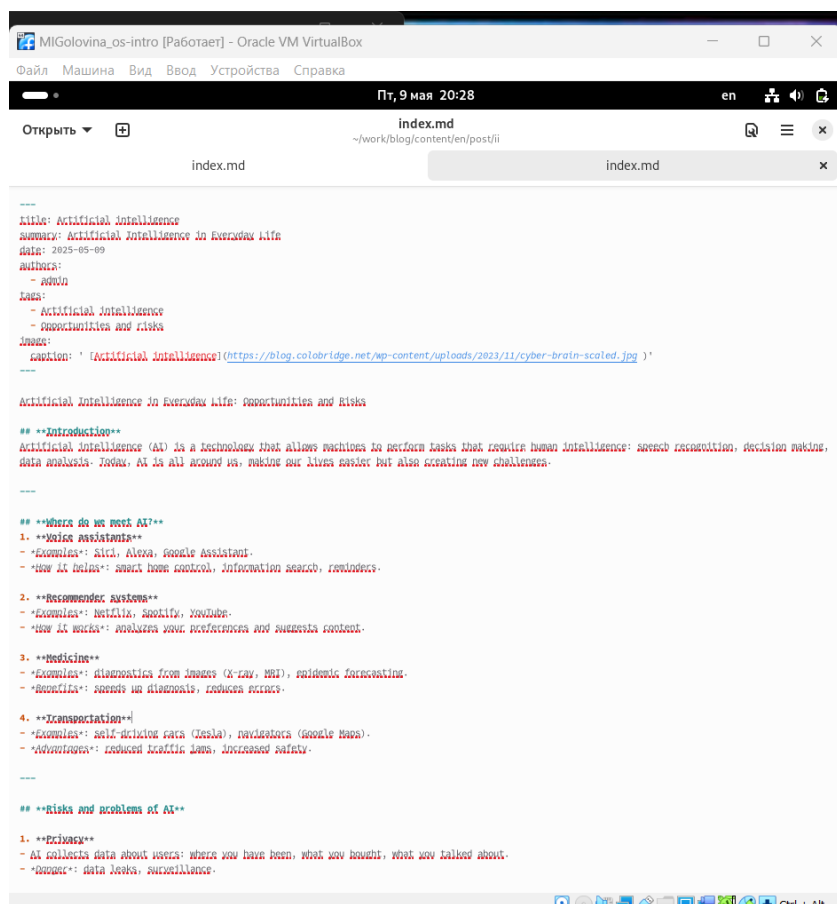


Рис. 4.8: Изменение index.md

9. Проверила сайт на русском языке (рис. 4.9).

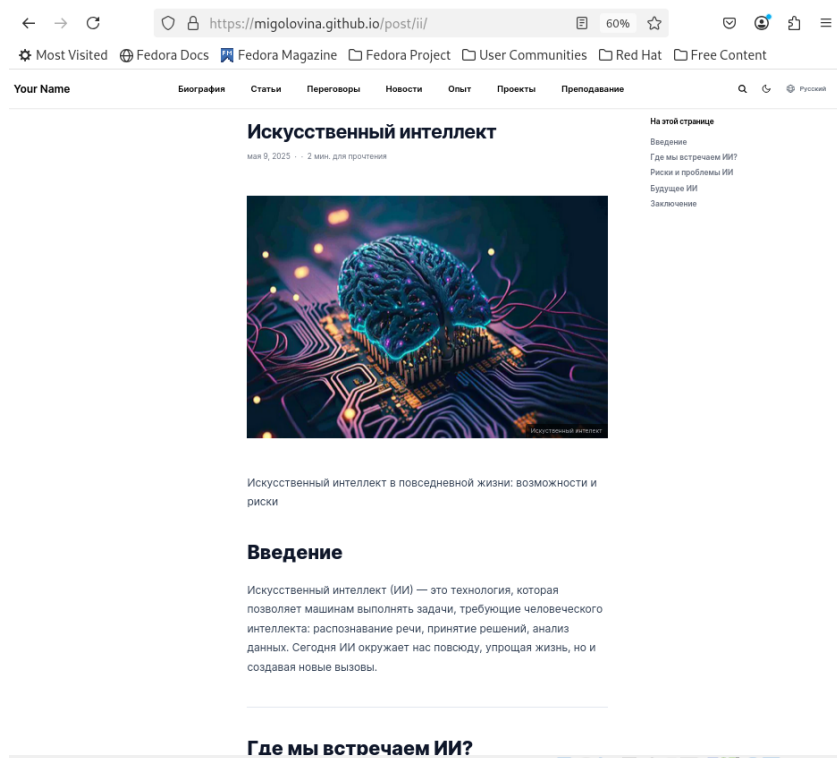


Рис. 4.9: Проверка

10. Проверила сайт на английском языке (рис. 4.10).

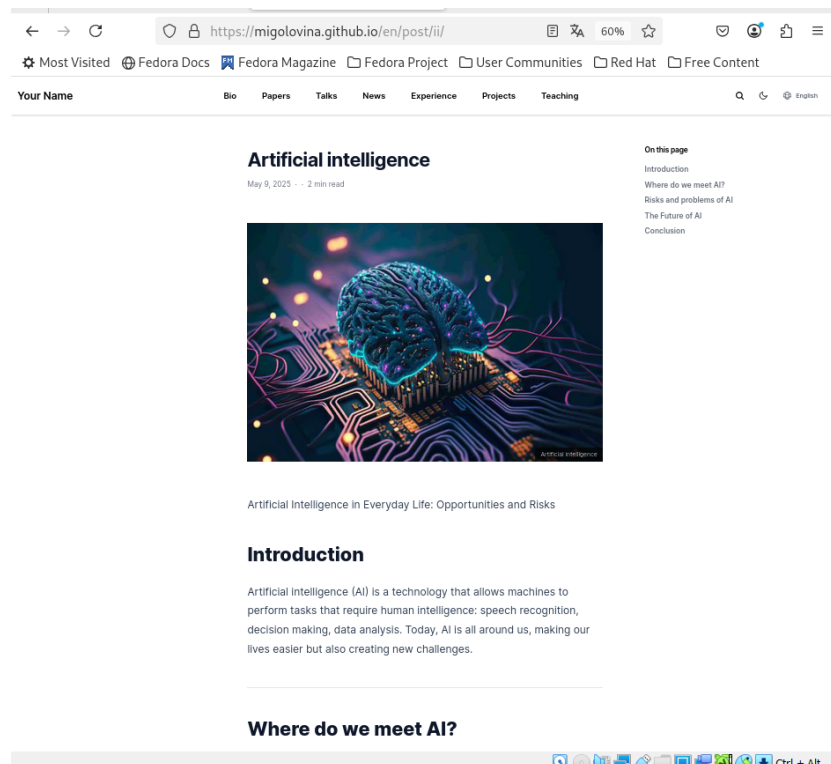


Рис. 4.10: Проверка

11. Написала пост на тему Моя прошедшая неделя на русском языке (рис. 4.11).

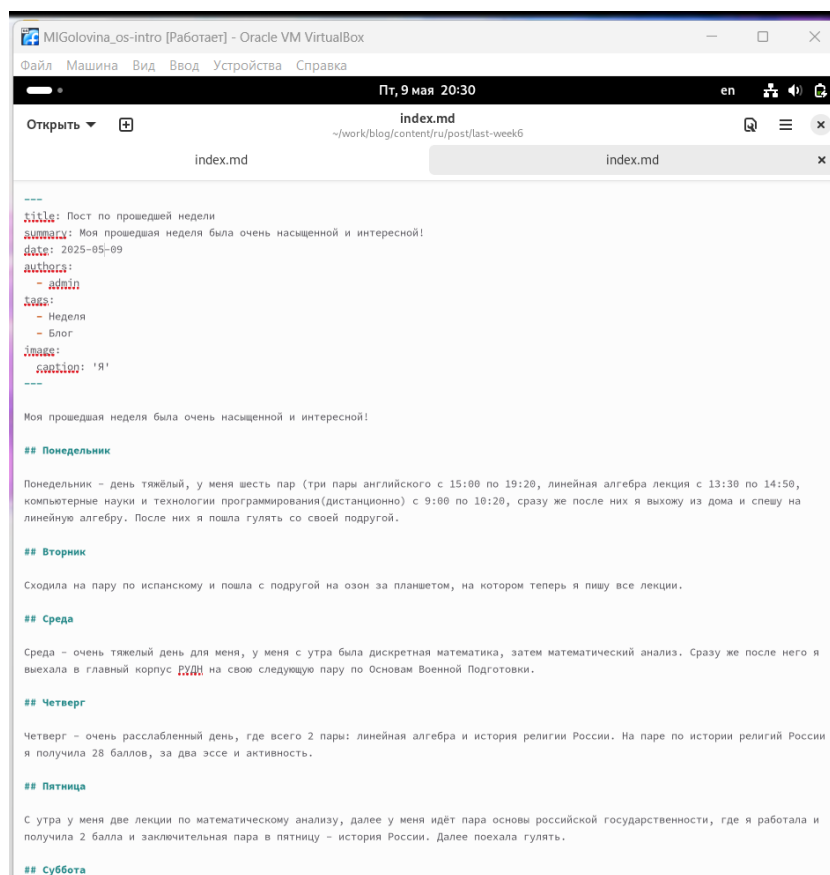


Рис. 4.11: Изменение index.md

12. Написала пост на тему Моя прошедшая неделя на английском языке (рис. 4.12).

```
---
title: Post about the past week
summary: My past week was very eventful and interesting!
date: 2025-05-09
authors:
  - admin
tags:
  - Week
  - Blog
image:
  caption: 'Me'
---

My past week was very busy and interesting!

## Monday

Monday is a hard day. I have six classes (three English classes from 15:00 to 19:20, linear algebra lecture from 13:30 to 14:50, computer science and programming technologies (remote) from 9:00 to 10:20, immediately after them I leave the house and hurry to linear algebra. After them I went for a walk with my friend.

## Tuesday

I went to a Spanish class and went with a friend to Stan for a tablet, so which I now write all the lectures.

## Wednesday

Wednesday is a very hard day for me, in the morning I had discrete mathematics, then mathematical analysis. Immediately after it I went to the main building of BURN for my next class so Fundamentals of Military Training.

## Thursday

Thursday - a very relaxed day, with only 2 classes: linear algebra and history of religion in Russia. I got 28 points for two essays and activity in the history of religions in Russia class.

## Friday

I have two lectures so mathematical analysis in the morning, then I have a class so the foundations of Russian statehood, where I worked and got 2 points, and the final class so Friday is the history of Russia. Then I went for a walk.

## Saturday
```

Рис. 4.12: Изменение index.md

13. Проверила сайт на русском языке (рис. 4.13).

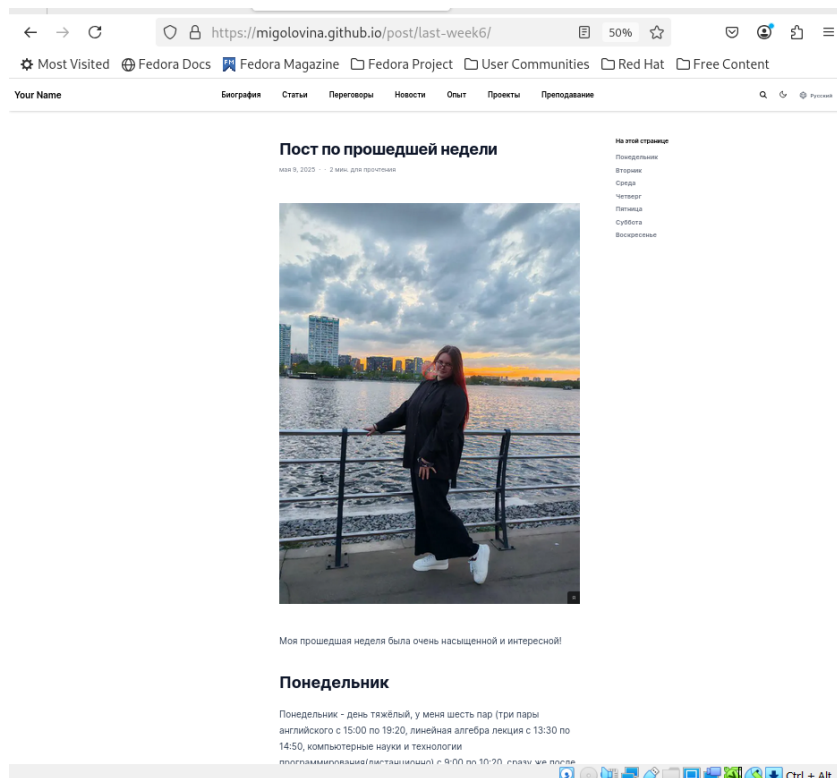


Рис. 4.13: Проверка

14. Проверила сайт на английском языке (рис. 4.14).

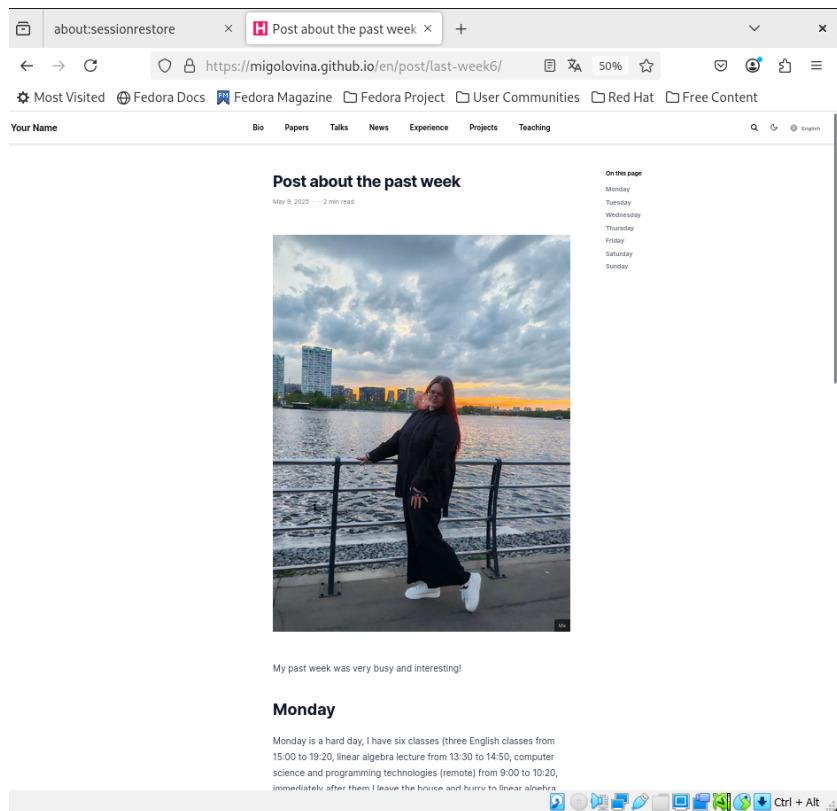


Рис. 4.14: Проверка

5 Выводы

В ходе данной работы я создала шаблон своего сайта, 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