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
Сг	писок 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
414	Проверка	22

Список таблиц

3.1	Описание некото	рых команл	системы конт	роля версий Gi	t

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 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

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).

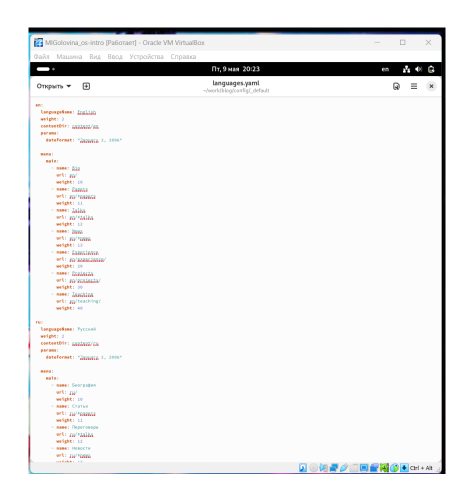


Рис. 4.1: Изменение languages.yaml

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).

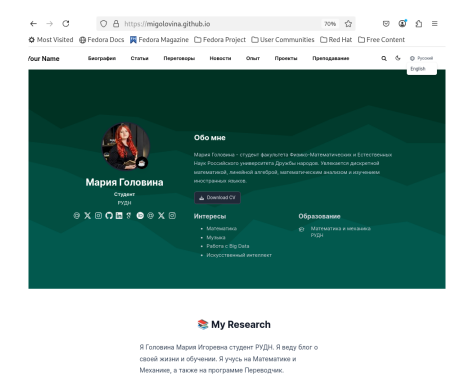


Рис. 4.3: Проверка

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

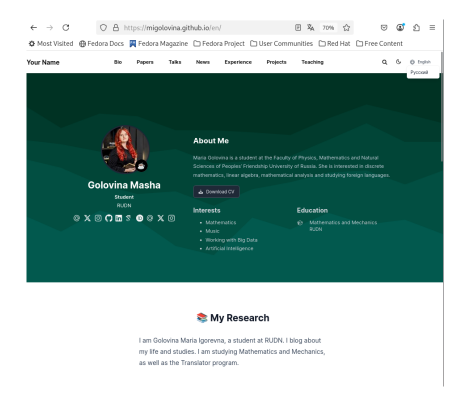


Рис. 4.4: Проверка

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

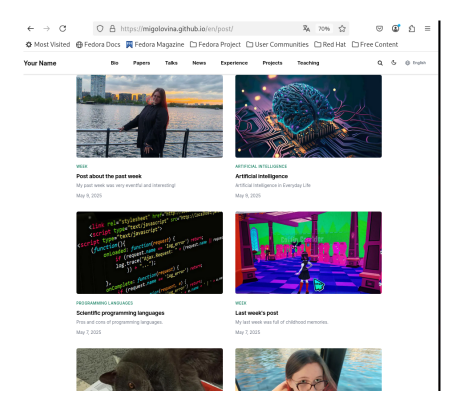


Рис. 4.5: Посты

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

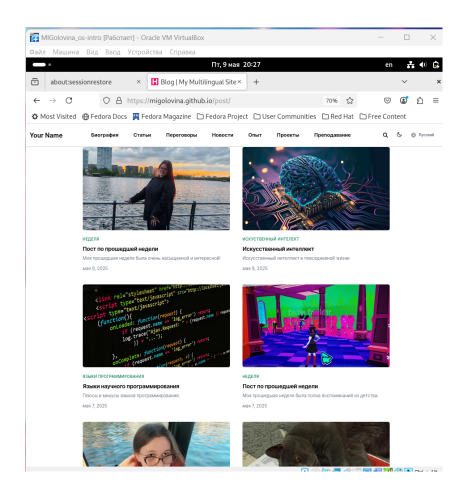


Рис. 4.6: Посты

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

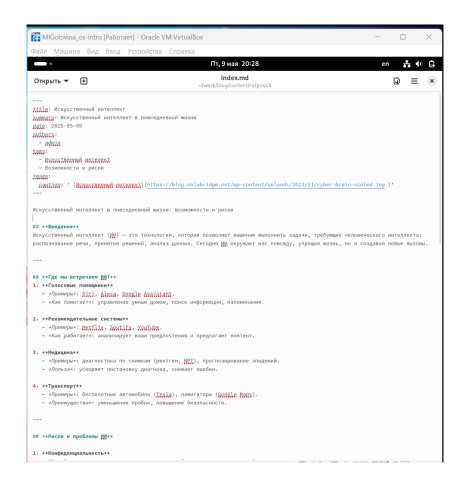


Рис. 4.7: Изменение index.md

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

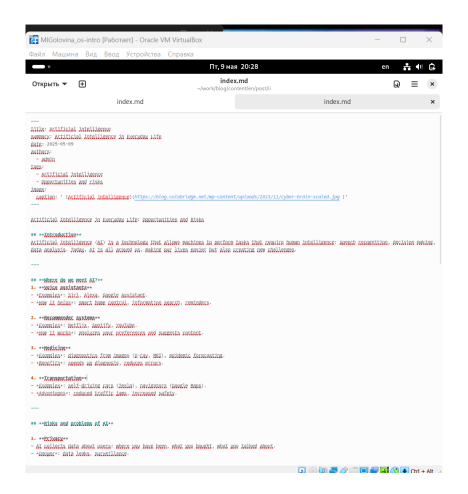


Рис. 4.8: Изменение index.md

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

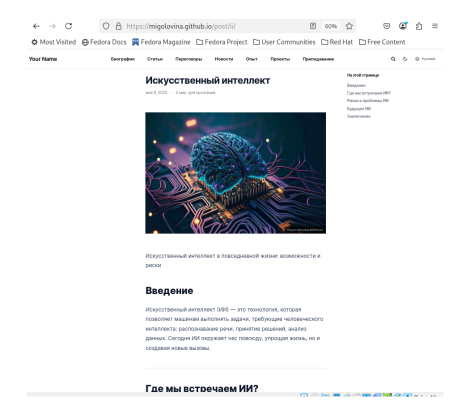


Рис. 4.9: Проверка

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

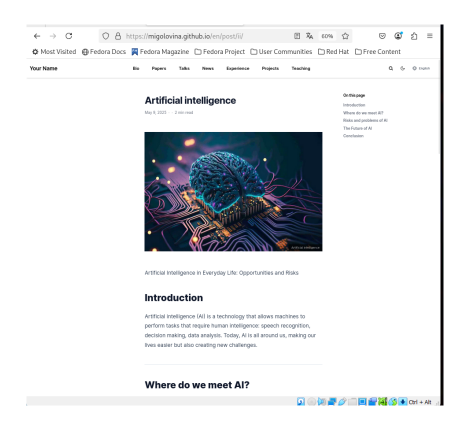


Рис. 4.10: Проверка

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

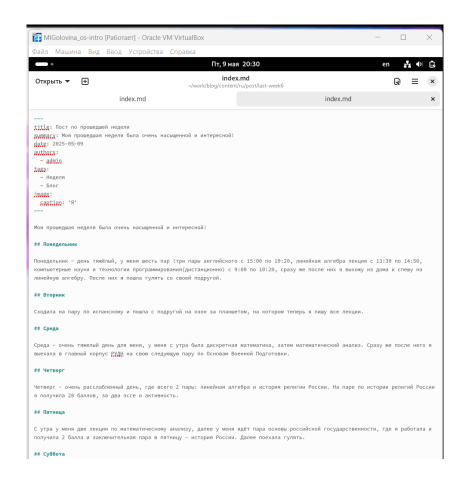


Рис. 4.11: Изменение index.md

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

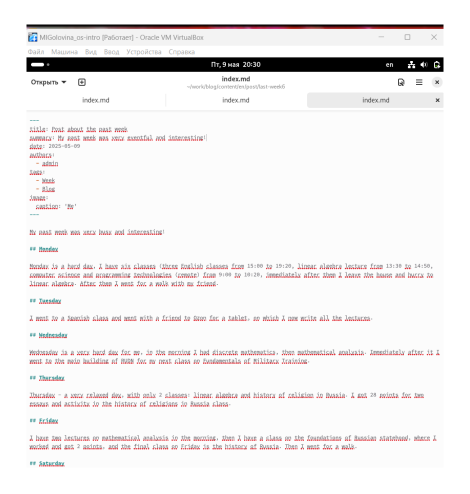


Рис. 4.12: Изменение index.md

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

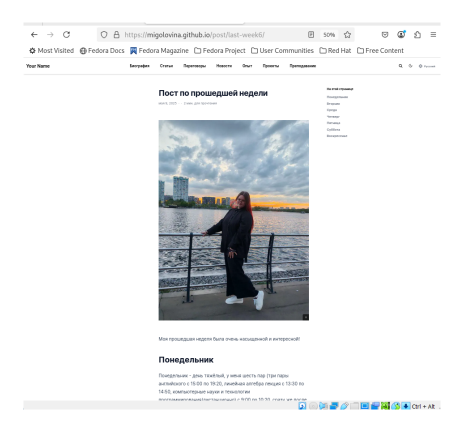


Рис. 4.13: Проверка

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

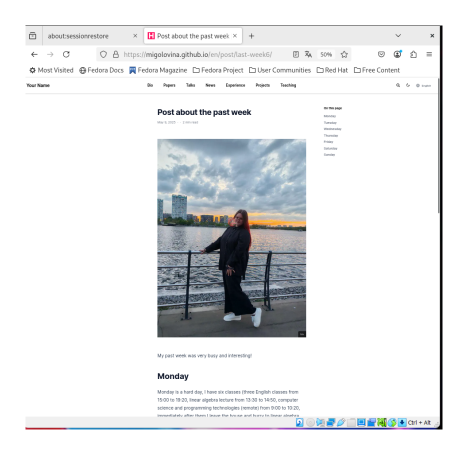


Рис. 4.14: Проверка

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