Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 4

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Головина Мария Игоревна

Содержание

Сг	іисок литературы	15
5	Выводы	14
4	Выполнение индивидуального проекта	9
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

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 некото	рых команл	системы конт	роля версий Gi	t

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. 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

4 Выполнение индивидуального проекта

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

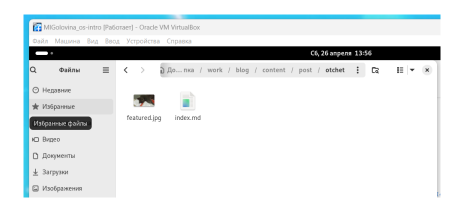


Рис. 4.3: /work/blog/content/post/otchet

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).

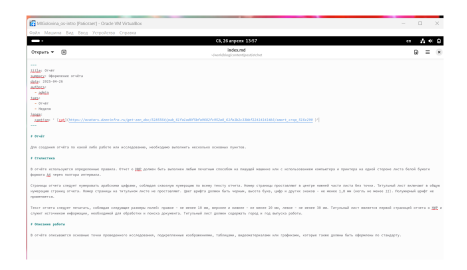


Рис. 4.4: Изменение index.md

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

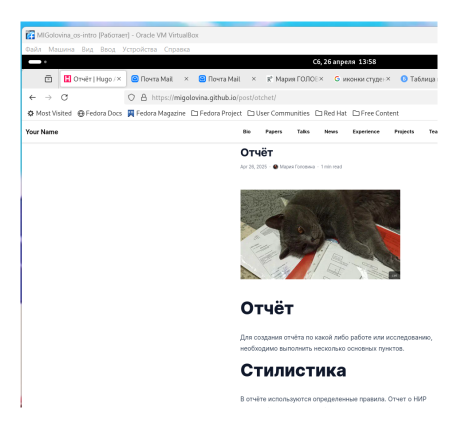


Рис. 4.5: Пост

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

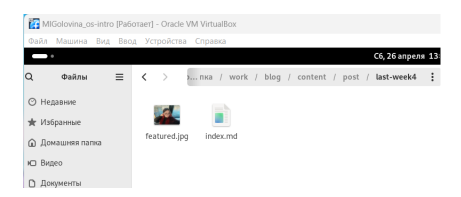


Рис. 4.6: /work/blog/content/post/last-week4

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).

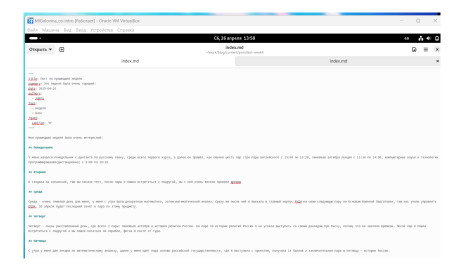


Рис. 4.7: Изменение index.md

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

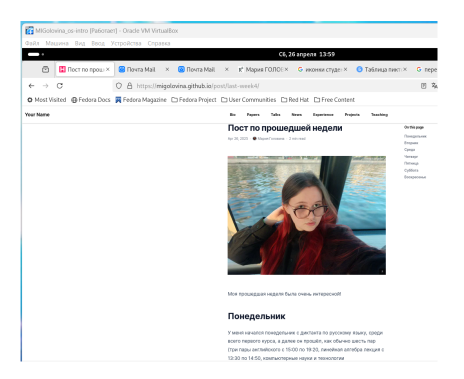


Рис. 4.8: Пост

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