

Отчёт по индивидуальному проекту.

Этап 5

Добавить к сайту все остальные элементы

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 | Изменение index.md | 9 |
| 4.2 | Проверка | 10 |
| 4.3 | Проверка | 10 |
| 4.4 | Изменение index.md | 11 |
| 4.5 | Пост | 12 |
| 4.6 | Изменение index.md | 13 |
| 4.7 | Пост | 14 |

Список таблиц

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

1 Цель работы

Создать свой сайт (Добавить к сайту все остальные элементы).

2 Задание

1. Сделать записи для персональных проектов.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Сделать пост по языкам научного программирования.

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/project/generation` и добавила в файл `index.md` название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.1).

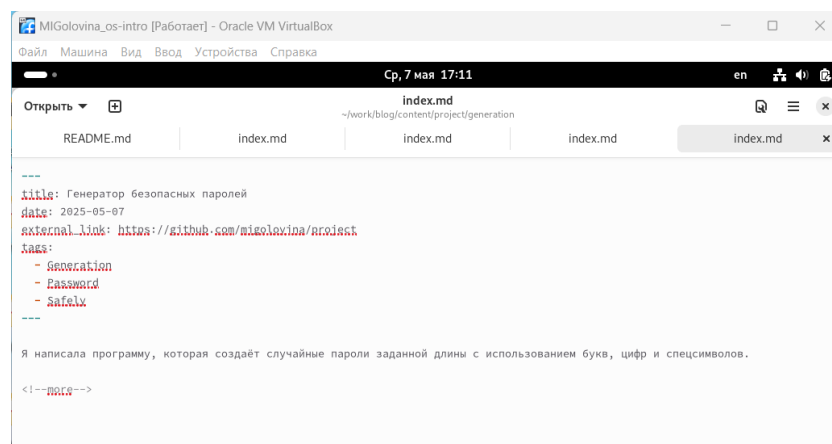


Рис. 4.1: Изменение index.md

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

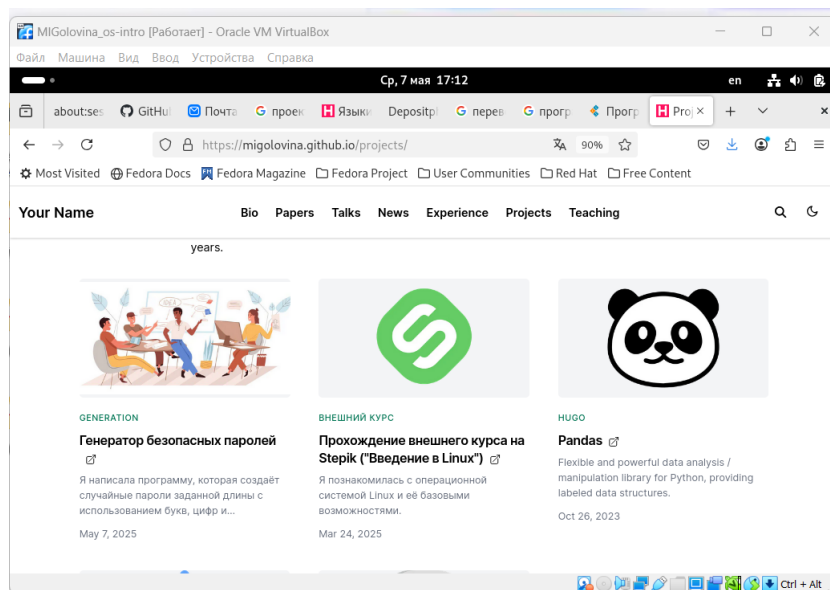


Рис. 4.2: Проверка

3. Проверяю правильность своего проекта (рис. 4.3).

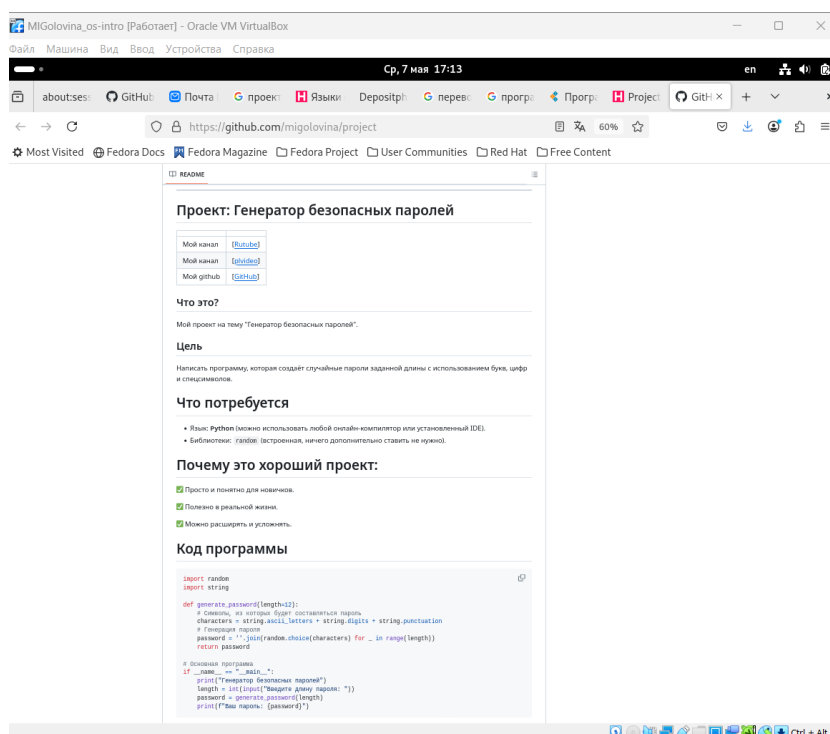


Рис. 4.3: Проверка

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).

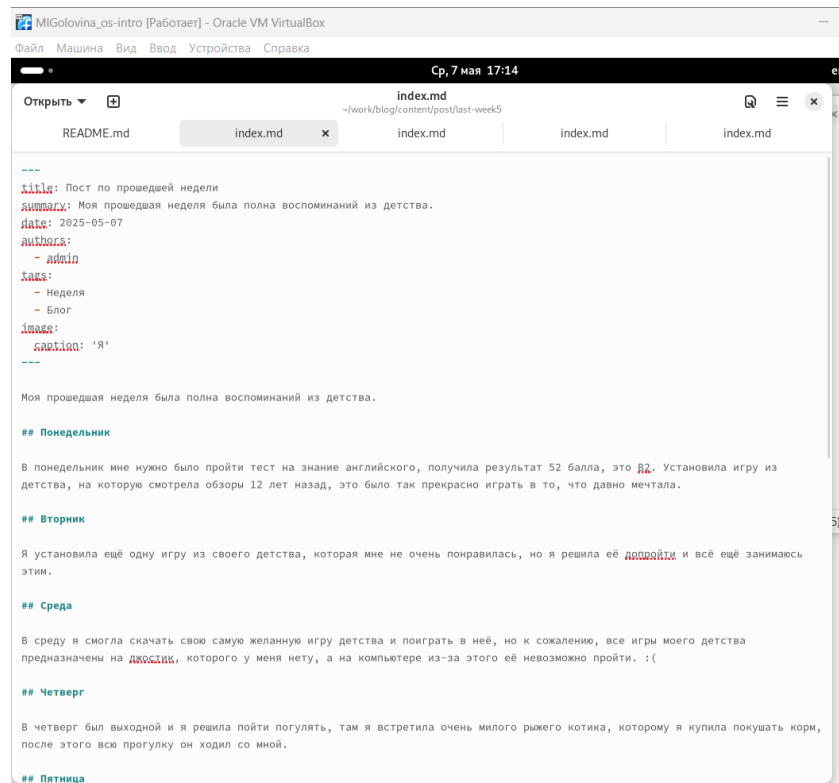


Рис. 4.4: Изменение index.md

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

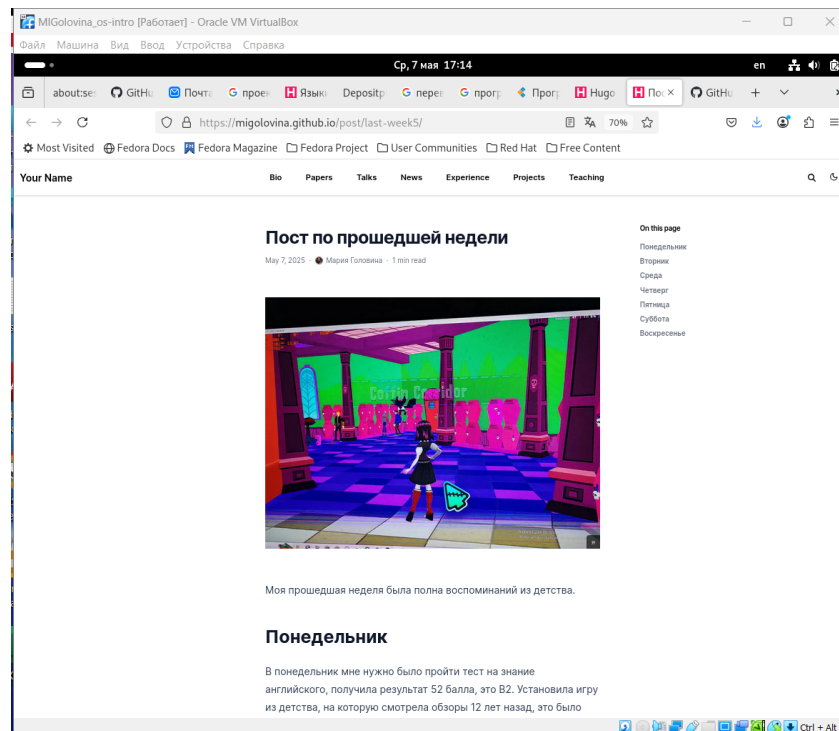


Рис. 4.5: Пост

- Добавила в файл index.md название поста, дату, краткое описание, автора, тэги, информацию откуда я взяла фотографию и основное содержание поста (рис. 4.6).

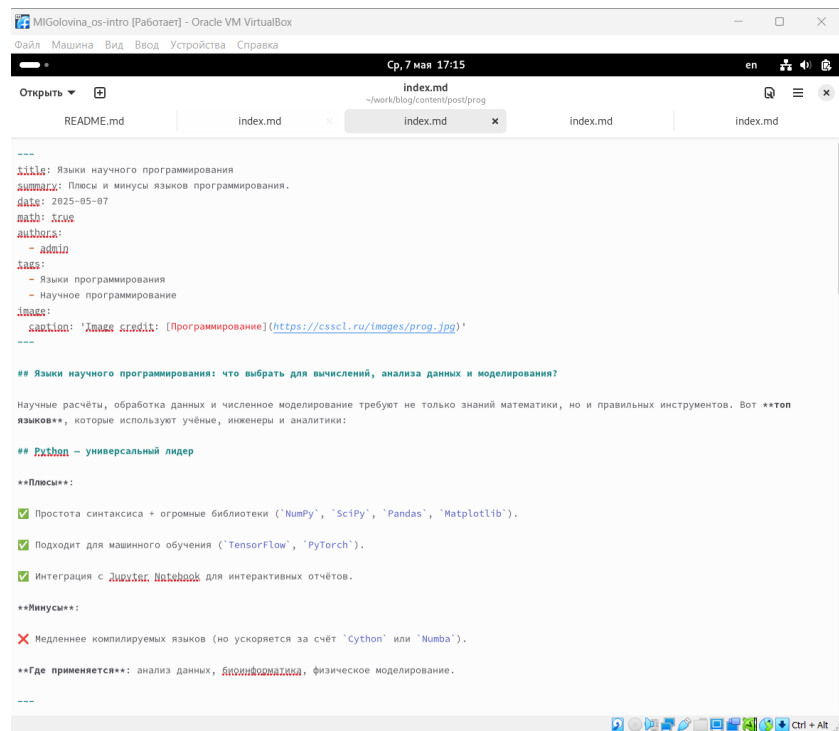


Рис. 4.6: Изменение index.md

7. Перехожу на свой сайт и проверяю пост (рис. 4.7).

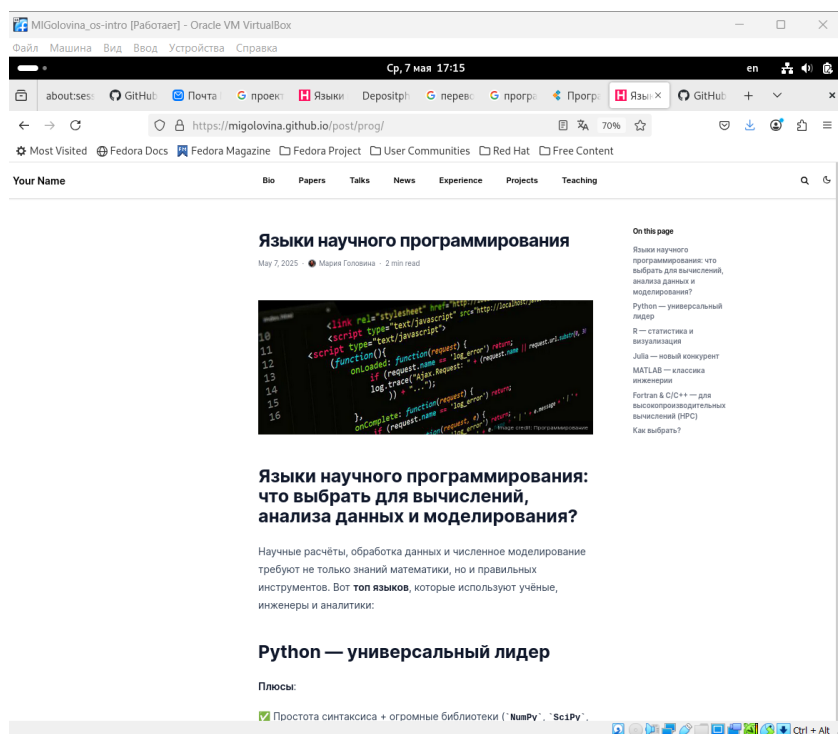


Рис. 4.7: Пост

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