

Отчёт по 5 этапу индивидуального проекта

дисциплина: Операционные системы

Баранова Анна Андреевна

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 4 |
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Техническая реализация проекта | 6 |
| 4 | Выполнение проекта | 7 |
| 5 | Заключение | 12 |

List of Figures

| | | |
|-----|---|----|
| 4.1 | Переход в наш репозиторий | 7 |
| 4.2 | Создание поста по прошедшей неделе | 8 |
| 4.3 | Создание поста на тему: Языки научного программирования . . . | 8 |
| 4.4 | Добавление фотографии к посту | 9 |
| 4.5 | Создание записи для персональных проектов | 9 |
| 4.6 | Публикация сайта | 10 |
| 4.7 | Публикация сайта | 10 |
| 4.8 | Открытие сайта | 11 |

1 Цель работы

Добавить с сайта все остальные элементы.

2 Задание

На 5 этапе необходимо выполнить:

- Сделать записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
- Языки научного программирования.

3 Техническая реализация проекта

- Для реализации сайта используется генератор статических сайтов Hugo.
- **Общие файлы для тем Wowchemy:**
 - Репозиторий: <https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes>
- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme.
 - Демо-сайт: <https://academic-demo.netlify.app/>
 - Репозиторий: <https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic>

4 Выполнение проекта

1. Перейдём в наш репозиторий и потом перейдём в codespace (рис. 4.1).

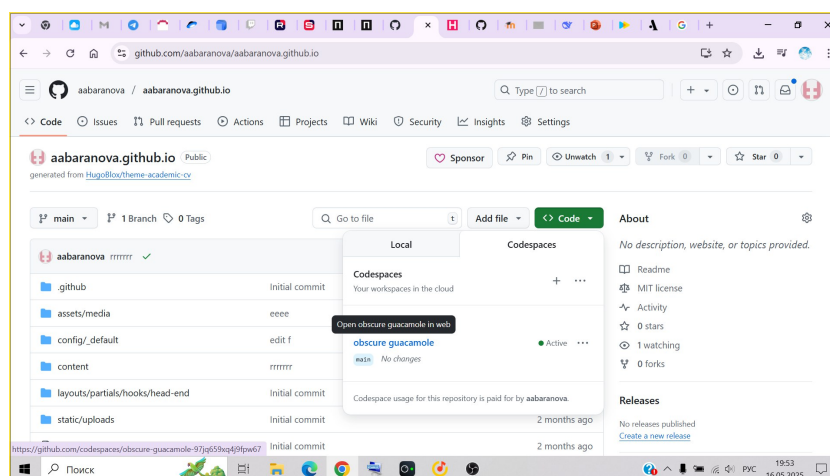


Рис. 4.1: Переход в наш репозиторий

2. Далее открываем `content>post` и создаём новую папку, а в ней создаём файл `index.md`. Добавляем в файл `title`, `date`, `authors`, `tags` и основной текст нашего поста по прошедшей неделе. Сохраняем эти изменения (файл>сохранить). Повторяем прошлые действия для поста на тему: Языки научного программирования, и также добавляем фото для него, перенося в его папку файлы `featured5.jpg`. Также сохраняем эти изменения (файл>сохранить) (рис. 4.2), (рис. 4.3), (рис. 4.4).

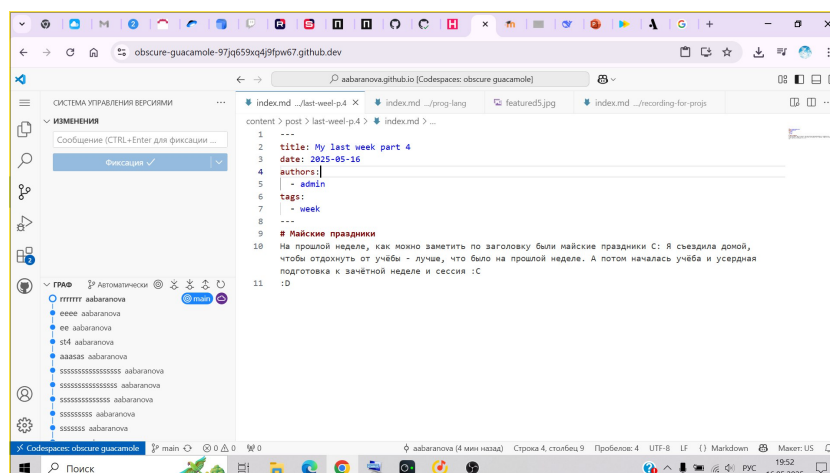


Рис. 4.2: Создание поста по прошедшей неделе

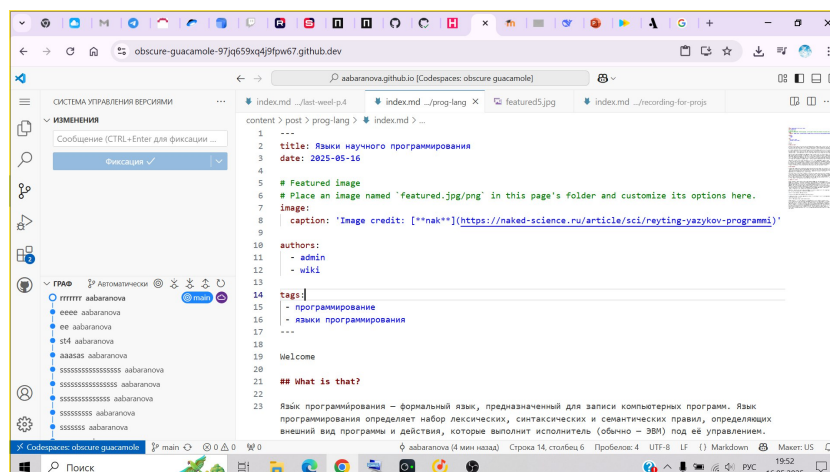


Рис. 4.3: Создание поста на тему: Языки научного программирования

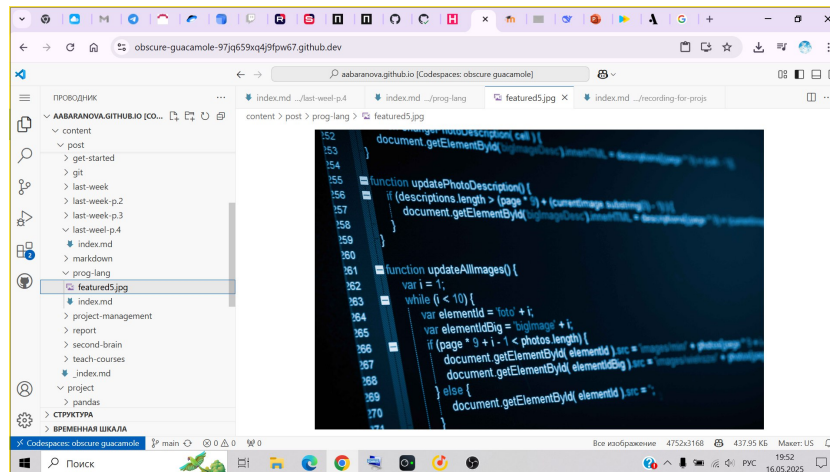


Рис. 4.4: Добавление фотографии к посту

- Дальше открываем project и создаём новую папку, а в ней создаём файл index.md. Добавляем в файл title, date, authors, tags и основной текст нашей записи для персональных проектов. Сохраняем эти изменения (файл>сохранить) (рис. 4.5).

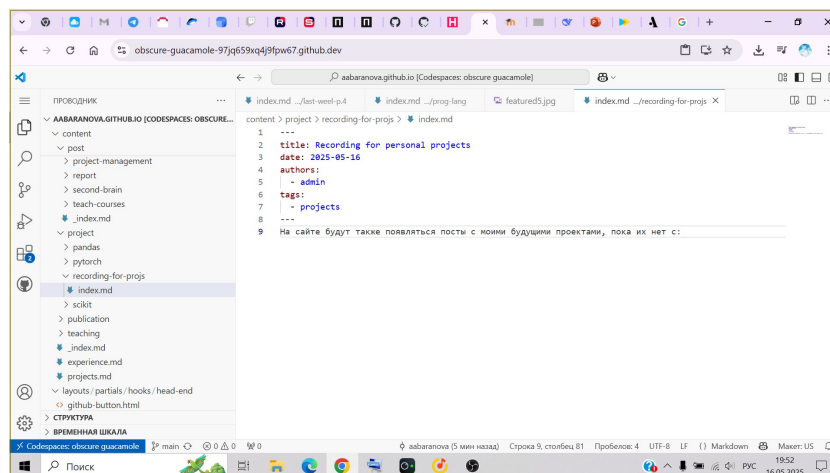


Рис. 4.5: Создание записи для персональных проектов

- Дальше добавляем описание изменений и фиксируем это, потом синхронизируем их к нашему github repository. Переходим в репозиторий aabarnova.github.io, потом переходим в settings>pages>source и выбираем github action, дальше переходим к actions>deploy website>run workflow и

публикуем сайт. Открываем наш сайт, переходя по ссылке под deploy (рис. 4.7), (рис. 4.8).

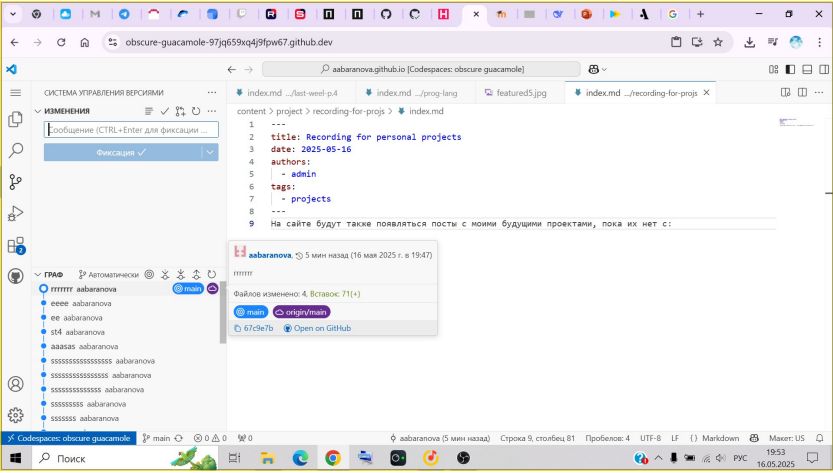


Рис. 4.6: Публикация сайта

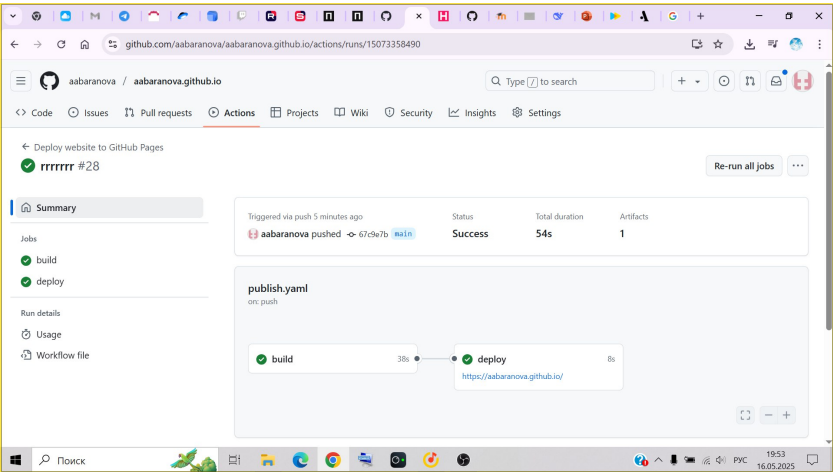


Рис. 4.7: Публикация сайта

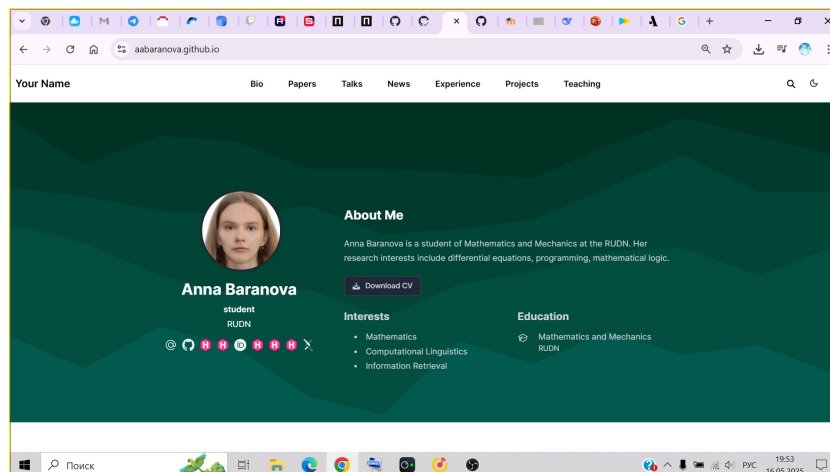


Рис. 4.8: Открытие сайта

5 Заключение

В ходе выполнения 5 этапа индивидуального проекта я сделала записи для персональных проектов, сделала пост по прошедшей неделе и добавила пост на тему: Языки научного программирования.