

Отчёт по 4 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	13

List of Figures

4.1	Переход в наш репозиторий	7
4.2	Добавление ссылок	8
4.3	Добавление иконок к ссылкам	8
4.4	Создание поста по прошедшей неделе	9
4.5	Создание поста на тему: Оформление отчёта	9
4.6	Добавление фотографии к посту	10
4.7	Публикация сайта	10
4.8	Публикация сайта	11
4.9	Открытие сайта	11
4.10	Открытие сайта	12

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

2 Задание

На 4 этапе необходимо выполнить:

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
- Оформление отчёта.
- Создание презентаций.
- Работа с библиографией.

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 codespase (рис. 4.1).

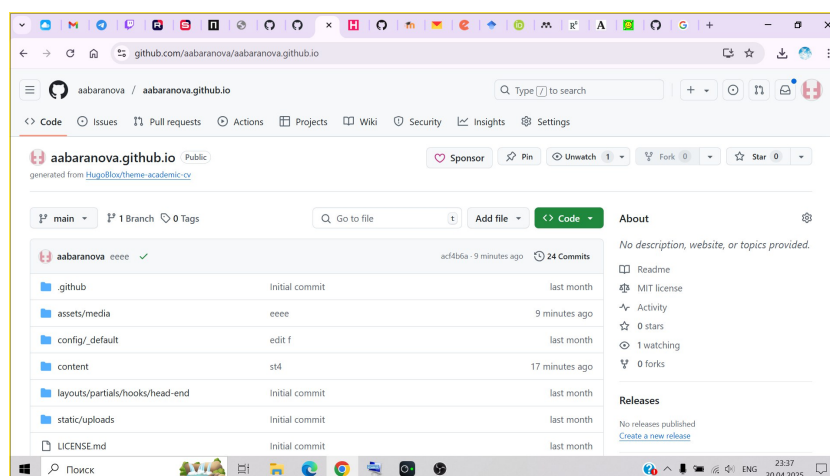


Рис. 4.1: Переход в наш репозиторий

2. Далее открываем `content>authors>admin>_index.md` и добавляем ссылки на сайты, на которых регистрировались, также добавляем к ним иконки (`assets/media>icons`). Сохраняем эти изменения (файл>сохранить) (рис. 4.2), (рис. 4.3).

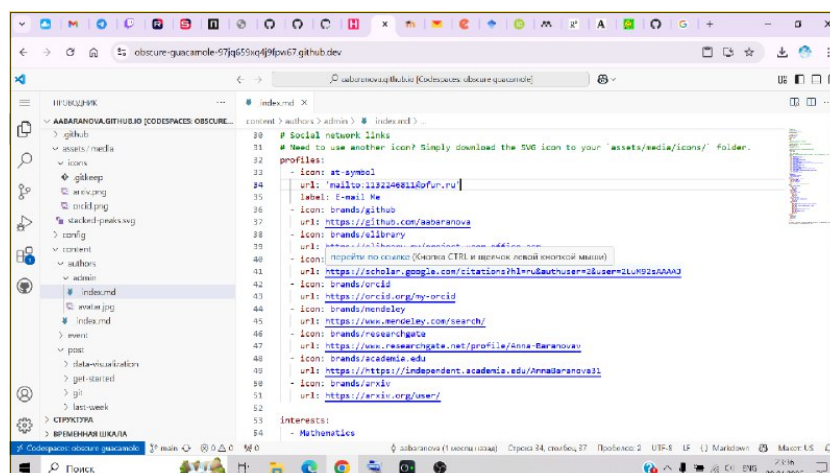


Рис. 4.2: Добавление ссылок

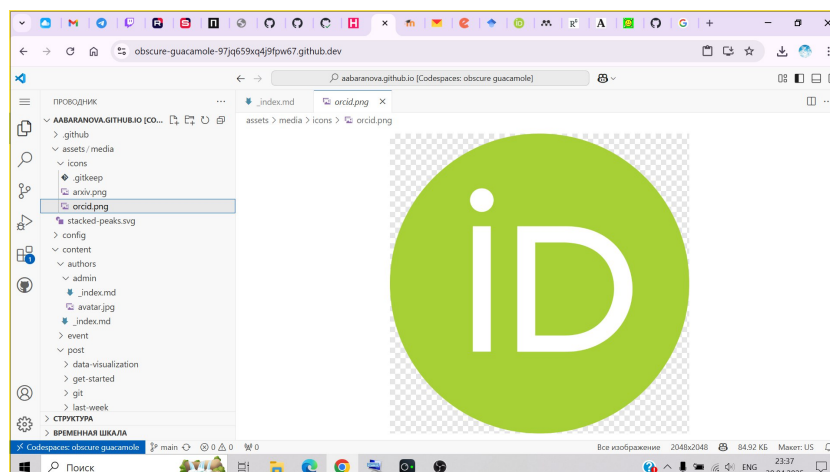


Рис. 4.3: Добавление иконок к ссылкам

- Дальше 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: Оформление отчёта, и также добавляем фото для него, перенося в его папку файлы `featured4.png`. Также сохраняем эти изменения (файл>сохранить) (рис. 4.4), (рис. 4.5), (рис. 4.6).

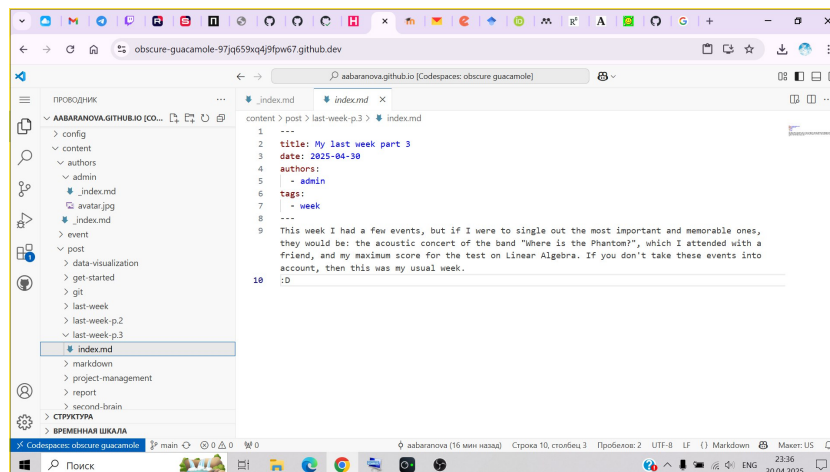


Рис. 4.4: Создание поста по прошедшей неделе

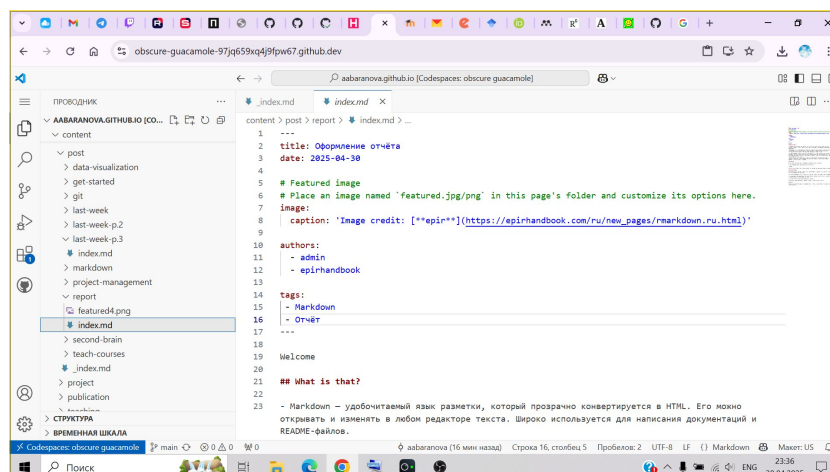


Рис. 4.5: Создание поста на тему: Оформление отчёта

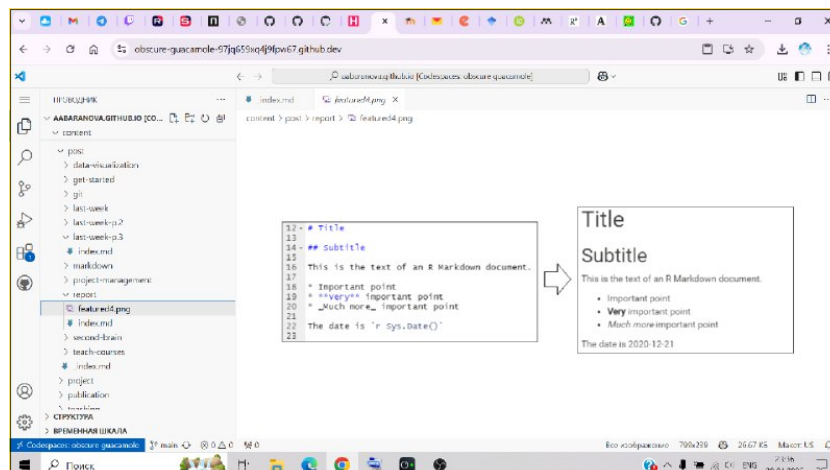


Рис. 4.6: Добавление фотографии к посту

4. Далее 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. 4.1), (рис. 4.8).

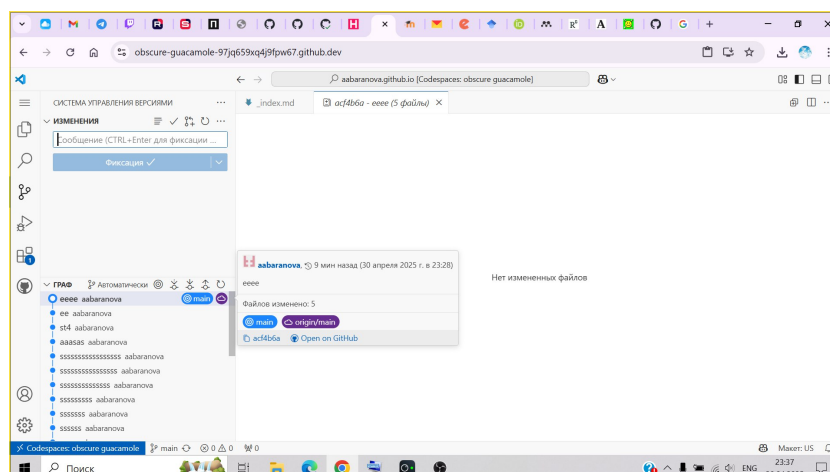


Рис. 4.7: Публикация сайта

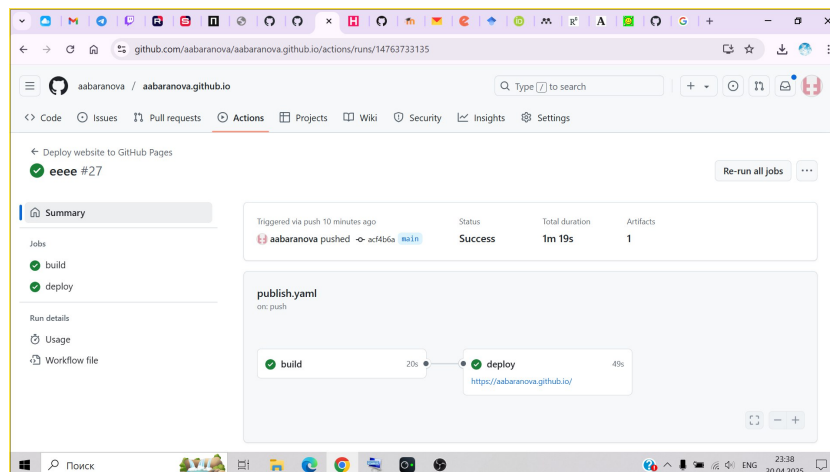


Рис. 4.8: Публикация сайта

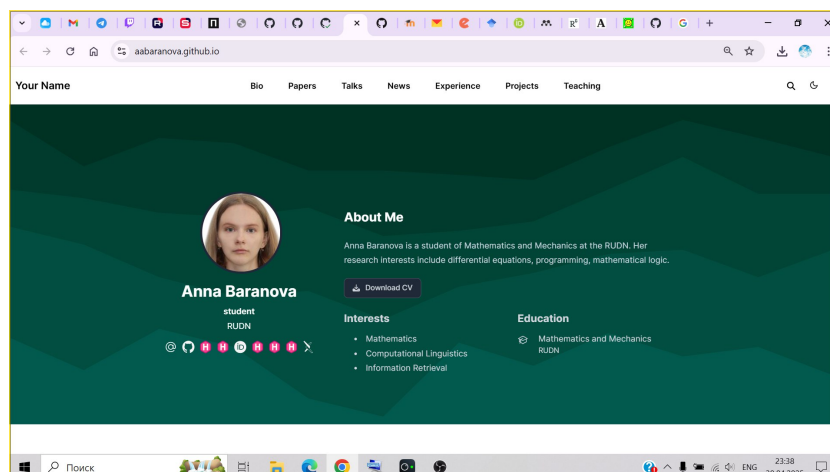


Рис. 4.9: Открытие сайта

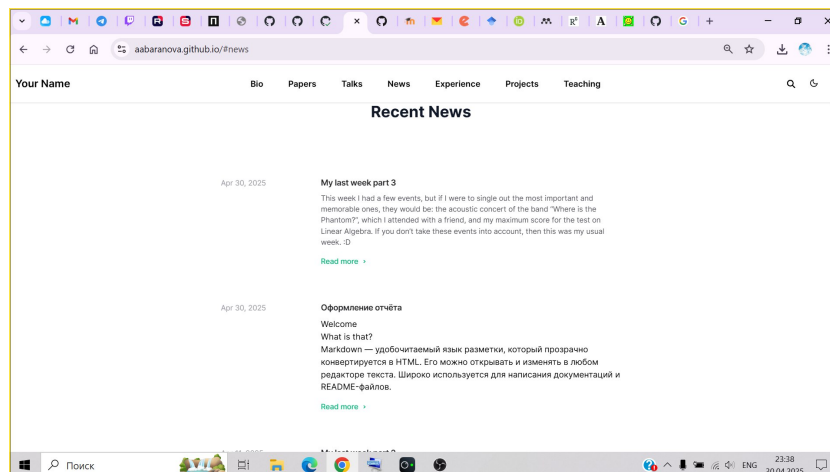


Рис. 4.10: Открытие сайта

5 Заключение

В ходе выполнения 4 этапа индивидуального проекта я зарегистрировалась на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте, сделала пост по прошедшей неделе и добавлен пост на тему: Оформление отчёта.