

Отчёт по 3 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	Редактирование Skills, Experience, Accomplishments	8
4.3	Создание поста по прошедшей неделе	8
4.4	Добавление фотографии к посту по прошедшей неделе	9
4.5	Создание поста на тему: Язык разметки Markdown	9
4.6	Добавление фотографии к посту	10
4.7	Публикация сайта	10
4.8	Открытие сайта	11

1 Цель работы

Добавить к своему сайту достижения.

2 Задание

На 3 этапе необходимо выполнить:

- Список достижений.
- Добавить информацию о навыках (Skills).
- Добавить информацию об опыте (Experience).
- Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
- Легковесные языки разметки.
- Языки разметки. LaTeX.
- Язык разметки Markdown.

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).

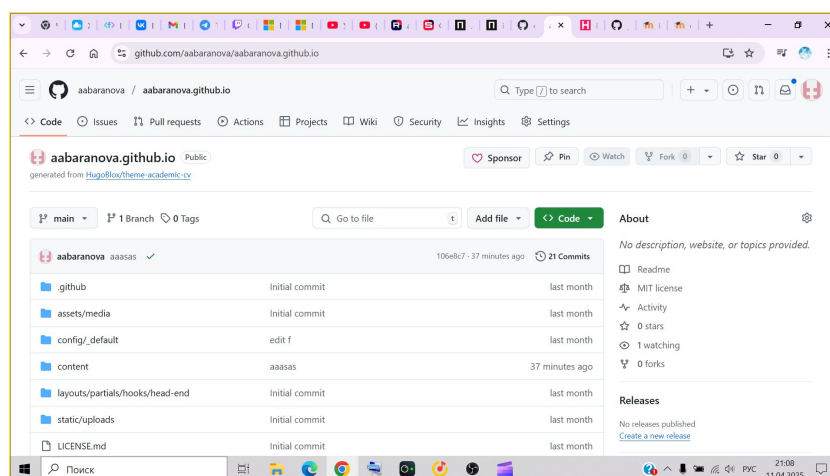


Рис. 4.1: Переход в наш репозиторий

2. Далее открываем `content>authors>admin>_index.md` и редактируем Skills, Experience, Accomplishments. Сохраняем эти изменения (файл>сохранить) (рис. 4.2).

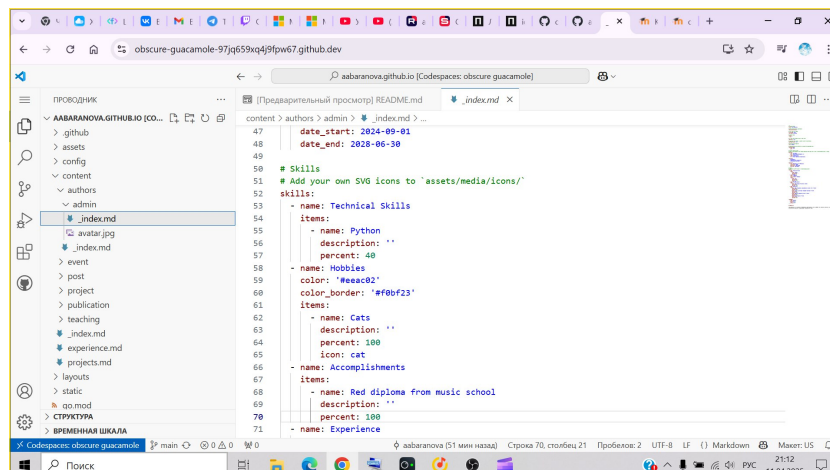


Рис. 4.2: Редактирование Skills, Experience, Accomplishments

- 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, и также добавляем фото для него, перенося в его папку файлы `featured2.png`. Сохраняем эти изменения (файл>сохранить). Повторяем прошлые действия для поста на тему: Язык разметки Markdown. и также добавляем фото для него, перенося в его папку файлы `featured3.png`. Также сохраняем эти изменения (файл>сохранить) (рис. 4.3), (рис. 4.4), (рис. 4.5), (рис. 4.6).

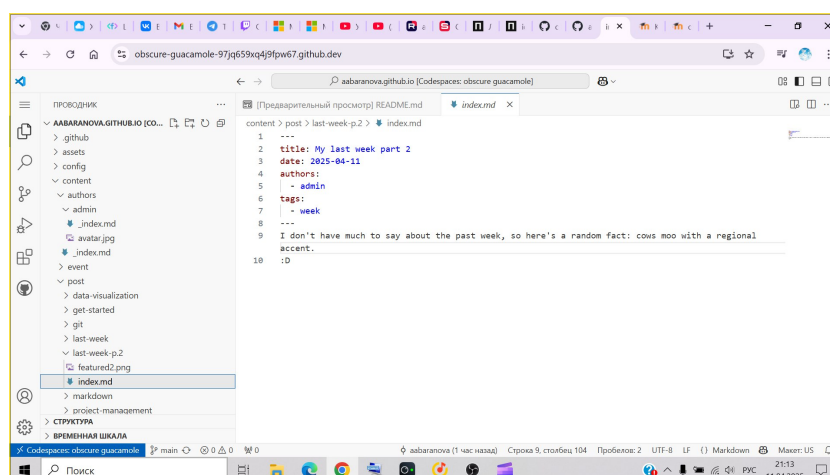


Рис. 4.3: Создание поста по прошедшей неделе

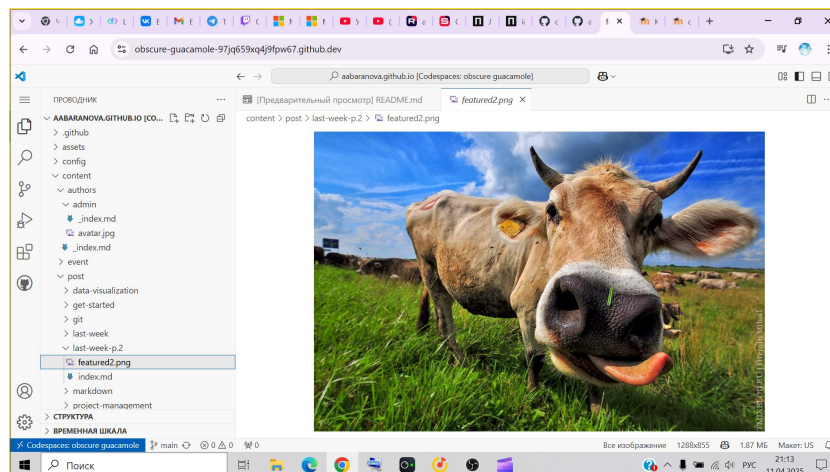


Рис. 4.4: Добавление фотографии к посту по прошедшей неделе

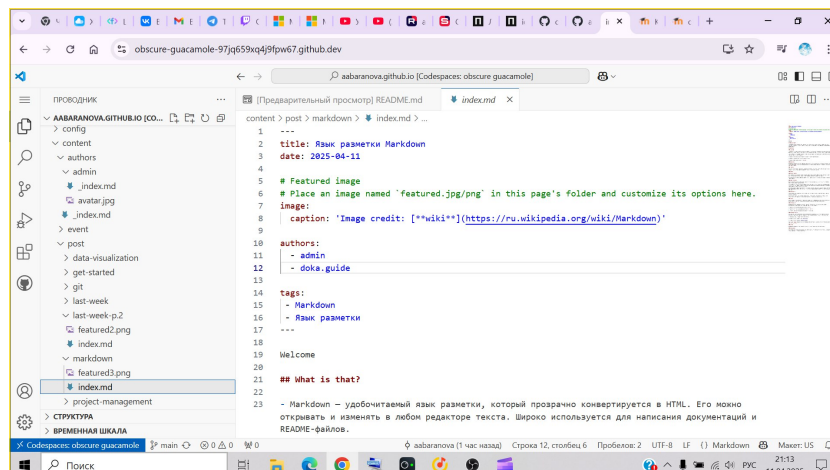


Рис. 4.5: Создание поста на тему: Язык разметки Markdown

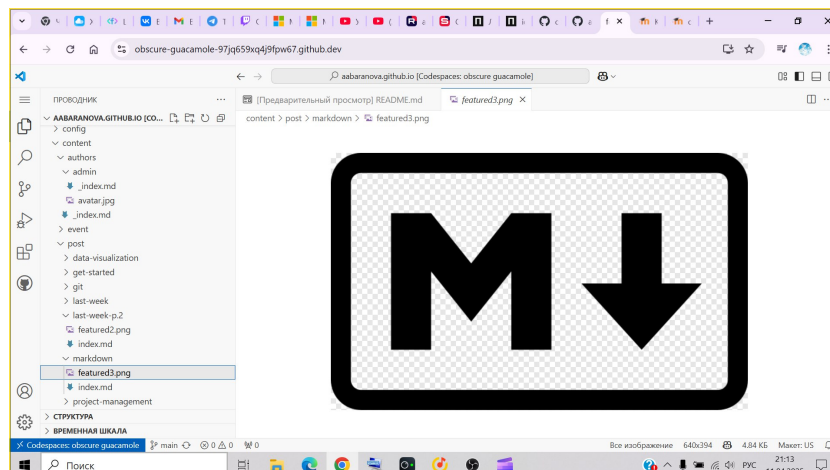


Рис. 4.6: Добавление фотографии к посту

4. Далее добавляем описание изменений и фиксируем это, потом синхронизируем их к нашему github repository. Переходим в репозиторий `aabaranova.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).

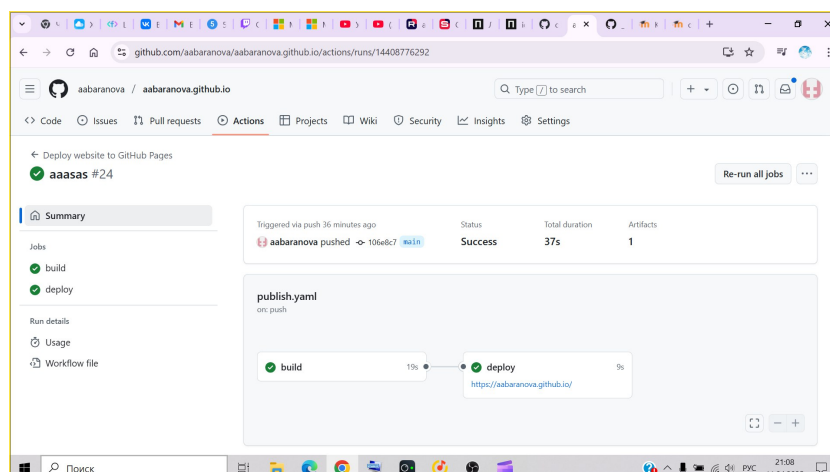


Рис. 4.7: Публикация сайта

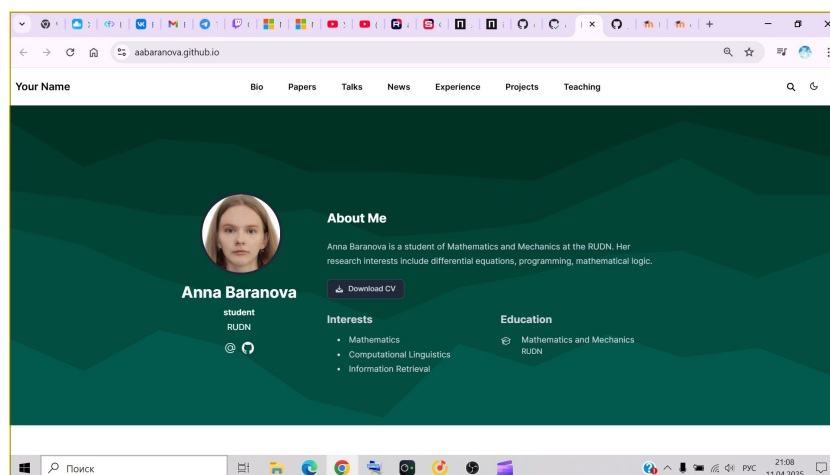


Рис. 4.8: Открытие сайта

5 Заключение

В ходе выполнения 3 этапа индивидуального проекта была добавлена информация об навыках (Skills), опыте (Experience), достижениях (Accomplishments), сделан пост по прошедшей неделе и добавлен пост на тему: Язык разметки Markdown.