# 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
48	Открытие сайта	11

## 1 Цель работы

Добавить с сайту 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 codespase (рис. 4.1).

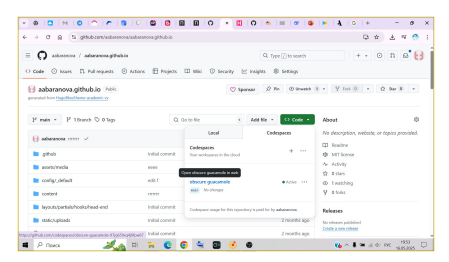


Рис. 4.1: Переход в наш репозиторий

2. 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: 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).

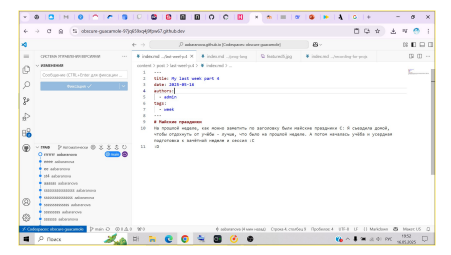


Рис. 4.2: Создание поста по прошедшей неделе

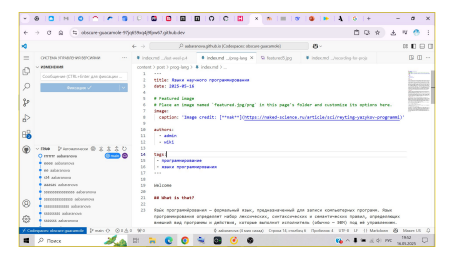


Рис. 4.3: Создание поста на тему: Языки научного программирования

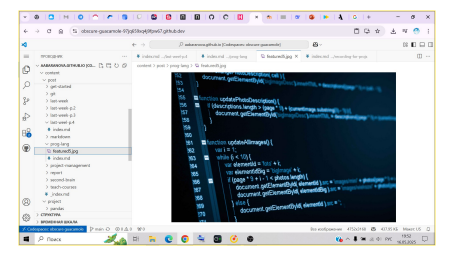


Рис. 4.4: Добавление фотографии к посту

3. 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).

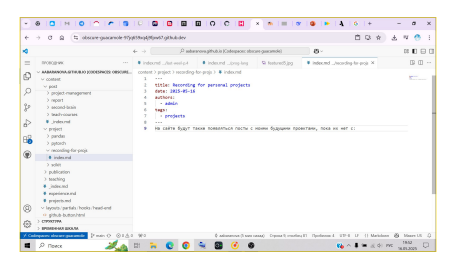


Рис. 4.5: Создание записи для персональных проектов

4. Дальше добавляем описание изменений и фиксируем это, потом синхронизироем 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).

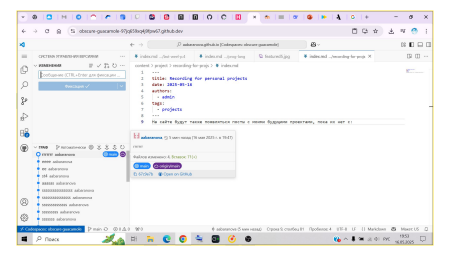


Рис. 4.6: Публикация сайта

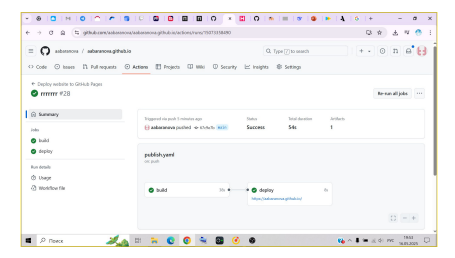


Рис. 4.7: Публикация сайта

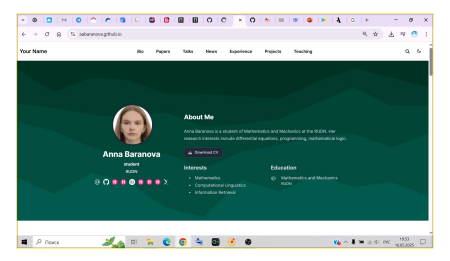


Рис. 4.8: Открытие сайта

#### 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.