

5 этап индивидуального проекта

дисциплина Операционные системы

Баранова А. А.

16 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Кулябов Д. С. - д.ф.-м.н., профессор

Информация

- Баранова Анна Андреевна
- Студент группы НММбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246811@pfur.ru



Вводная часть

- Добавить с сайта все остальные элементы
1. Сделать записи для персональных проектов.
 2. делать пост по прошедшей неделе.
 3. Добавить пост по теме: Языки научного программирования.

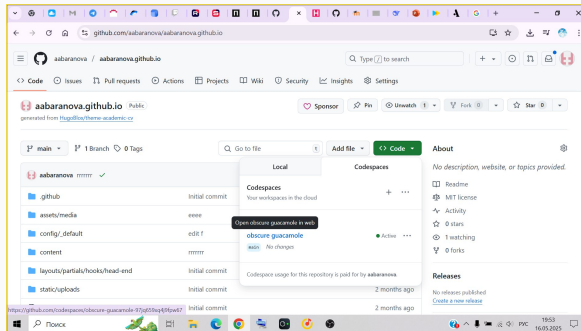
Техническая реализация проекта

- 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>

Выполнение проекта

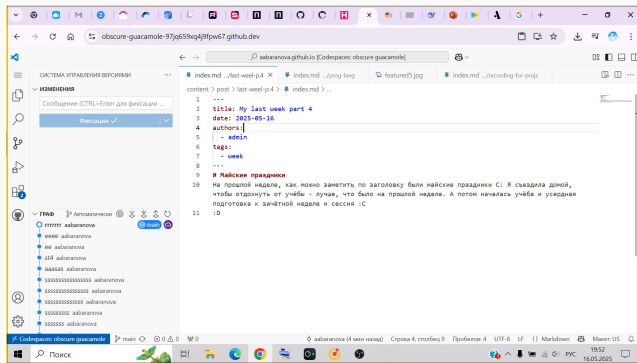
1 этап

- Переход в мой репозиторий
- Переход в codespace



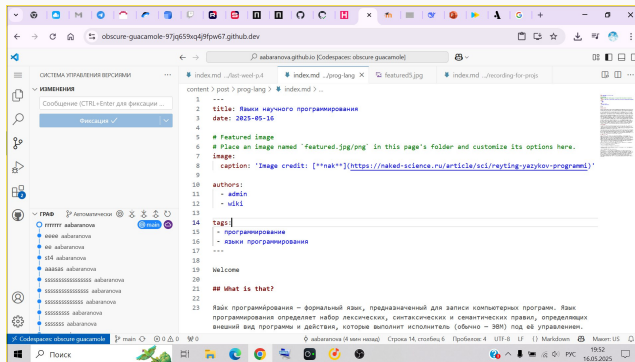
2 этап 1 часть

- 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



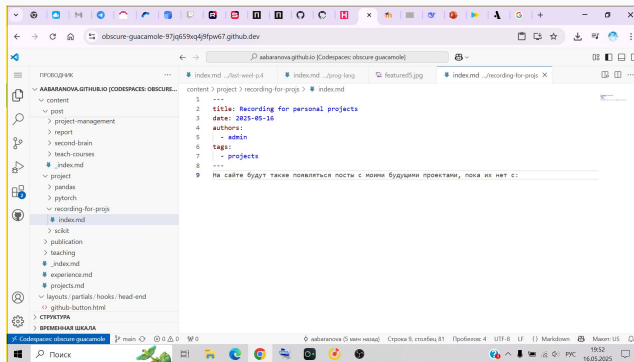
2 этап 2 часть

- Повторяем прошлые действия для поста на тему: Языки научного программирования
- Добавление фотографий к посту

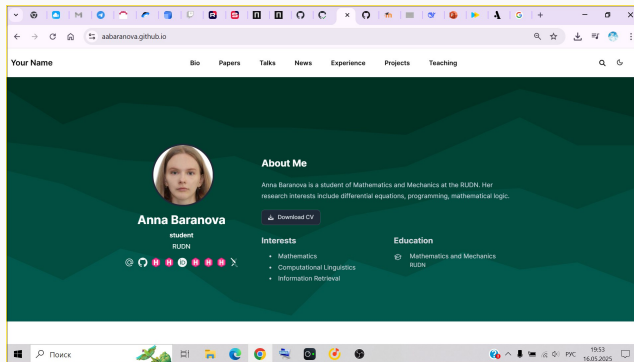


3 этап

- 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



- Переход в репозиторий aabarnova.github.io
- Публикация сайта



Заключение

В ходе выполнения 5 этапа индивидуального проекта: 1. сделаны записи для персональных проектов 2. сделан пост по прошедшей неделе 3. сделан пост на тему: Языки научного программирования