## 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

## Докладчик

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



## Вводная часть

#### Цели и задачи

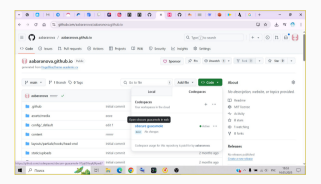
- Добавить с сайту все остальные элементы
- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. делать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост по теме: Языки научного программирования.

## Техническая реализация проекта

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

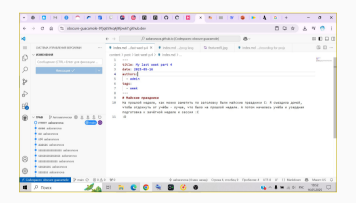
# Выполнение проекта

- Переход в мой репозиторий
- Переход в codespase



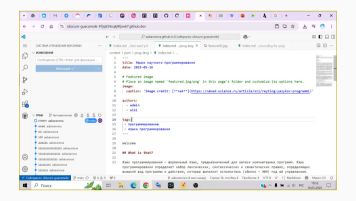
#### 2 этап 1 часть

- 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

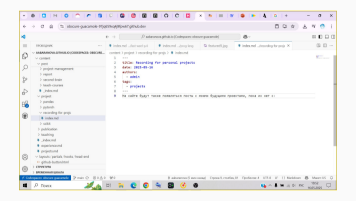


#### 2 этап 2 часть

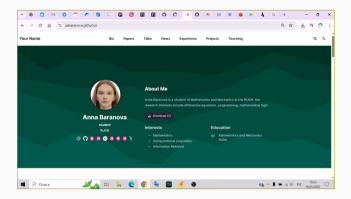
- Повторяем прошлые действия для поста на тему: Языки научного программирования
- Добавление фотографий к посту



- 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

### Краткие выводы

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