# Презентация по 5-ому этапу инд.проекта

Операционные системы

Абакарова Милана

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Актуальность

Проекты дают представление о практическом опыте научного сотрудни

#### Цели и задачи

Загрузить на сайт инофрмацию о проектах, написать тематические пост

### Материалы и методы

- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору: языки научного программировани

#### Сначала меняю теги и названия категорий для своих проектов.

```
148
       content:
         title: Projects
150
         filters:
151
           folders:
152
             - project
         # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first 'filter button' instance below).
154
         default button index: 0
155
         # Filter toolbar (optional).
         # Add or remove as many filters ('filter button' instances) as you like.
157
         # To show all items, set 'tag' to "*".
158
         # To filter by a specific tag, set 'tag' to an existing tag name.
159
         # To remove the toolbar, delete the entire 'filter button' block.
         huttons:
161
          - name: All
162
           tag: '*'
           - name: Python
             tag: Python
165
           - name: C++
166
             tag: C++
167
         # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or '2'.
168
169
         columns: '1'
170
         view: showcase
         # For Showcase view, flip alternate rows?
172
         flip alt rows: false
173
     - block: markdown
                                                            Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                 Ln 166, Col 19
```

Рис. 1: Смена тегов

#### Затем я меняю описание и тег для проекта по С++

```
2 title: C++ program for chatting
3 summary: My first project with C++.
4 tags:
5 - C++
7 date: "2016-04-27T00:00:00Z"
9 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
11 image:
    caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
    focal point: Smart
14 ----
16 Будет создана социальная сеть для знакомств, обсуждений на различные темы и выкладывания полезных учебных
  материалов.
Сохранение файла «~/work/blog/content/project/external-project... Магкdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                   Ln 5, Col 5
```

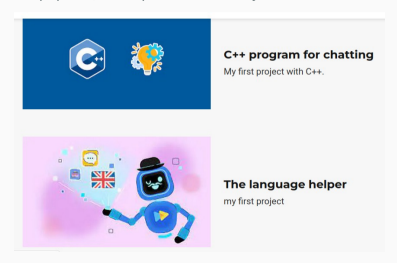
Рис. 2: Настройка первого проекта

#### Меняю описание и оформление проекта по Python.

```
2 title: The language helper
3 summary: my first project
4 tags:
5 - Python
6 date: '2016-04-27T00:00:00Z'
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
11 image:
   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
    focal point: Smart
14
16 # Slides (optional).
17 # Associate this project with Markdown slides.
     Simply enter your slide deck's filename without extension.
     E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.
20 # Otherwise, set 'slides = ""'.
21 ---
23 Бот предоставляет помощь в изучении иностранных языков. Поддерживаются английский, японский, китайский,
  французский, немецкий и испанский язык. Бот высылает все полезные сайты, учебники, аудио
                                                           Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                Ln 20, Col 34
```

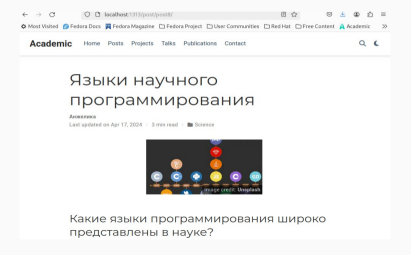
Рис. 3: Настройка второго проекта

Вижу, что информация о проектах была успешно обновлена.

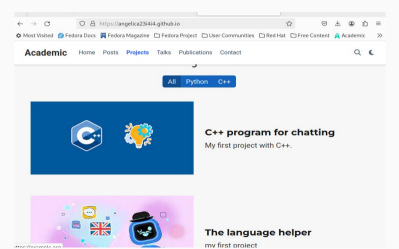


8/15

Вижу, что пост был опубликован на сайте.



После отправки изменений в репозиторий, вижу, что изменения доступн при публичном пользовании.



## Результаты

Я загрузила на сайт инофрмацию о проектах, написала тематические по

#### Итог

Спасибо за внимание!