

Презентация по 5-ому этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Гомазкова А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Гомазкова Алина
- студентка из группы НКАбд-02-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1032235008@rudn.ru
- <https://alinagomazkova.github.io>

Вводная часть

Проекты дают представление о практическом опыте научного сотрудника.

Загрузить на сайт информацию о проектах, написать тематические посты

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

Сначала меняю теги и названия категорий для своих проектов. (рис.1).

```
# To show all items, set `tag` to "*".
# To filter by a specific tag, set `tag` to an existing tag name.
# To remove the toolbar, delete the entire `filter_button` block.
buttons:
  - name: All
    tag: '*'
  - name: C++
    tag: C++
  - name: Python
    tag: Python
design:
  # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or '2'.
  columns: '1'
  view: showcase
  # For Showcase view, flip alternate rows?
```

Рис. 1: Смена тегов

Затем я меняю описание и тег для проекта по C++. (рис.2)

```
---
title: Python
summary: First project with Python
tags:
  - Python
date: "2016-04-27T00:00:00Z"

# Optional external URL for project (replaces project detail page).
external_link: https://example.org

image:
  caption: Photo by Iva Heftiba on Unsplash
  focal_point: Smart
---
```

Данный проект поможет начинающим познакомиться с языком программирования Python и попробовать практически применить полученные знания.

Рис. 2: Настройка первого проекта

Меняю описание и оформление проекта по Python. (рис.3)

```
---  
title: C++  
summary: First project with C++  
tags:  
  - Deep Learning  
date: '2016-04-27T00:00:00Z'  
  
# Optional external URL for project (replaces project detail page).  
external_link: ''  
  
image:  
  caption: Photo by rawpixel on Unsplash  
  focal_point: Smart
```

Рис. 3: Настройка второго проекта

Вижу, что информация о проектах была успешно обновлена. (рис.4)

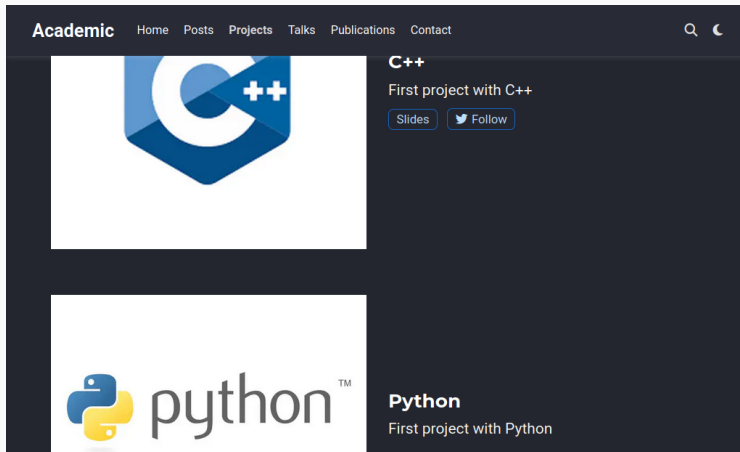


Рис. 4: Вид на сайте

Пишу пост о прошедшей неделе. (рис.5)

```
categories:  
- Demo  
---  
  
## Новости за неделю  
  
1. Неделя оказалась самой лучшей что было, во-первых у нас было всего три рабочих дня.  
2. Во-вторых, под предлогом того что пятница и суббота были днями самоподготовки, думаю для всех это значило выходные дни, поэтому у нас +3 дня выходных.  
3. А вот самое неприятное что праздники закончились и приходится возвращаться к работе и заниматься делами.]
```

Рис. 5: Пост о прошедшей неделе

Вижу, что пост появился на сайте. (рис.6)

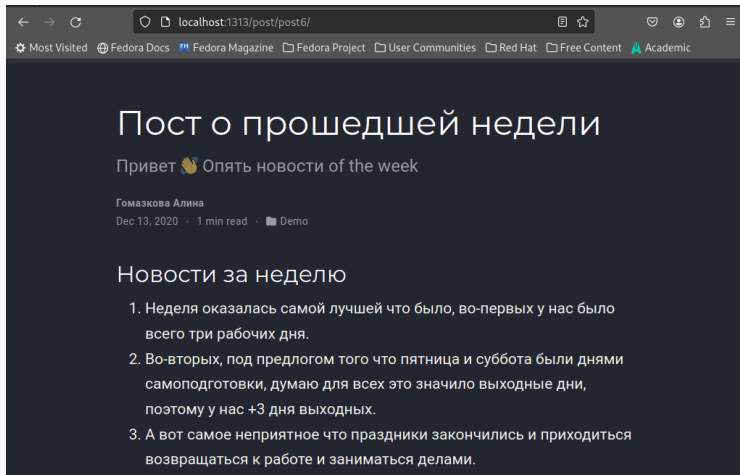


Рис. 6: Вид на сайте

Пишу пост на тему языков научного программирования (рис.7)

```
---  
title: Языки научного программирования  
  
# Summary for listings and search engines  
summary: Где применяется научное программирование?  
  
# Link this post with a project  
projects: []  
  
# Date published  
date: '2020-12-13T00:00:00Z'  
  
# Date updated
```

Рис. 7: Тематический пост

Вижу, что пост был опубликован на сайте. (рис.8)

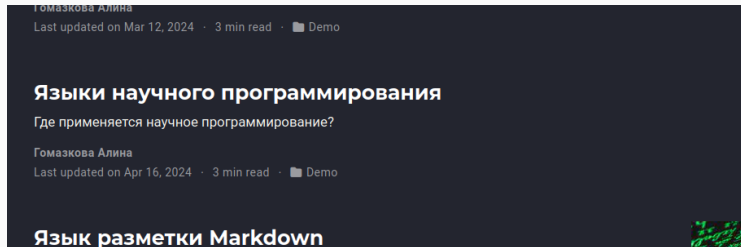


Рис. 8: Вид на сайте

Я загрузила на сайт информацию о проектах, написала тематические посты