

# **Отчёт по 5-ому этапу инд.проекта**

**Операционные системы**

Гомазкова Алина

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение работы	7
4	Выводы	10

## Список иллюстраций

3.1	Смена тегов . . . . .	7
3.2	Настройка первого проекта . . . . .	7
3.3	Настройка второго проекта . . . . .	8
3.4	Вид на сайте . . . . .	8
3.5	Пост о прошедшей неделе . . . . .	8
3.6	Вид на сайте . . . . .	9
3.7	Тематический пост . . . . .	9
3.8	Вид на сайте . . . . .	9

## **Список таблиц**

# **1 Цель работы**

Загрузить на сайт информацию о проектах, написать тематические посты

## 2 Задание

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

## 3 Выполнение работы

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. 3.1: Смена тегов

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

```
---
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. 3.2: Настройка первого проекта

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

```

---
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 Toa Heftiba on Unsplash
  focal_point: Smart
---

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

```

Рис. 3.3: Настройка второго проекта

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

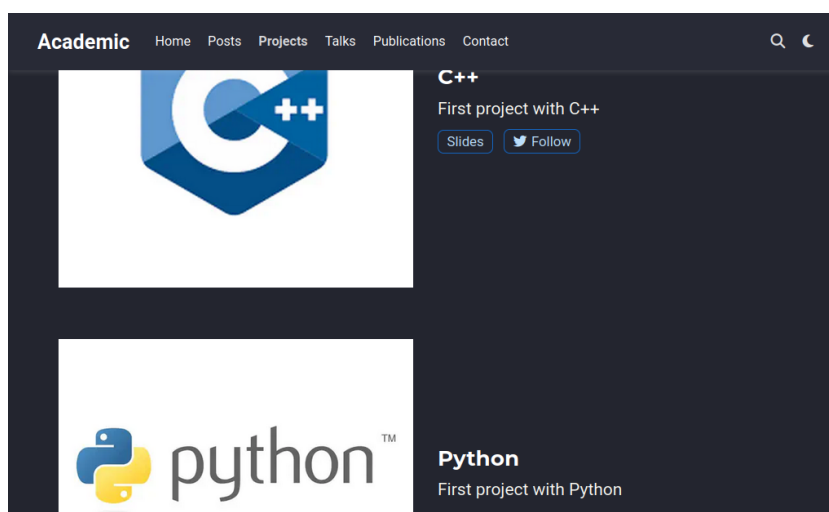


Рис. 3.4: Вид на сайте

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. 3.5: Пост о прошедшей неделе

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



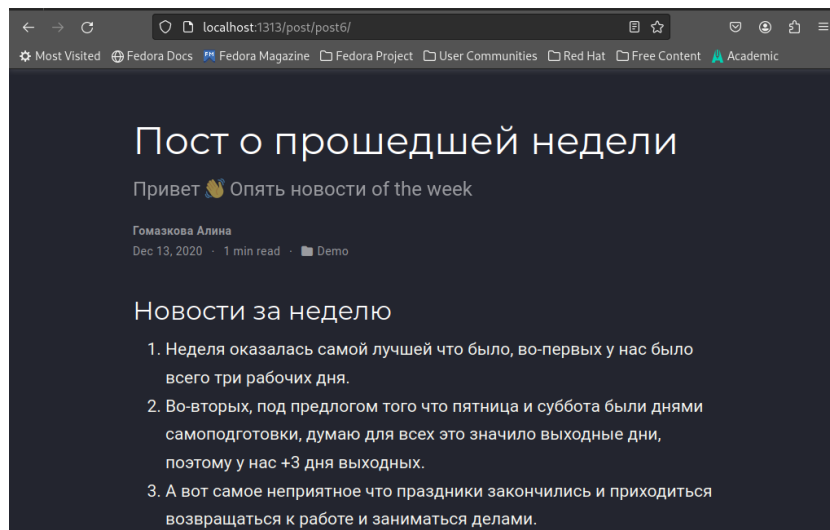


Рис. 3.6: Вид на сайте

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

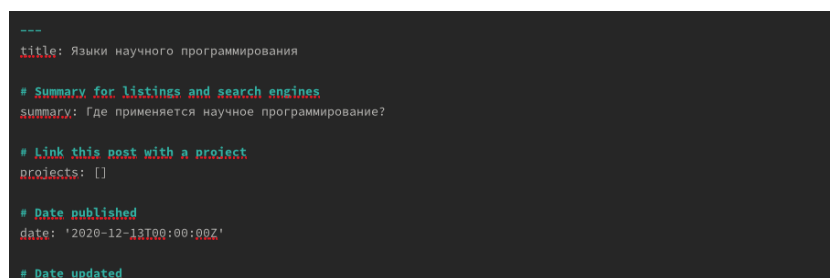


Рис. 3.7: Тематический пост

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

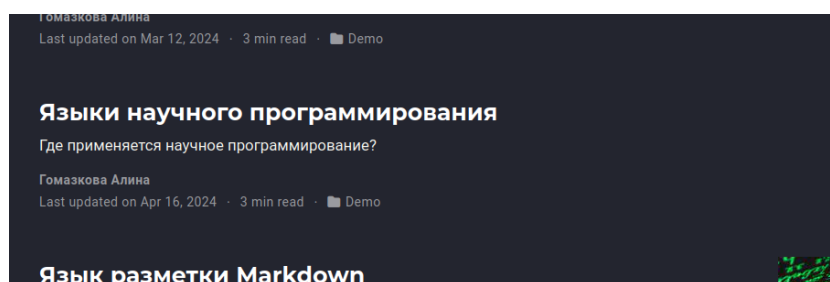


Рис. 3.8: Вид на сайте

## **4 Выводы**

Я загрузила на сайт информацию о проектах, написала тематические посты