

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ. ЭТАП 5

дисциплина: Операционные системы

Студент: Кармацкий Никита Сергеевич

Группа: НФИбд-01-21

Москва

2022 г.

Цель работы:

Добавить с сайта все остальные элементы и записи к проектам. Сделать пост по прошедшей неделе и добавить пост по выбору.

План работы:

- Сделать записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 - Языки научного программирования

Основные этапы выполнения работы

1. Сделали записи для персональных проектов.

Первая запись была посвящена языку программирования C++

Наша запись:

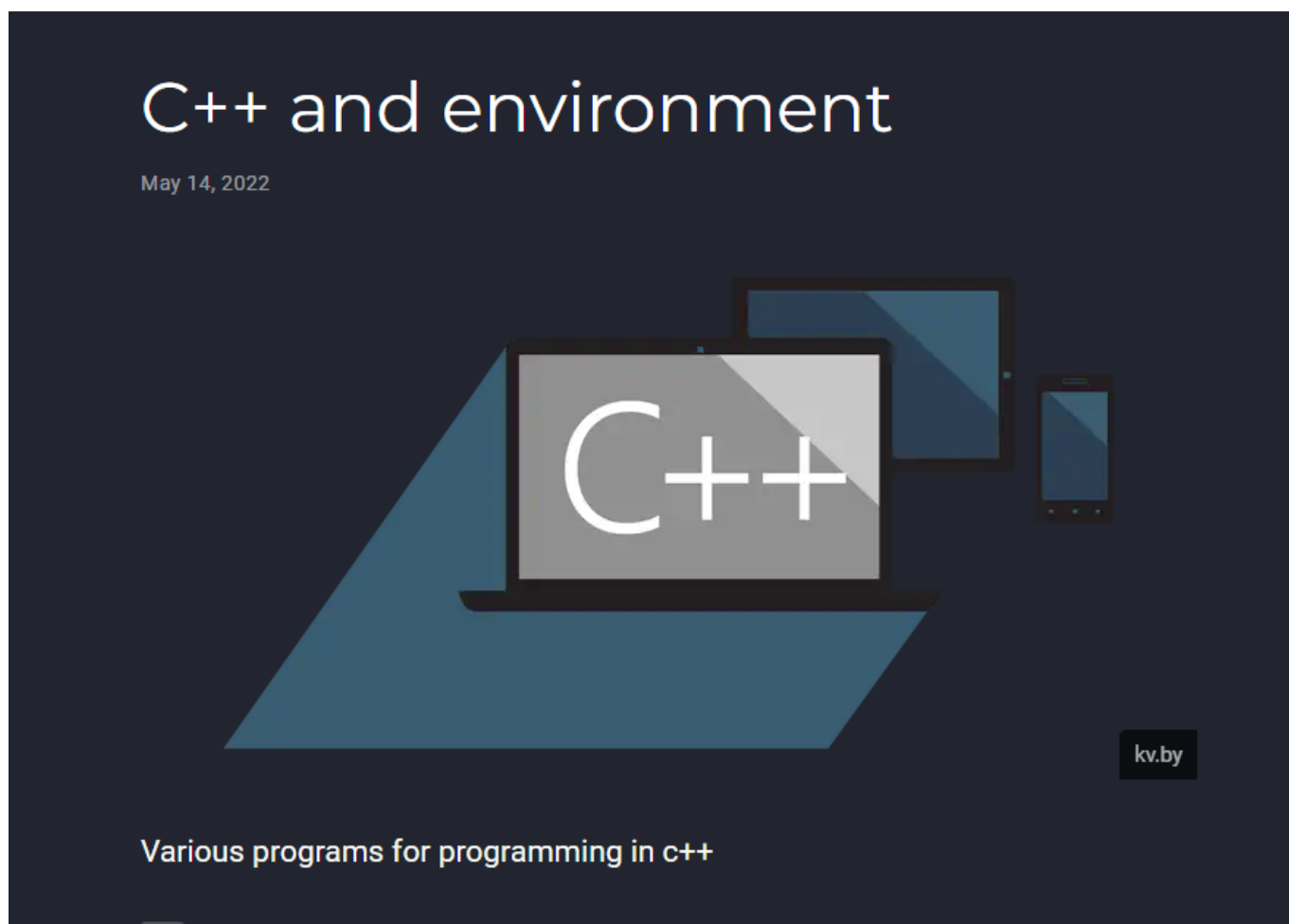


Рис.1 Пост по C++

Вторая запись была посвящена языку программирования Python

Наша запись:



Рис.2 Пост по Python

4. Добавляем пост по прошедшей неделе:

Для начала скопируем наш старый пост, и начнем переделывать информацию в нем.

en/post/4_week/

How was my fourth week

Welcome 🍌 I know it's very important for you to find out what happened to me in the fourth week

Nikita Karmatsky

May 19, 2022 · 1 min read · post 4



1. In the fourth week, I did all the labs that are available at the moment.
2. I've been eating deliciously all week.
3. I don't know what to write anymore, therefore, I will insert a quote by

Рис.3 Пост по прошедшей неделе

5. Добавляем пост по выбору на тему:

- **Языки научного программирования**



Рис.4 Пост на нашем сайте

6. Проверим, отображается ли наш посты в локальном сервере

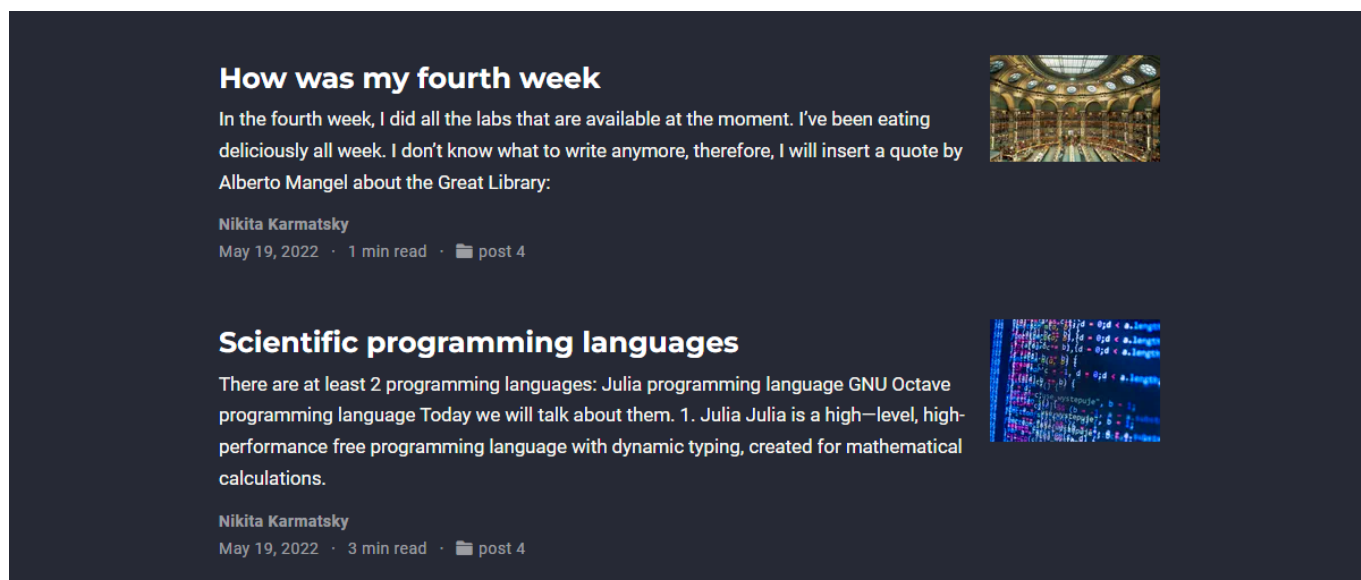


Рис.5 Проверили отображение постов

7. Перенесем все изменения на Git

```

nskarmackiyj@fedora public]$ git add .
nskarmackiyj@fedora public]$ git commit -am "s6"
[main 03d89a2] s6
50 files changed, 11985 insertions(+), 180 deletions(-)
create mode 100644 en/category/post-4/index.html
create mode 100644 en/category/post-4/index.xml
create mode 100644 en/category/post-4/page/1/index.html
rewrite en/index.json (92%)
create mode 100644 en/post/4_week/featured.jpg
create mode 100644 en/post/4_week/featured_huc19eb382fe80ec62af3ece1e566
7488_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/4_week/featured_huc19eb382fe80ec62af3ece1e566
7488_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/4_week/index.html
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/featured.jpg
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/featured_huc
fdac91baada13047aae68099_102052_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/featured_huc
fdac91baada13047aae68099_102052_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/index.html
create mode 100644 en/tag/4-week/index.html
create mode 100644 en/tag/4-week/index.xml

```

Рис.6 Сохраняем все изменения в каталоге blog и public для GitHub

8. Проверяем все изменения в онлайн версии сайта

Отображение записей для проектов:

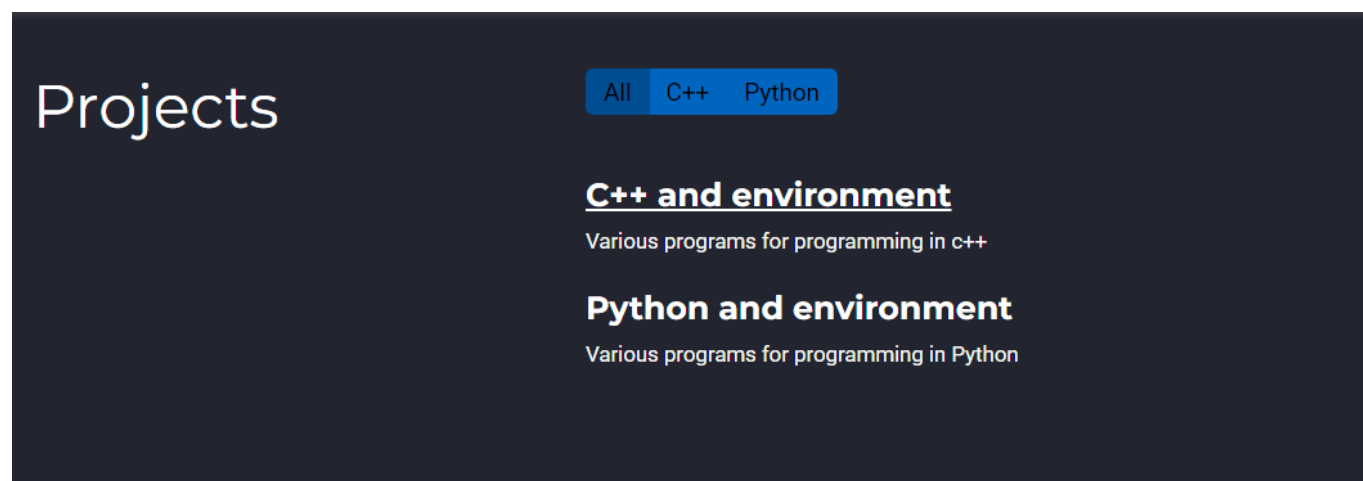


Рис.7 Навыки и т.д. на нашем сайте

Отображение наших постов на сайте:

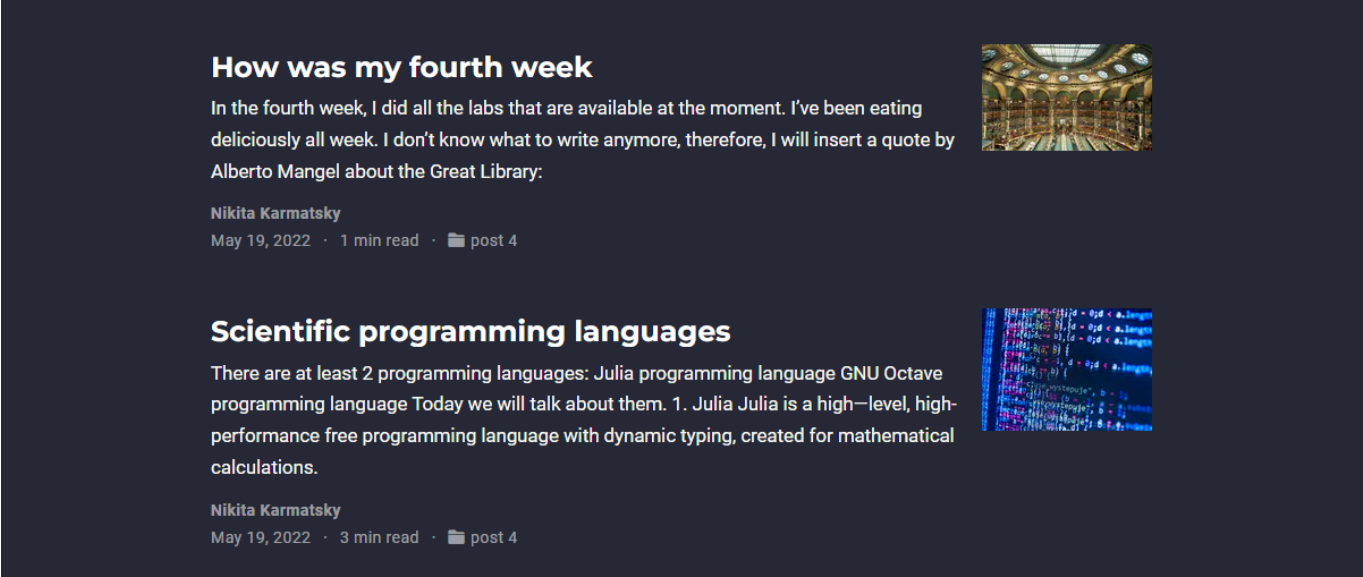


Рис.8 Наши посты на сайте

Пост по прошедшей неделе:

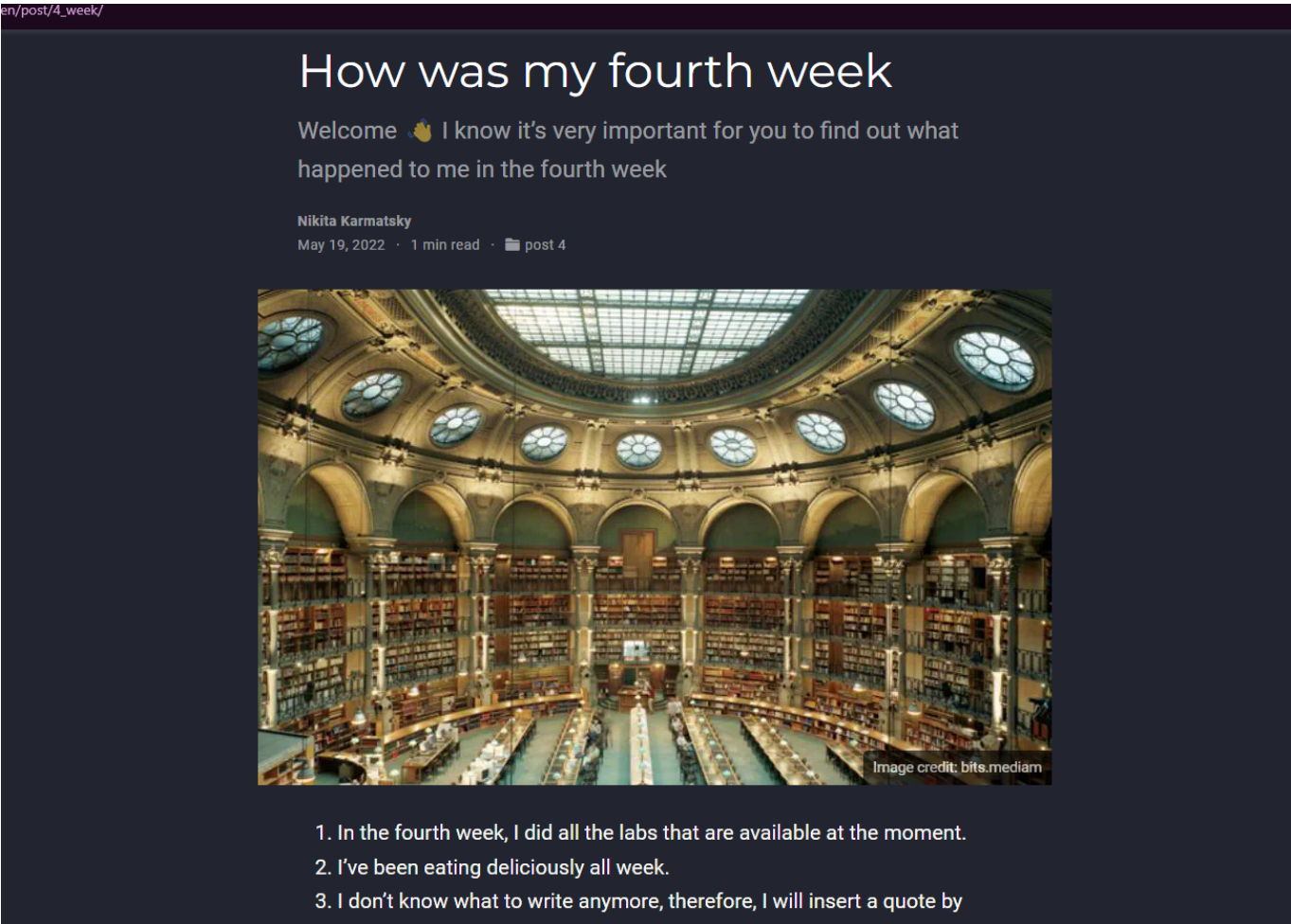


Рис.9 Навыки и т.д. на нашем сайте

Пост по выбору:

Scientific programming languages

Today we will talk about scientific programming languages

Nikita Karmatsky

May 19, 2022 · 3 min read · post 4



Рис.10 Наши посты на сайте

Вывод:

Добавили с сайта все остальные элементы и записи для проектов. Сделали пост по прошедшей неделе и добавить пост по выбору "Языки научного программирования".