

Индивидуальный проект. Этап 5

Операционные системы

Оразгелдиев Язгелди

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Результат изменений	7
3.2	Пост	8
3.3	Пост на тему	8
3.4	Пост по теме и по прошедшей неделе	9
3.5	Результат	9

Список таблиц

1 Цель работы

Редактура собственного сайта на шаблоне с гитхаба

2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

1. Отредактировал записи для персональных проектов и проверил на локальном уровне

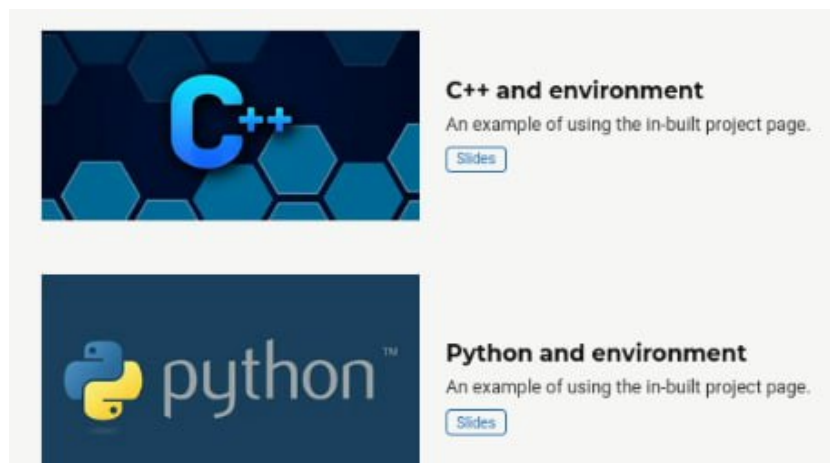


Рис. 3.1: Результат изменений

2. Написал пост по прошедшей 4-ой неделе работы по Операционным системам

```

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: (https://rozetked.me)(https://rozetked.me/articles/1336-yandeks-kotiki-i-schenochki)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin
---
```

Overview

1. За 4-ую неделю я успел устать от лабораторных работ
2. Я изменил мои проекты по разным языкам программирования
3. Практиковал работу с кодом на языке C.
4. Запускал скрипты через командную строку
5. Понял, что если выделять хоть пару часов на учебу, оказывается все можно успеть сделать в срок

Рис. 3.2: Пост

3. Сделал пост на тему “Языки научного программирования”. Написал про некоторые из них в небольшой статье

```

## Overview

Сегодня в мире существуют сотни языков программирования – как среди них выбрать наиболее подходящий для изучения? Публикуем список из 20 наиболее популярных вариантов. Перечень составлен на основе индексов TIOBE, Google Trends и StackOverflow Trends, языки расположены в алфавитном порядке.
```

Bash

Сценарии командной оболочки [Unix](#), созданные [Кеном Томпсоном](#) в начале 1970-х годов, тесно связаны с языком программирования [C](#). [Bash](#) – обновленная оболочка [Unix](#) – была впервые выпущена в конце 80-х годов и до сих пор активно разрабатывается. На [Bash](#) обычно пишутся сценарии конфигурации сервера, поэтому это хороший выбор для работы в современных облачных средах с контейнерным хранением и [микросервисами](#). Скрипты командной оболочки используются достаточно часто, так что знание этого языка пригодится.

Также стоит обратить внимание на [zsh](#), который в настоящее время является оболочкой по умолчанию в [macOS](#).

Области применения: администрирование сервера, инструменты интерфейса командной строки, [DevOps](#), [виртуализация](#).

COBOL

Один из старейших языков программирования. Его создали Бобей Уорден в начале 1960-х годов и...

Рис. 3.3: Пост на тему

4. Проверил добавленные посты на сайте

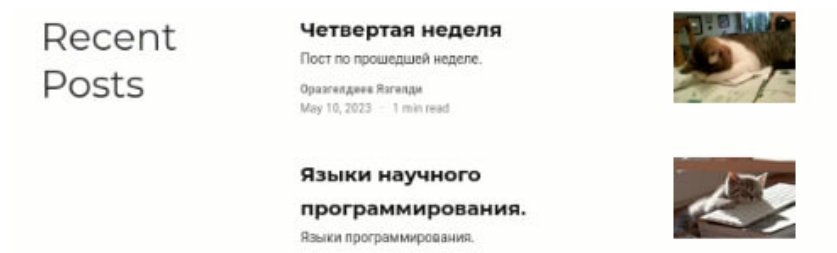


Рис. 3.4: Пост по теме и по прошедшей неделе

5. Внес все новые данные на сам сайт и увидел результат работы

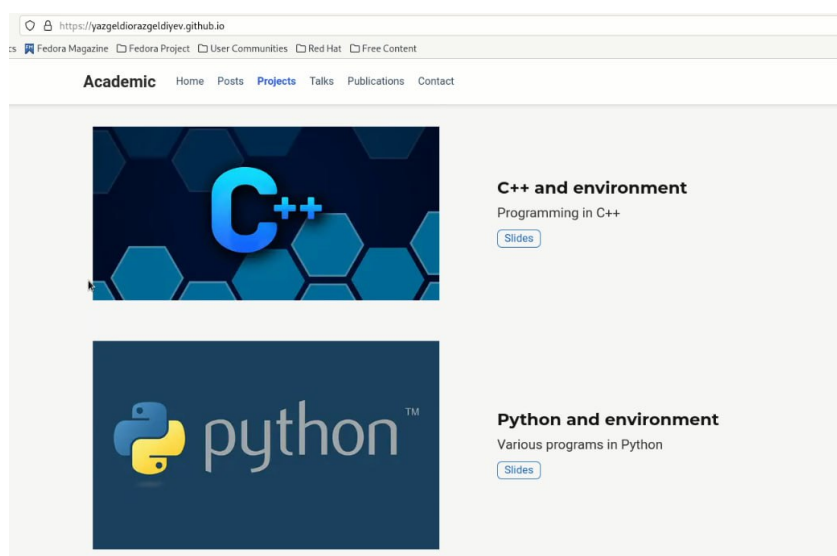


Рис. 3.5: Результат

4 Выводы

- Провел последнюю редактуру собственного сайта на шаблоне с гитхаба.
- Прodelал работу с постами в виде отчетов по прошедшей неделе и научных статей с интернета.