Отчет по персональному проекту 5

Дисциплина:Операционные системы

Алехин Давид Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

4.1	project	8
4.2	project	8
4.3	post	8
4.4	post	9
4.5	итог	9
46	ИТОГ	g

Список таблиц

1 Цель работы

Создать свой сайт.

2 Задание

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору.

Языки научного программирования.

3 Теоретическое введение

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю свой проект в content/project (рис. 4.1, 4.2).

```
/content/project/new_project
.и Имя
/..
featured.png
index.md
```

Рис. 4.1: project

```
index.md [-M--] 31 L:[ 1+ 9 10/ 13] *(157 / 171b) 0010 0x00A
---
title: New_project
date: 2025-06-16
external_link: https://github.com/davidaleokhin/site
tags:
- Hugo
- Markdown
---
My new project is my new site..
```

Рис. 4.2: project

Создаю пост по прошедшей неделе (рис. 4.3).



Рис. 4.3: post

Создаю пост по предложенной теме (рис. 4.4).

```
index.md [-M--] 35 L:[ 1+13 14/14] *(616 / 6
---
title: Языки научного программирования.
date: 2025-05-16
---
9 языков программирования для работы с Big Data

R — для любителей статистики
Руthon — популярный и понятный
Java — самый универсальный
Scala — самый недооцененный
C++ — сложный, но быстрый
Go — создан Google для Big Data.
МАТLAB — для любителей научных методов
Julia — молодой и перспективный
```

Рис. 4.4: post

Смотрю получившееся на сайте (рис. 4.5, 4.6).

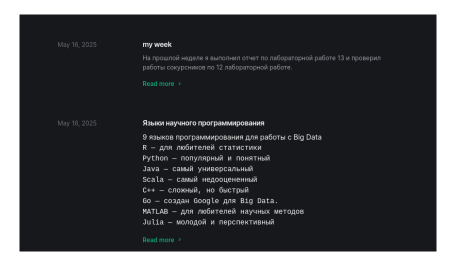


Рис. 4.5: итог

итог

Рис. 4.6: итог

5 Выводы

Я выполнил все задания по проекту: Сделать записи для персональных проектов. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору. Языки научного программирования.

Список литературы

https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1224217