

Отчет по 5 этапу создания сайта

Дисциплина:Операционные системы

Абрамова Ульяна Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Добавление информации	7
3.2	написание постов	7
3.3	просмотр изменений	8
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	проект	7
3.2	написание поста	8
3.3	написание поста	8
3.4	просмотр постов	9
3.5	просмотр добавленной информации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы.

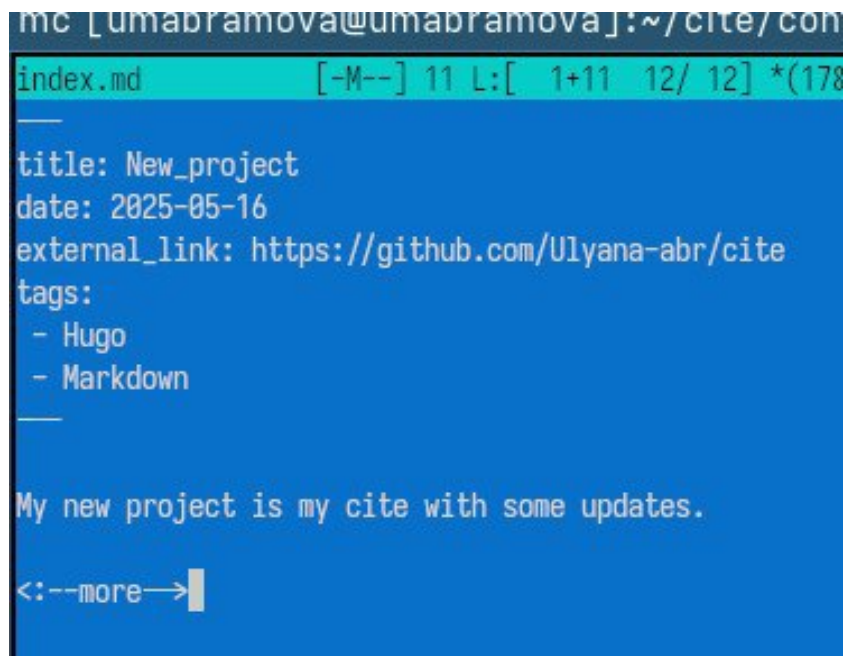
2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Добавление информации

Создаю свой проект в каталоге content/project (рис. 3.1).

A screenshot of a terminal window with a dark background. The prompt shows the user is in the directory ~/cite/content. The file index.md is open, showing its metadata and content. The metadata includes a title, date, external link, and tags. The content is a short paragraph about the project.

```
mc [umabramova@umabramova]:~/cite/con
index.md [-M--] 11 L:[ 1+11 12/ 12] *(178
---
title: New_project
date: 2025-05-16
external_link: https://github.com/Ulyana-abr/cite
tags:
- Hugo
- Markdown
---
My new project is my cite with some updates.
<:--more-->
```

Рис. 3.1: проект

3.2 написание постов

Пишу пост по прошедшей неделе (рис. 3.2)

```
title :My fouth blog
date: 2025-05-16

During my last week, I completed lab No.13 and checked the lab work of other students.
```

Рис. 3.2: написание поста

Пишу пост на тему «Языки научного программирования» (рис. 3.3)

```
/home/umabramova/cite/content/post/4post/index.md

title: Языки научного программирования
date: 2025-05-16

В компьютерном программировании , научный язык программирования может относиться

В широком смысле научный язык программирования - это язык программирования, котор
а математике .

В этом смысле C / C ++ и Python можно рассматривать как языки научного программир
то язык, который разработан и оптимизирован для использования математических форм
лиотек, выполняющих математические или научные функции, но и синтаксисом самого я
риц или функций для матричной арифметики (сложение, умножение и т. Д.); вместо эт
языки программирования в сильном смысле включают ALGOL , APL , Fortran , J , Юлю .

Языки научного программирования не следует путать с научным языком в целом, котор
пности и краткости, ожидаемым от практикующих научных метод
```

Рис. 3.3: написание поста

3.3 просмотр изменений

Смотрю изменения на сайте (рис. 3.4, 3.5).

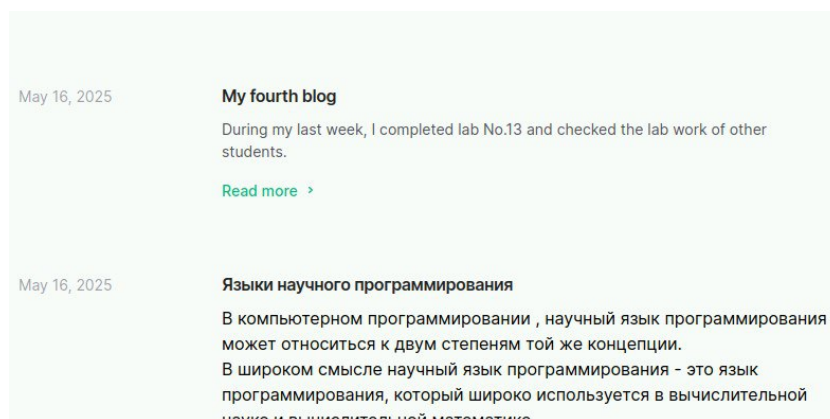


Рис. 3.4: просмотр постов



Рис. 3.5: просмотр добавленной информации

4 Выводы

В результате я добавила к сайту все остальные элементы.

Список литературы

1. Операционные системы