Отчет по выполнению 5 этапа индивидуального проекта

Операционные системы

Беспутин Глеб Антонович

Содержание

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

Список иллюстраций

4.1	Текст проекта
4.2	Результат на сайте
4.3	Текст поста по прошедшей неделе
4.4	Результат на сайте
4.5	Текст поста по теме языки научного программирования 10
4.6	Результат на сайте

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить с 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.
- Языки научного программирования.

3 Теоретическое введение

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [Site:bash?] . Мы создали статический сайт с помощью Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

В этом этапе проекта я напишу пост про языки научного программирования. научный язык программирования - это язык, который разработан и оптимизирован для использования математических формул и матриц.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Сделаем записи для персональных проектов. (рис. [4.1])

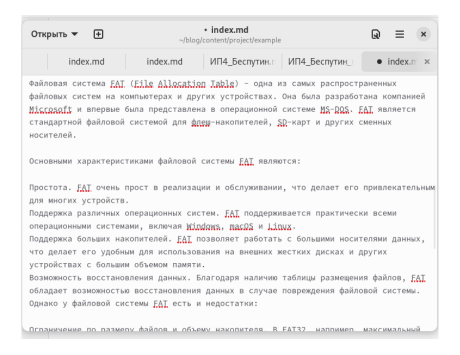


Рис. 4.1: Текст проекта

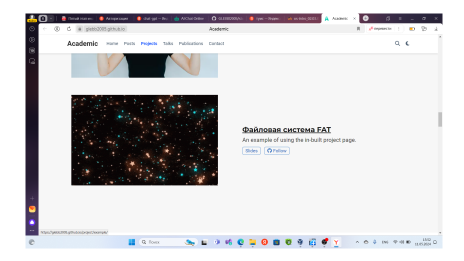


Рис. 4.2: Результат на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. [4.3])

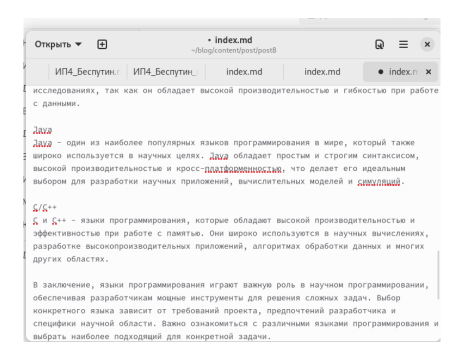


Рис. 4.3: Текст поста по прошедшей неделе

Языки научного программирования.



Рис. 4.4: Результат на сайте

3. Добавим пост на тему языки научного программирования. (рис. [4.5])

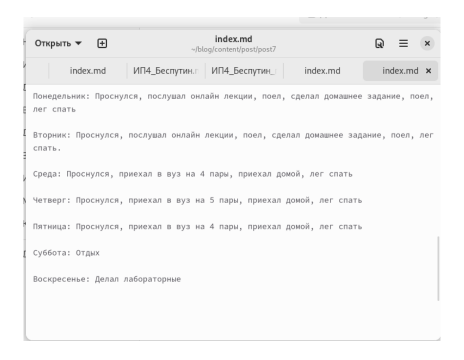


Рис. 4.5: Текст поста по теме языки научного программирования

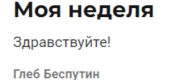


Рис. 4.6: Результат на сайте

5 Выводы

В процессе выполнения этого этапа индивидуального проекта я продолжил редактирование своего научного сайта. Научился добавлять записи для персональных проектов.