

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	8
4.2	Результат на сайте	9
4.3	Текст поста по прошедшей неделе	9
4.4	Результат на сайте	10
4.5	Текст поста по теме языки научного программирования	10
4.6	Результат на сайте	10

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить с сайта 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])

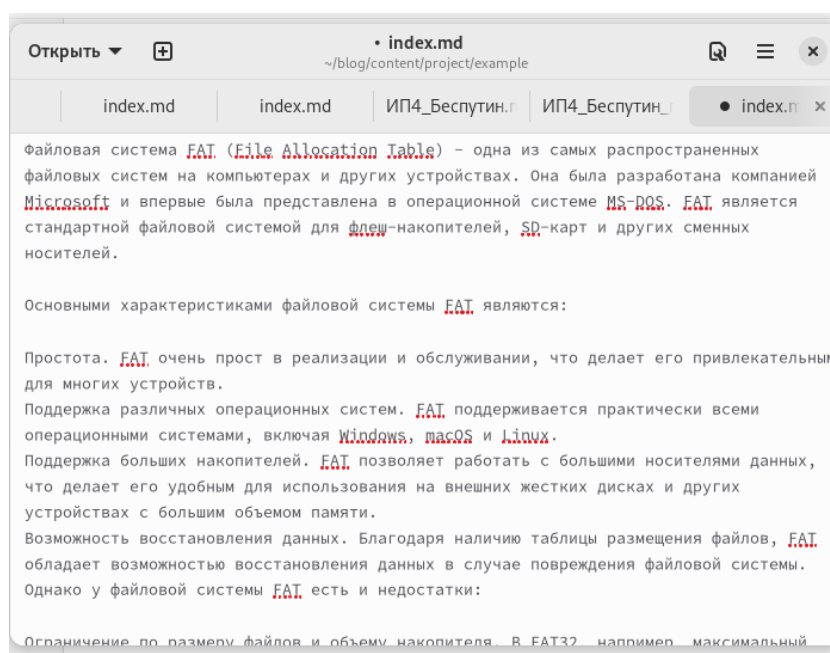


Рис. 4.1: Текст проекта

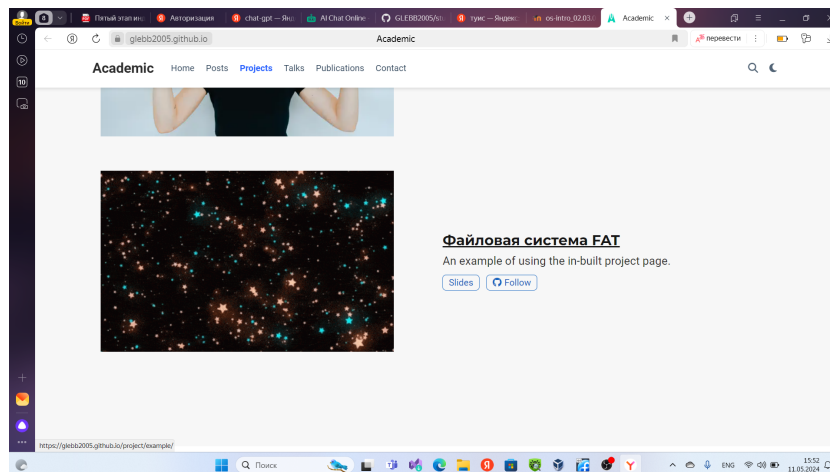


Рис. 4.2: Результат на сайте

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

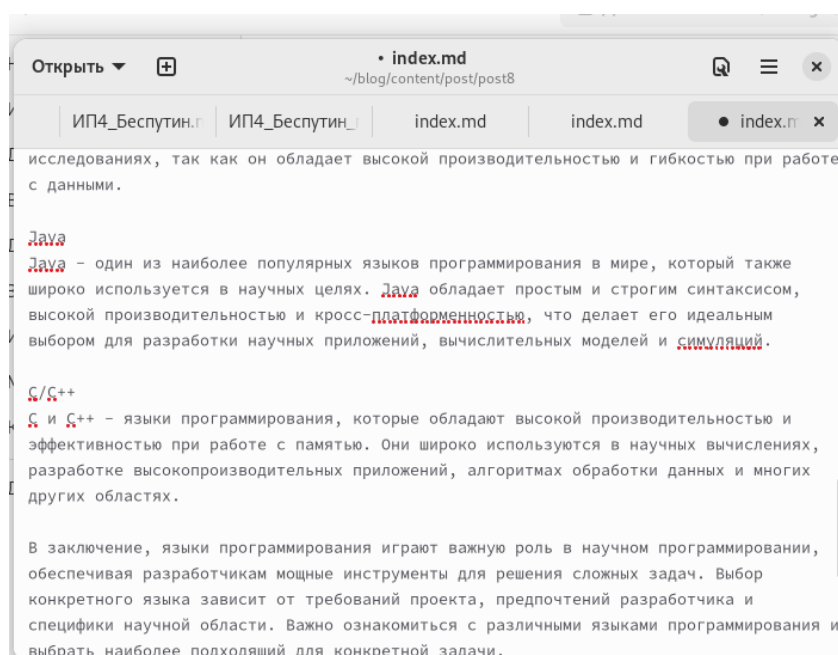


Рис. 4.3: Текст поста по прошедшей неделе

Языки научного программирования.

Здравствуйте!

Глеб Беспутин

Last updated on May 4, 2024 · 2 min read · Demo

Рис. 4.4: Результат на сайте

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

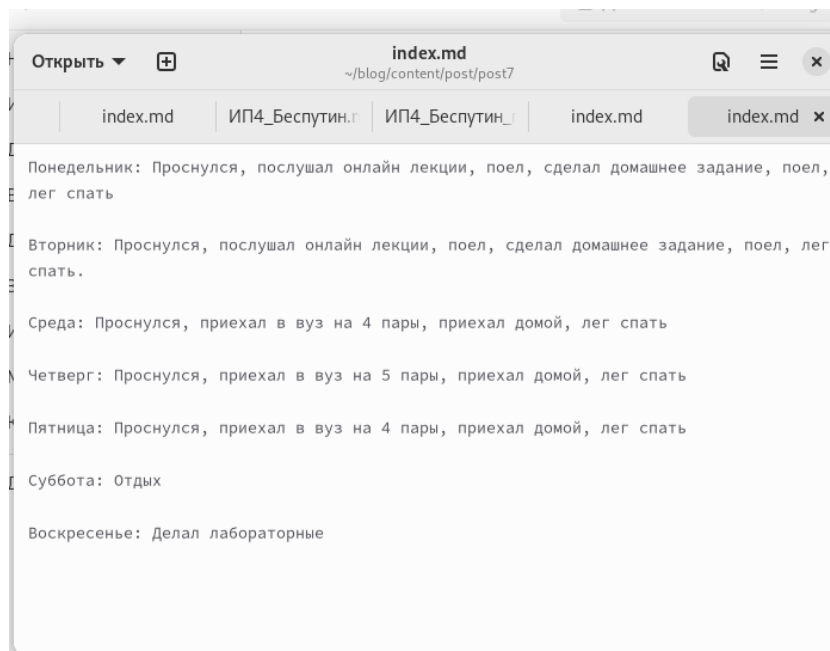


Рис. 4.5: Текст поста по теме языки научного программирования

Моя неделя

Здравствуйте!

Глеб Беспутин

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.