Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

author: "Баптишта Матеуж Андре; Нкабв-01-23"

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

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

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, 4.2)

```
Copie Community Controller

Indicated Copie Copi
```

Рис. 4.1: Текст проекта



Рис. 4.2: Результат на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. 4.3, 4.4)

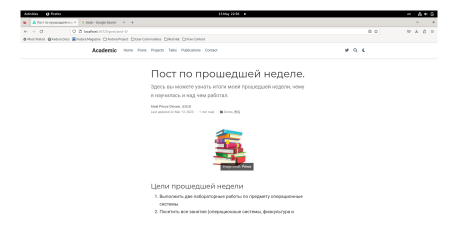


Рис. 4.3: Текст поста по прошедшей неделе

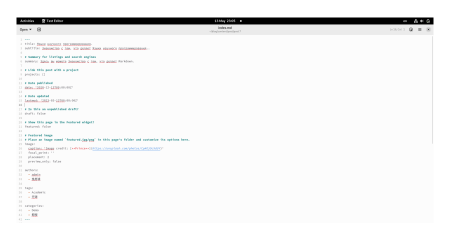


Рис. 4.4: Результат на сайте

3. Добавим пост на тему языки научного программирования. (рис. 4.5, 4.6)

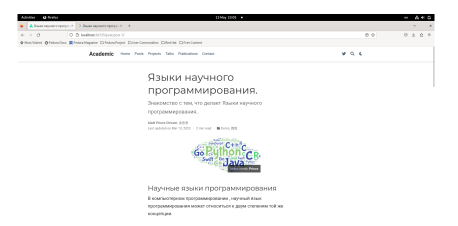


Рис. 4.5: Текст поста по теме языки научного программирования

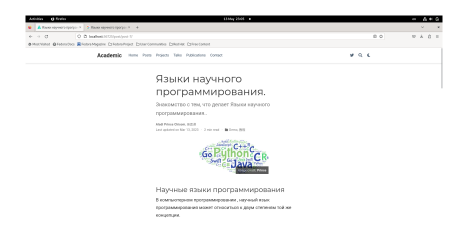


Рис. 4.6: Результат на сайте

5 Выводы

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

Список литературы