### Шестойэтапиндивидуальногопроекта

Предмет; операционные системы

Пакавира Арсениу

#### Содержание

1 Цельр	аботы	4			
<ul><li>2 Задание</li><li>3 Теоретическоевведение</li><li>4 Выполнениелабораторнойработы</li><li>5 Выводы</li></ul>		5 6 7 10			
			Списоклитературы		11
			Спи	сокиллюстраций	
			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			
16	Результат на сайте	10			

### Списоктаблиц

# 1 Цельработы

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 Теоретическоевведение

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 Выполнениелабораторнойработы

1. Сделаем записи для персональных проектов. (рис. 4.1, 4.2)



Рис. 4.1: Текст проекта



Рис. 4.2: Результат на сайте

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

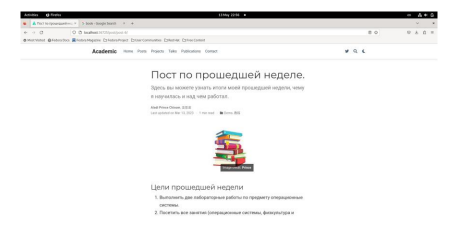


Рис. 4.3: Текст поста по прошедшей неделе



Рис. 4.4: Результат на сайте

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

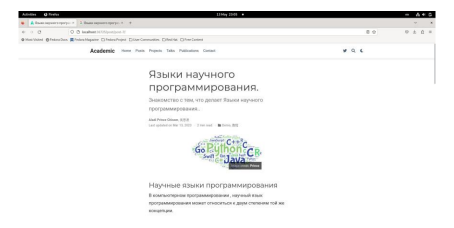


Рис. 4.5: Текст поста по теме языки научного программирования

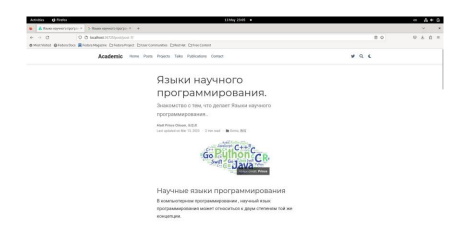


Рис. 4.6: Результат на сайте

## 5 Выводы

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

# Списоклитературы