

# **Пятый этап индивидуального проекта**

**Предмет; операционные системы**

Алади Принц Чисом

# Содержание

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

## 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 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.

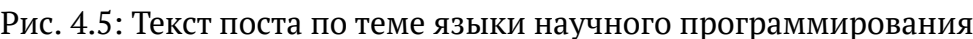
В этом этапе проекта я напишу пост про языки научного программирования. научный язык программирования - это язык, который разработан и оптимизирован для использования математических формул и матриц .







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



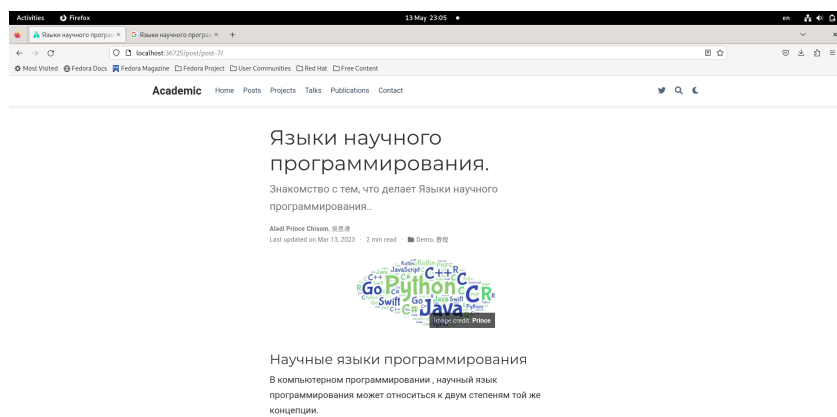


Рис. 4.6: Результат на сайте

## **5 Выводы**

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

## **Список литературы**