# Пятый этап индивидуального проекта

## Предмет; операционные системы

## Кусоро Майова Джеймс

## Содержание

1
1
1
2
3
4

## Цель работы

Добавить с сайту все остальные элементы.

## **Задание**

- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору.
- Языки научного программирования.

## 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.

## Выполнение лабораторной работы

1. Сделаем записи для персональных проектов. (рис. [-@fig:001;-@fig:002])

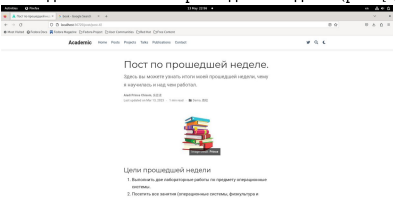


#### Текст проекта



### Результат на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. [-@fig:003;-@fig:004])

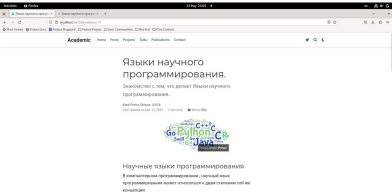


Текст поста по прошедшей неделе

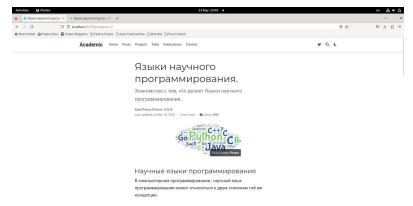


#### Результат на сайте

3. Добавим пост на тему языки научного программирования. (рис. [-@fig:005;-@fig:006])



#### Текст поста по теме языки научного программирования



## Результат на сайте

## Выводы

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

# Список литературы