Индивидуальный проект. 5 этап.

Дисциплина - Операционные системы

Оширова Юлия Николаевна, НКАбд-02-22

Содержание

# 1 Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы.

# 2 Задание

* Сделать записи для персональных проектов.
* Сделать пост по прошедшей неделе.
* 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 [1] . 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

* Сделать записи для персональных проектов.

![Результат на сайте](data:application/octet-stream;base64,)

Результат на сайте

* Сделать пост по прошедшей неделе.

![Результат на сайте](data:application/octet-stream;base64,)

Результат на сайте

* Добавить пост на тему по выбору. (Языки научного программирования)

![Результат на сайте](data:application/octet-stream;base64,)

Результат на сайте

# 5 Выводы

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

# Список литературы

[1. Что такое сайт (простыми словами) [Электронный ресурс]](https://uguide.ru/chto-takoe-sajt-prostymi-slovami) :::