

Индивидуальный проект. 5 этап.

Дисциплина - Операционные системы

Оширова Юлия Николаевна, НКАбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

4.1	Результат на сайте	8
4.2	Результат на сайте	8
4.3	Результат на сайте	9

Список таблиц

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.

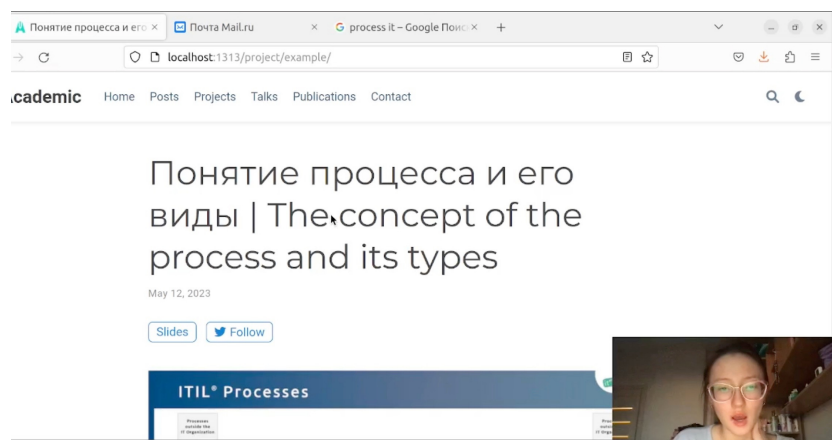


Рис. 4.1: Результат на сайте

- Сделать пост по прошедшей неделе.

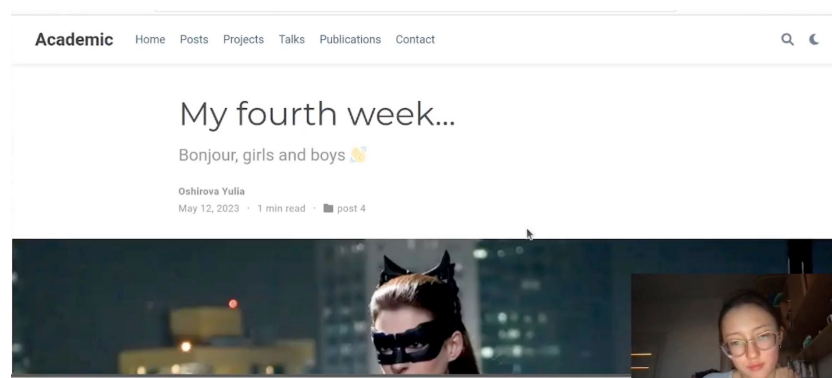


Рис. 4.2: Результат на сайте

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

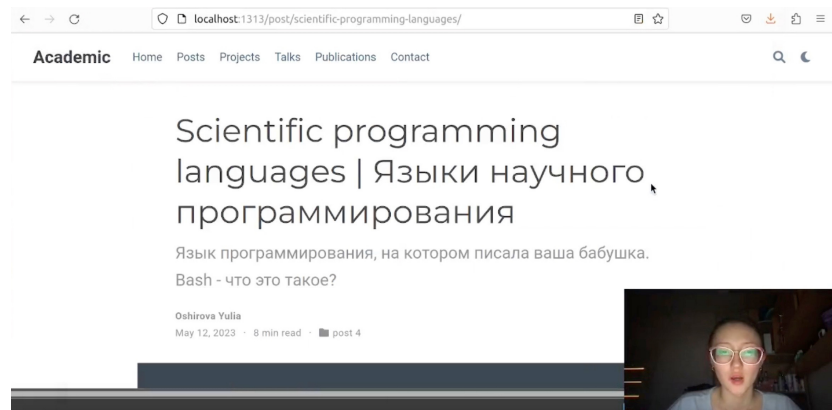


Рис. 4.3: Результат на сайте

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] :::